



17" Touch Screen Panel PC

Safety Information

Valid from Serial No. 4401200001 to 44999999999

Model

INFINITY STATION 17" IOT

Part number

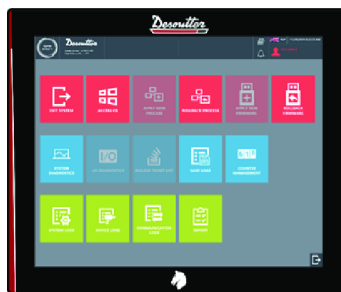
6159327420

INFINITY MODULE 17" IOT

6159327430

INFINITY PANEL PC 17" IOT

6159327450



Download the latest version of this document at
www.desouttertools.com/?s=6159922280

**WARNING**

To reduce risk of injury, everyone using, installing, repairing, maintaining, changing accessories on, or working near this tool MUST read and understand these instructions before performing any such task.

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER



Table of Contents

EN	Safety Information.....	3
FR	Informations concernant la sécurité	6
DE	Sicherheitshinweise.....	9
ES	Información sobre seguridad.....	12
PT	Informação de Segurança	15
IT	Informazioni sulla sicurezza.....	18
NL	Veiligheidsinformatie.....	21
DA	Sikkerhedsoplysninger	24
NO	Sikkerhetsinformasjon.....	27
FI	Turvallisuustiedot.....	30
EL	Πληροφορίες για την ασφάλεια	33
SV	Säkerhetsinformation	36
RU	Информация по технике безопасности	39
PL	Informacje dotyczące bezpieczeństwa	42
SK	Bezpečnostné informácie	45
CS	Bezpečnostní informace	48
HU	Biztonsággal kapcsolatos tudnivalók	51
SL	Varnostne informacije	54
RO	Informații privind siguranța	57
TR	Güvenlik bilgileri	60
BG	Информация за безопасност.....	62
HR	Sigurnosne informacije	66
ET	Ohutus informatsioon.....	69
LT	Saugos informacija.....	71
LV	Drošības informācija	74
ZH	安全信息.....	77
JA	安全情報.....	80
KO	안전 정보.....	82

Technical Data

Technical data

Power supply

Power supply kit PPC: **6159368375**

Input voltage: 90 - 264 VAC

Power consumption (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50.4	48	48.9

Weight

	kg	lb
All models	6.7	14.77

Storage and use conditions

Storage temperature	-20 to +75 °C (-4 to +167 F)
Operating temperature	-5 to 50 °C (23 to 122 F)
Storage humidity	0-95 % RH (non-condensing)
Operating humidity	10-90 % RH (non-condensing)
Altitude up to	2000 m (6562 feet)
Usable in Pollution degree 2 environment	
Indoor use only	

Wireless Communication specifications

WIFI

Frequency: 2.4 GHz / 5 GHz according to IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP: <= 20 dBm

Declarations

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, declare under our sole responsibility that the product (with name, type and serial number, see front page) is in conformity with the following Directive(s): **2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU**

Harmonized standards applied:

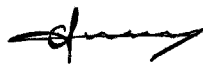
EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Authorities can request relevant technical information from:
Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands,
44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Signature of issuer



WEEE

Information concerning **Waste of Electrical and Electronic Equipment** (WEEE):

This product and its information, meets the requirements of the WEEE Directive (2012/19/EU), and must be handled in compliance with the directive.

The product is marked with the following symbol:



Products marked with a crossed-out wheeled bin symbol and a single black bar underneath, contain parts that must be handled in compliance with the WEEE Directive. The entire product, or the WEEE parts, can be sent to your "Customer Center" for handling.

FCC compliance Class B

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

Operation is subject to the following two conditions:(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Responsible party:

Name: Mark Johnson

Position: General Manager

Address: Chicago Pneumatic Tool Company
LLC 1815 Clubhouse Road Rock Hill
SC 29730
USA

Mobile: +1 800 624 4735

Email: mark.johnson@desouttertools.com

Safety Information

ⓘ This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device is only in compliance if no changes or modifications is made to the device. The device is in compliance with the requirement for RF exposure in the US with 20 cm separation distance between the user and the device. The antenna is fixed to the device and no change in antenna or fixation of the antenna is acceptable and such modification is considered to violate the Compliance Statement.

IC compliance Class B

CAN ICS-3(B)/NMB-3(B)

(English) This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

(French) Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

(English) This equipment complies with RSS102's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment under the following conditions:

1. This equipment should be installed and operated such that a minimum separation distance of 20cm is maintained between the radiator (antenna) and user's/nearby person's body at all times.
2. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

(Français) Cet équipement est conforme aux limites d'expositions de la CNR102 applicables pour un environnement non contrôlé aux conditions suivantes:

1. Cet équipement devra être installé et fonctionner de telle manière qu'une distance minimale de séparation de 20 cm

soit maintenue entre la partie rayonnante (l'antenne) et l'utilisateur / les personnes à proximité à tout moment.

2. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou opérer en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur.

Radio equipment directive (RED)

The tool may be operated in the following countries:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK		

The abbreviations of the member States concerned are: Austria (AT), Belgium (BE), Bulgaria (BG), Switzerland (CH), Cyprus (CY), Czech Republic (CZ), Germany (DE), Denmark (DK), Estonia (EE), Greece (EL), Spain (ES), Finland (FI), France (FR), Croatia (HR), Hungary (HU), Ireland (IE), Italy (IT), Iceland (IS), Liechtenstein (LI), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Latvia (LV), Malta (MT), Netherlands (NL), Norway (NO), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Sweden (SE), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Turkey (TR) and the United Kingdom (UK).

- ⓘ 5150 ÷ 5350 MHz allowed for indoor use only.

Regional Requirements

⚠ WARNING

This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Information Regarding Article 33 in REACH

The European Regulation (EU) No. 1907/2006 on Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemicals (REACH) defines among other things requirements related to communication in the supply chain. The information requirement applies also to products containing so called Substances of Very High Concern (the "Candidate List"). On 27 June 2018 lead metal (CAS nr 7439-92-1) was added to the Candidate List.

In accordance with the above this is to inform you that certain electrical and mechanical components in the product may contain lead metal. This is in compliance with current substance restriction legislation and based on legit exemptions in the RoHS Directive (2011/65/EU). Lead metal will not leak or mutate from the product during normal use and the concentration of lead metal in the complete product is well below the applicable threshold limit. Please consider local requirements on the disposal of lead at product end of life.

Safety

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

⚠ WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this product.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, property damage and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

⚠ WARNING All locally legislated safety rules regarding installation, operation and maintenance shall be respected at all times.

Statement of Use

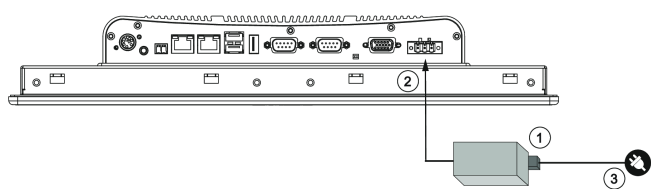
- For professional use only.
- This product and its accessories must not be modified in any way.
- Do not use this product if it has been damaged.
- If the product data or hazard warning signs on the product cease to be legible or become detached, replace without delay.
- The product must only be installed, operated and serviced by qualified personnel in an industrial environment.

Product Specific Instructions

Connecting to AC input power supply

Connect one of the following power cords to the power supply:

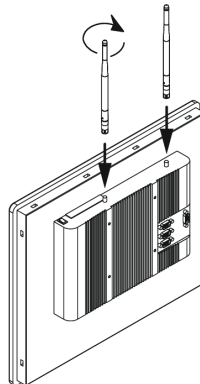
Area	Length	Part number
Europe	2.5 m 8.2 ft	6159172010
USA	2.5 m 8.2 ft	6159172030
UK	2.5 m 8.2 ft	6159172020
China	2.5 m 8.2 ft	6159172060



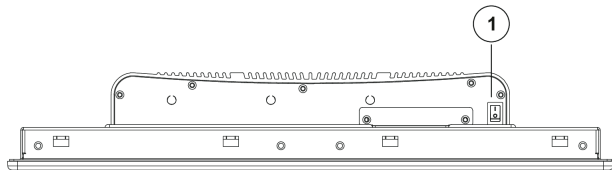
- 1) Plug the power cord to the power supply.
- 2) Plug the connection cable to the DC input of the panel PC.
- 3) Plug the power cord to the mains.

Mounting the WI-FI antennas

- i** Always remove the antennas before moving the product.



Powering on



Push the ON/OFF switch (1) of the rear top to I. This will turn the system on.

The software starts as soon as the system is powered ON.

Safety Instructions

Disconnect this equipment from any AC outlet before cleaning. Use a damp cloth. Do not use liquid or spray detergents for cleaning.

For plug-in equipment, the power outlet socket must be located near the equipment and must be easily accessible.

Keep this equipment away from humidity.

Put this equipment on a stable surface during installation. Dropping it or letting it fall may cause damage.

Do not place heavy objects on the equipment.

The openings on the enclosure are for air convection to protect the equipment from overheating. DO NOT COVER THE OPENINGS.

Make sure the voltage of the power source is correct before connecting the equipment to the power outlet.

The unit uses a three-wire ground cable which is equipped with a third pin to ground the unit and prevent electric shock. Do not defeat the purpose of this pin. If your outlet does not support this kind of plug, contact your electrician to replace your obsolete outlet.

Place the power cord in a way so that people will not step on it. Do not place anything on top of the power cord. Use a power cord that has been approved for use with the product and that it matches the voltage and current marked on the product's electrical range label. The voltage and current rating of the cord must be greater than the voltage and current rating marked on the product.

All cautions and warnings on the equipment should be noted.

If the equipment is not used for a long time, disconnect it from the power source to avoid damage by transient overvoltage.

Safety Information

Never pour any liquid into an opening. This may cause fire or electrical shock.

Never open the equipment. For safety reasons, the equipment should be opened only by qualified service personnel.

If one of the following situations arises, get the equipment checked by service personnel:

- a. The power cord or plug is damaged.
- b. Liquid has penetrated into the equipment.
- c. The equipment has been exposed to moisture.
- d. The equipment does not work well, or you cannot get it to work according to the user's manual.
- e. The equipment has been dropped and damaged.
- f. The equipment has obvious signs of breakage.

Signs and Stickers

The product is fitted with signs and stickers containing important information about personal safety and product maintenance. The signs and stickers shall always be easy to read. New signs and stickers can be ordered by using the spare parts list.



Useful Information

Website

Information concerning our Products, Accessories, Spare Parts and Published Matters can be found on the Desoutter website.

Please visit: www.desouttertools.com.

Information about installation manuals

Detailed operating instructions, installation and upgrade manuals are available at <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Information about spare parts

Exploded views and spare parts lists are available in Service Link at www.desouttertools.com.

Country of origin

Panel PC	Taiwan
Power supply	China

Safety Data Sheets MSDS/SDS

The Safety Data Sheets describe the chemical products sold by Desoutter.

Please consult the Desoutter website for more information <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

All rights reserved. Any unauthorized use or copying of the contents or part thereof is prohibited. This applies in particular to trademarks, model denominations, part numbers and drawings. Use only authorized parts. Any damage or malfunction caused by the use of unauthorised parts is not covered by Warranty or Product Liability.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Alimentation

Kit d'alimentation électrique PPC : **6159368375**

Tension d'entrée : 90 - 264 Vca

Consommation électrique (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Poids

	kg	lb
Tous les modèles	6,7	14,77

Conditions de stockage et d'utilisation

Température de stockage	-20 à +75 °C (-4 à +167 F)
Température de fonctionnement	-5 à 50 °C (23 à 122 F)
Humidité de stockage	0-95 % RH (sans condensation)
Humidité de fonctionnement	10-90 % RH (sans condensation)
Altitude maximale	2000 m (6562 pieds)
Utilisable dans un environnement de pollution de degré 2	
Utilisation en intérieur uniquement	

Caractéristiques techniques de la communication sans fil

WIFI

Fréquence : 2.4 GHz / 5 GHz conformément à IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP : <= 20 dBm

Déclarations

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Nous, **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, déclarons sous notre seule et entière responsabilité que le produit (dont le nom, le type et le numéro de série figurent en première page) est en conformité avec la ou les directives suivantes :

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Normes harmonisées appliquées :

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Les autorités peuvent obtenir les informations techniques pertinentes en s'adressant à :

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Signature du déclarant

DEEE

Information sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) :

Ce produit et les informations le concernant sont conformes à la directive DEEE (2012/19/EU). Ils doivent donc être traités conformément à ladite directive.

Le produit porte le symbole suivant :



Les produits marqués d'un symbole de poubelle barrée et d'une seule barre noire en dessous, contiennent des pièces qui doivent être manipulées conformément à la directive DEEE. Le produit entier ou les composants DEEE peuvent être envoyés à notre « Centre clientèle » pour traitement.

IC compliance Class B

CAN ICS-3(B)/NMB-3(B)

(English) This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

(French) Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

(English) This equipment complies with RSS102's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment under the following conditions:

1. This equipment should be installed and operated such that a minimum separation distance of 20cm is maintained between the radiator (antenna) and user's/nearby person's body at all times.
2. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

(Français) Cet équipement est conforme aux limites d'exposition de la CNR102 applicables pour un environnement non contrôlé aux conditions suivantes:

1. Cet équipement devra être installé et fonctionner de telle manière qu'une distance minimale de séparation de 20 cm soit maintenue entre la partie rayonnante (l'antenne) et l'utilisateur / les personnes à proximité à tout moment.
2. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou opérer en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur.

Directive sur les équipements radio (RED)

L'outil peut être utilisé dans les pays suivants :

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Les abréviations des États membres concernés sont : Autriche (AT), Belgique (BE), Bulgarie (BG), Suisse (CH), Chypre (CY), République tchèque (CZ), Allemagne (DE), Danemark (DK), Estonie (EE), Grèce (EL), Espagne (ES), Finlande (FI), France (FR), Croatie (HR), Hongrie (HU), Irlande (IE), Italie (IT), Islande (IS), Liechtenstein (LI), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Lettonie (LV), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Norvège (NO), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Suède (SE), Slovénie (SI), Slovaquie (SK), Turquie (TR) et Royaume-Uni (UK).

- i** 5150 ÷ 5350 MHz autorisé pour une utilisation en intérieur uniquement.

Spécificités régionales

AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb qui est reconnu par l'État de Californie comme cancérogène et causant des malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction. Pour de plus amples informations

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informations concernant l'article 33 de REACH

Le règlement européen (UE) n° 1907/2006 sur l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances

Safety Information

(REACH) définit entre autres les exigences relatives à la communication dans la chaîne d'approvisionnement. L'obligation d'information s'applique également aux produits contenant des substances dites extrêmement préoccupantes (la « Liste des substances candidates »). Le 27 juin 2018, le plomb (n° CAS 7439-92-1) a été ajouté à la Liste des substances candidates.

Conformément à ce qui précède, ceci est pour vous informer que certains composants électriques et mécaniques du produit peuvent contenir du plomb. Ceci est conforme à la législation en vigueur en matière de restriction des substances et se fonde sur les exemptions légales prévues par la directive RoHS (2011/65/UE). Le plomb ne fuira pas ou ne mutera pas du produit lors d'une utilisation normale et la concentration de plomb dans le produit complet est bien en dessous du seuil limite applicable. Veuillez tenir compte des exigences locales concernant l'élimination du plomb en fin de vie du produit.

Sécurité

NE PAS JETER - REMETTRE À L'UTILISATEUR

AVERTISSEMENT Lire l'ensemble des mises en garde et consignes de sécurité ainsi que les illustrations et les caractéristiques techniques fournies avec ce produit.

Le non-respect de toutes les instructions répertoriées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie, des dégâts matériels ou un grave accident corporel.

Conserver l'ensemble des mises en garde et consignes pour pouvoir les consulter ultérieurement.

AVERTISSEMENT Toutes les réglementations locales de sécurité en matière d'installation, d'utilisation et de réparation doivent toujours être respectées.

Utilisation prévue

- Pour utilisation professionnelle uniquement.
- Ce produit et ses accessoires ne doivent être modifiés en aucune manière.
- Ne pas utiliser ce produit s'il a subi des dégâts.
- Si les vignettes apposées sur le produit pour indiquer les données du produit ou des mises en garde ne sont plus lisibles ou se décollent, les remplacer sans attendre.
- Le produit ne doit être installé que par un personnel qualifié, dans un environnement industriel.

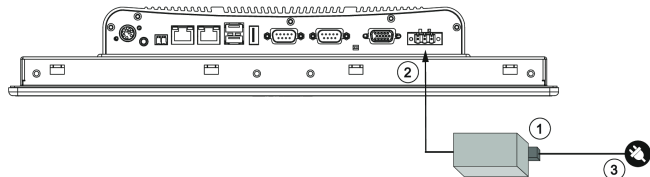
Instructions spécifiques au produit

Connecter à l'entrée d'alimentation électrique (CA)

Branchez l'un des cordons d'alimentation suivants au secteur :

Surface	Longueur	Référence
Europe	2,5 m 8,2 ft	6159172010

Surface	Longueur	Référence
États-Unis	2,5 m 8,2 ft	6159172030
Royaume-Uni	2,5 m 8,2 ft	6159172020
Chine	2,5 m 8,2 ft	6159172060



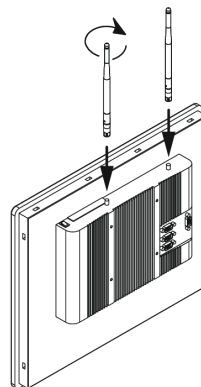
1) Branchez le cordon d'alimentation sur le bloc d'alimentation électrique.

2) Branchez le câble de connexion à l'entrée CC de la tablette PC.

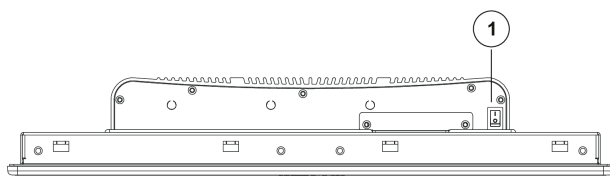
3) Branchez le cordon d'alimentation sur le secteur.

Fixer les antennes WI-FI

i Toujours retirer les antennes avant de déplacer le produit.



Mettre sous tension



Déplacer le commutateur MARCHE/ARRÊT (1) l'arrière au-dessus sur I. Cela allumera le système.

Le logiciel démarre dès que le système est sous tension.

Consignes de sécurité

Débrancher cet équipement de toute alimentation CA avant le nettoyage. Utiliser un chiffon humide. Ne pas utiliser de liquide ou de détergent en spray pour le nettoyage.

Pour l'équipement branché, la prise d'alimentation doit être située à côté de l'équipement et facile d'accès.

Maintenir cet équipement à l'abri de l'humidité.

Poser cet équipement sur une surface stable pendant l'installation. Toute chute peut l'endommager.

Ne pas placer d'objets lourds sur l'équipement.

Les ouvertures du boîtier servent à l'aération afin de protéger l'équipement de la surchauffe. NE PAS COUVRIR LES OUVERTURES.

Veiller à ce que la tension de la source d'alimentation soit correcte avant de brancher l'appareil à la prise de courant.

L'appareil utilise un câble de masse à trois fils équipé d'une troisième broche pour le relier à la masse et éviter les électrocutions. Ne déroger en aucun cas à l'utilisation de cette broche. Si votre prise n'est pas compatible avec ce type de prise, contactez votre électricien pour remplacer votre prise obsolète.

Placer le cordon d'alimentation de manière à ce que personne ne marche dessus. Ne rien poser sur le cordon d'alimentation. Utiliser un cordon d'alimentation dont l'utilisation avec le produit a été approuvée et qui correspond à la tension et au courant indiqués sur l'étiquette de compatibilité électrique du produit. La tension et le courant nominaux du cordon doivent être supérieurs à la tension et au courant nominaux indiqués sur le produit.

Toutes les mises en garde et tous les avertissements sur l'équipement doivent être indiqués.

Si l'équipement n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez-le de la source d'alimentation afin d'éviter tout dommage dû à une surtension transitoire.

Ne jamais verser de liquide dans une ouverture. Cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.

Ne jamais ouvrir l'équipement. Pour des raisons de sécurité, l'appareil ne doit être ouvert que par du personnel qualifié.

Si l'une des situations suivantes se présente, faites vérifier l'équipement par le personnel de maintenance :

- a. Le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés.
- b. Du liquide a pénétré dans l'équipement.
- c. L'équipement a été exposé à l'humidité.
- d. L'équipement ne fonctionne pas bien ou vous ne pouvez pas le faire fonctionner conformément au manuel d'utilisation.
- e. L'équipement est tombé et est endommagé.
- f. L'équipement présente des signes évidents de casse.

Panneaux et autocollants

Des vignettes et autocollants contenant des informations importantes pour la sécurité des personnes et l'entretien du matériel sont apposés sur le produit. Les vignettes et autocollants doivent toujours être faciles à lire. On pourra commander de nouvelles vignettes et de nouveaux autocollants à l'aide de la nomenclature des pièces de rechange.



Informations utiles

Site web

Des informations à propos de nos Produits, Accessoires, Pièces de rechange et Documentation sont disponibles sur le site Web de Desoutter.

Veuillez consulter : www.desouttertools.com.

Informations sur les manuels d'installation

Des informations détaillées sur la notice d'utilisation, d'installation et sur la mise à jour sont disponibles sur <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informations sur les pièces de rechange

Les vues éclatées et les nomenclatures de pièces détachées sont disponibles en Service Link sur www.desouttertools.com.

Pays d'origine

Tablette PC	Taiwan
Alimentation électrique	Chine

Fiches de données de sécurité FDS

Les Fiches de données de sécurité décrivent les produits chimiques vendus par Desoutter.

Veuillez consulter le site Web Desoutter pour plus d'informations <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Tous droits réservés. Toute utilisation non autorisée ou copie de tout ou partie du présent document est interdite. Ceci s'applique plus particulièrement aux marques de commerce, dénominations de modèles, références et schémas. Utiliser exclusivement les pièces autorisées. Tout dommage ou dysfonctionnement causé par l'utilisation d'une pièce non autorisée ne sera pas couvert par la garantie du fabricant ou la responsabilité du fait des produits.

Technische Daten

Technische Daten

Stromversorgung

Stromversorgungsset PPC: **6159368375**

Eingangsspannung: 90 - 264 VAC

Energieverbrauch (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Safety Information

Gewicht

	kg	lb
Alle Modelle	6,7	14,77

Lagerungs- und Einsatzbedingungen

Lagertemperatur	-20 bis +75 °C (-4 bis +167 F)
Betriebstemperatur	-5 bis 50 °C (23 bis 122 F)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% rel. LF (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 90% rel. LF (nicht kondensierend)
Höhe bis	2000 m (6562 Fuß)
Einsetzbar in Umgebungen mit Verschmutzungsgrad 2	
Nur für Innenanwendungen	

Daten Drahtloskommunikation

WLAN

Frequenz: 2,4 GHz / 5 GHz gemäß IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP: <= 20 dBm

Erklärungen

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt (mit Bezeichnung, Typ und Seriennummer laut Deckblatt) die Anforderungen der folgenden Richtlinie(n) erfüllt:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

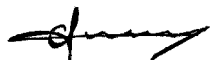
Behörden können relevante technische Informationen anfordern von:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Unterschrift des Ausstellers



WEEE

Hinweise zu **Elektro- und Elektronik-Altgeräten (EEAG)**: Das vorliegende Produkt und die entsprechenden Informationen erfüllen die Anforderungen der EEAG-Richtlinie (2012/19/EU) und müssen gemäß dieser Richtlinie gehandhabt werden.

Das Produkt ist mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Mit einem durchgestrichenen Mülltonnen-Symbol mit einem einzelnen schwarzen Balken darunter gekennzeichnete Produkte enthalten Teile, die entsprechend der EEAG-Richtlinie entsorgt werden müssen. Das gesamte Produkt oder die EEAG-Teile können zur Entsorgung an Ihre Kundendienstzentrale eingeschickt werden.

Funkanlagen-Richtlinie (RED)

Das Werkzeug darf in den folgenden Ländern betrieben werden:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK		

Die Abkürzungen der betroffenen Mitgliedstaaten lauten: Österreich (AT), Belgien (BE), Bulgarien (BG), Schweiz (CH), Zypern (CY), Tschechische Republik (CZ), Deutschland (DE), Dänemark (DK), Estland (EE), Griechenland (EL), Spanien (ES), Finnland (FI), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Ungarn (HU), Irland (IE), Italien (IT), Island (IS), Liechtenstein (LI), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Lettland (LV), Malta (MT), Niederlande (NL), Norwegen (NO), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Schweden (SE), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Türkei (TR) und das Vereinigte Königreich (UK).

(i) 5150 ÷ 5350 MHz nur zur Verwendung in Innenräumen zugelassen.

Regionale Anforderungen

⚠️ WARNUNG

Dieses Produkt kann Sie Chemikalien, einschließlich Blei, aussetzen, was nach Kenntnis des Bundesstaats Kalifornien zu Krebskrankungen und Geburtsfehlern oder sonstigen Schäden am Fortpflanzungssystem führen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informationen zu Artikel 33 in REACH

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) definiert unter anderem Anforderungen an die Kommunikation innerhalb der Lieferkette. Die Informationspflicht gilt auch für Produkte, die sogenannte besonders besorgniserregende Stoffe enthalten (die „Kandidatenliste“). Am 27. Juni 2018 wurde Blei (CAS Nr. 7439-92-1) in die Kandidatenliste aufgenommen.

Gemäß den oben genannten Verordnungen und Hinweise informieren wir Sie hiermit darüber, dass bestimmte elektrische und mechanische Komponenten des Produkts Blei enthalten können. Dies steht im Einklang mit den geltenden Rechtsvorschriften für Stoffbeschränkungen und basiert auf legalen Ausnahmen in der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU). Bei normalem Gebrauch treten aus dem Produkt kein Blei oder Bleiderivate aus und die Bleikonzentration liegt weit unterhalb des geltenden Grenzwerts. Beachten Sie am Ende der Produktlebensdauer die vor Ort geltenden Bestimmungen zur Entsorgung von Blei.

Sicherheit

NICHT WEGWERFEN - AN BENUTZER WEITERLEITEN

⚠ WARNUNG Lesen Sie alle mit diesem Produkt gelieferten Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen.

Eine Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden, Sachschäden und/oder ernsthaften Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur künftigen Verwendung auf.

⚠ WARNUNG Alle örtlichen Vorschriften, die Installation, Bedienung und Wartung betreffen, müssen immer beachtet werden.

Nutzungserklärung

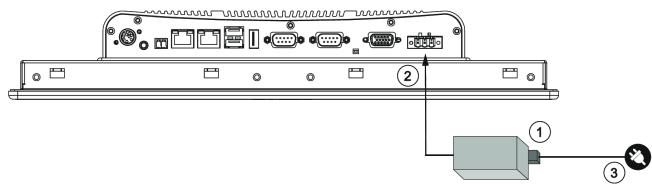
- Nur zum Gebrauch durch ausgebildete Fachkräfte.
- Dieses Produkt und sein Zubehör dürfen in keinem Fall modifiziert werden.
- Benutzen Sie dieses Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Wenn die Produktdatenschilder oder Gefahrenwarnschilder unleserlich werden oder sich ablösen, sind diese sofort zu ersetzen.
- Das Produkt darf nur von geschulten Fachkräften und nur in Industrienumgebungen installiert, bedient und gewartet werden.

Produktspezifische Anweisungen

Anschluss an die AC-Stromversorgung

Verbinden Sie eines der folgenden Netzkabel mit dem Netzteil:

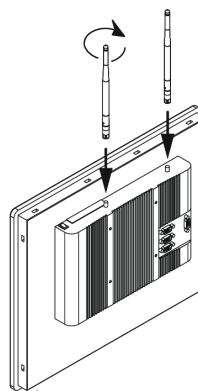
Gebiet	Länge	Artikelnummer
Europa	2,5 m	6159172010
	8,2 ft	
USA	2,5 m	6159172030
	8,2 ft	
GB	2,5 m	6159172020
	8,2 ft	
China	2,5 m	6159172060
	8,2 ft	



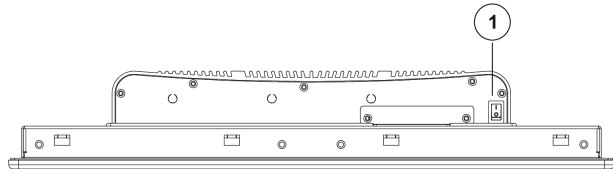
- 1) Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil.
- 2) Stecken Sie das Verbindungskabel in den DC-Eingang des Panel-PCs.
- 3) Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.

Montage der WLAN-Antennen

(i) Entfernen Sie stets die Antennen, bevor Sie das Produkt umsetzen.



Einschalten



Stellen Sie den EIN/AUS-Schalter (1) auf der Oberseite hinten auf I. Das System wird hiermit eingeschaltet.

Die Software startet, sobald das System eingeschaltet ist.

Sicherheitshinweise

Trennen Sie dieses Gerät vor der Reinigung von allen Netzsteckdosen. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine Flüssigkeiten oder Sprays zur Reinigung.

Bei Plug-in-Geräten muss sich die Netzsteckdose in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

Setzen Sie dieses Gerät keiner Feuchtigkeit aus.

Stellen Sie dieses Gerät bei der Installation auf einen stabilen Untergrund. Ein Herunterfallen kann zu Beschädigungen führen.

Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

Die Öffnungen im Gehäuse dienen der Belüftung, um das Gerät vor Überhitzung zu schützen. BEDECKEN SIE DIE ÖFFNUNGEN NICHT.

Safety Information

Stellen Sie eine korrekte Spannungsversorgung sicher, bevor Sie das Gerät an der Netzsteckdose anschließen.

Die Einheit nutzt ein dreiadriges Erdungskabel; dieses verfügt über einen dritten Pol, um die Einheit zu erden und Stromschläge zu verhindern. Umgehen Sie nicht die Sicherheitsfunktion dieses Pols. Wenn Ihre Steckdose diese Art von Stecker nicht unterstützt, lassen Sie von Ihrem Elektriker Ihre veraltete Steckdose austauschen.

Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand drauf treten kann. Legen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel. Verwenden Sie ein Netzkabel, das für die Verwendung mit dem Produkt zugelassen ist und der auf dem Produkt angegebenen Spannung und Stromstärke entspricht. Die Bemessungsspannung und Bemessungsstromstärke des Kabels müssen höher sein als die auf dem Produkt angegebene Spannung und Stromstärke.

Es müssen alle Vorsichts- und Warnhinweise auf dem Gerät beachtet werden.

Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, wenn es für lange Zeit nicht benutzt wird, um Schäden durch transiente Überspannung zu vermeiden.

Gießen Sie niemals irgendwelche Flüssigkeiten in eine Öffnung. Dies kann zu einem Brand oder Stromschlägen führen.

Öffnen Sie niemals das Gerät. Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät nur durch qualifiziertes Wartungspersonal geöffnet werden.

Lassen Sie das Gerät durch Wartungspersonal prüfen, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:

- a. Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.
- b. In das Gerät ist Flüssigkeit eingedrungen.
- c. Das Gerät wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
- d. Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß oder Sie können es nicht entsprechend des Benutzerhandbuchs zum Laufen bringen.
- e. Das Gerät wurde fallen gelassen und beschädigt.
- f. Das Gerät weist deutliche Risse auf.

Schilder und Aufkleber

Am Produkt befinden sich Schilder und Aufkleber, die wichtige Angaben zur Personensicherheit und Produktwartung enthalten. Die Schilder und Aufkleber müssen immer gut lesbar sein. Neue Schilder und Aufkleber können mithilfe der Ersatzteilliste bestellt werden.



Nützliche Informationen

Website

Informationen zu unseren Produkten, Zubehör, Ersatzteilen und Veröffentlichungen finden Sie auf der Internetseite von Desoutter.

Besuchen Sie: www.desouttertools.com.

Informationen über Installationsanleitungen

Detaillierte Bedienungsanleitungen, Hinweise zur Installation und die aktuellsten Handbücher sind erhältlich unter <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informationen über Ersatzteile

Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten stehen unter dem Service-Link bei www.desouttertools.com zur Verfügung.

Herkunftsland

Panel-PC	Taiwan
Stromversorgung	China

Sicherheitsdatenblätter MSDS/SDS

Die Sicherheitsdatenblätter enthalten Beschreibungen der von Desoutter vertriebenen chemischen Produkte.

Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite von Desoutter unter <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Alle Rechte vorbehalten. Jeglicher nicht autorisierte Gebrauch sowie das Kopieren der Inhalte ganz oder in Teilen ist verboten. Dies gilt insbesondere für Handelsmarken, Modellbezeichnungen, Artikelnummern und Zeichnungen. Verwenden Sie ausschließlich Originalbauteile. Schäden oder Fehlfunktionen, die durch den Einsatz unzulässiger Bauteile entstehen, sind nicht von der Garantie oder Produkthaftung abgedeckt.

Datos técnicos

Datos técnicos

Fuente de alimentación

Kit de fuente de alimentación PPC: **6159368375**

Tensión de entrada: 90 - 264 V CA

Consumo energético (vatos)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Peso

	kg	lb
Todos los modelos	6,7	14,77

Condiciones de almacenamiento y de uso

Temperatura de almacenamiento	-20 a +75 °C (-4 a +167 F)
Temperatura de funcionamiento	De -5 a 50 °C (de 23 a 122 F)
Humedad de almacenamiento	0-95 % HR (sin condensación)
Humedad de funcionamiento	10-90 % HR (sin condensación)
Altitud hasta	2000 m (6562 pies)
Utilizable en ambientes con grado de contaminación 2	
Solamente para uso en interiores	

Especificaciones de la comunicación inalámbrica

Frecuencia
wifi: 2,4 GHz/5 GHz de acuerdo con IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

Declaraciones

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Nosotros, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto (con nombre, tipo y número de serie indicados en la primera página) es conforme a las siguientes Directivas:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Normativas armonizadas aplicadas:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Las autoridades pueden solicitar información técnica relevante a:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Firma del emisor

RAEE

Información referente a los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE):

Este producto y su información cumplen los requisitos de la Directiva RAEE (2012/19/EU), y deben manipularse según sus disposiciones.

El producto está marcado con el símbolo siguiente:



Los productos marcados con el símbolo de un contenido de basuras con ruedas tachado y una barra negra única debajo, contienen partes que se deben manipular de conformidad con la directiva RAEE. El producto completo, o las piezas RAEE, pueden enviarse a su «Centro de atención al cliente» para su manipulación.

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)

La herramienta puede utilizarse en los siguientes países:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UK		

Las abreviaturas de los estados miembros en cuestión son: Austria (AT), Bélgica (BE), Bulgaria (BG), Suiza (CH), Chipre (CY), República Checa (CZ), Alemania (DE), Dinamarca (DK), Estonia (EE), Grecia (EL), España (ES), Finlandia (FI), Francia (FR), Croacia (HR), Hungría (HU), Irlanda (IE), Italia (IT), Islandia (IS), Liechtenstein (LI), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Letonia (LV), Malta (MT), Países Bajos (NL), Noruega (NO), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Suecia (SE), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Turquía (TR) y el Reino Unido (UK).

ⓘ 5150 ÷ 5350 MHz permitidos solo para uso en interiores.

Requisitos regionales

⚠ ADVERTENCIA

Este producto le puede exponer al plomo, considerado por el Estado de California como causante de cáncer y de malformaciones congénitas u otros daños reproductivos. Para más información visite

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Información relacionada con el Artículo 33 en REACH

El Reglamento europeo (UE) n.º 1907/2006 relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) define, entre otras cosas, los requisitos relacionados con la comunicación en la cadena de suministro. El requisito de información también es aplicable a los productos que contengan las llamadas Sustancias muy preocupantes (la «Lista de candidatos»). El 27 de junio de 2018 se añadió el plomo (CAS n.º 7439-92-1) a la Lista de candidatos.

De acuerdo con lo mencionado anteriormente, el objetivo del presente documento es informarle de que determinados componentes eléctricos y mecánicos en el producto pueden contener plomo. El presente documento es de conformidad con la legislación sobre restricción de sustancias actual y se basa

Safety Information

en las exenciones legítimas en la Directiva RoHS (2011/65/UE). No se producirán fugas de plomo ni mutará a partir del producto durante el uso normal y la concentración de plomo en el producto completo se encuentra bastante por debajo del límite umbral aceptable. Tenga en cuenta los requisitos locales sobre el desecho del plomo al final de la vida útil del producto.

Seguridad

CONSERVAR - ENTREGAR AL USUARIO

⚠ ADVERTENCIA Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones de seguridad suministradas con este producto.

Si no se siguen todas las instrucciones que se indican a continuación pueden producirse descargas eléctricas, incendios, daños en la propiedad y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

⚠ ADVERTENCIA Respete siempre todas las normas de seguridad relativas a la instalación, funcionamiento y mantenimiento de acuerdo a la legislación local.

Declaración de uso

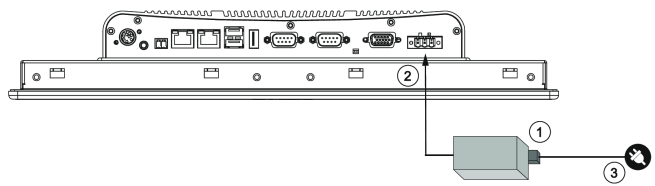
- Solo para uso profesional.
- No se debe modificar ningún aspecto de este producto ni de sus accesorios.
- No utilice este producto si está dañado.
- Si los datos del producto o las señales de advertencia de peligro en el producto dejan de ser legibles o se desprenden, sustitúyalas sin demora.
- Solo personal cualificado puede instalar, operar y realizar servicios en el producto en un entorno industrial.

Instrucciones específicas para el producto

Conección al suministro eléctrico de entrada CA

Conecte uno de los cables de alimentación siguientes al suministro eléctrico:

Área	Longitud	N.º de pieza
Europa	2,5 m 8,2 ft	6159172010
EE. UU.	2,5 m 8,2 ft	6159172030
Reino Unido	2,5 m 8,2 ft	6159172020
China	2,5 m 8,2 ft	6159172060



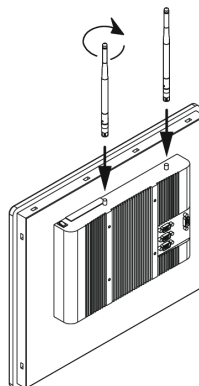
1) Enchufe el cable de alimentación al suministro eléctrico.

2) Conecte el cable conector a la Entrada CC de PC del panel.

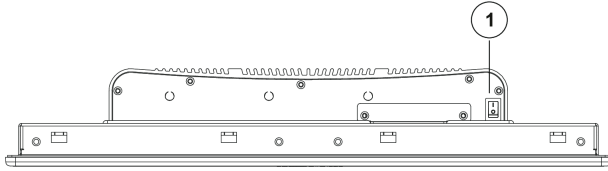
3) Enchufe el cable de alimentación a la red eléctrica.

Montar las antenas wifi

ⓘ Retire siempre las antenas antes de mover el producto.



Puesta en marcha



Pulse el interruptor de encendido/apagado (1) en la parte superior trasera. Esto pondrá en marcha el sistema.

El software se inicia en cuanto el programa se enciende.

Instrucciones de seguridad

Desconecte este equipo de cualquier toma CA antes de limpiar. Utilice un paño húmedo. No utilice detergentes líquidos o pulverizados para la limpieza.

Para el equipo que se deba enchufar, la toma de alimentación eléctrica debe estar localizada cerca del equipo y ser accesible fácilmente.

Mantenga el equipo lejos de la humedad.

Coloque el equipo sobre una superficie estable durante la instalación. Si cae al suelo puede resultar dañado.

No coloque objetos pesados sobre el equipo.

Las aberturas en la caja son para la convección del aire para proteger el equipo del sobrecalentamiento. NO CUBRA LAS APERTURAS.

Asegúrese de que la tensión de la fuente de alimentación sea correcta antes de conectar el equipo a la toma de corriente.

La unidad utiliza un cable de toma de tierra de tres hilos equipado con una tercera pata para la toma de tierra de la unidad y evitar una descarga eléctrica. No inutilice esta pata. Si su toma no es compatible con este tipo de enchufe, contacte con su electricista para sustituir su toma obsoleta.

Coloque el cable de alimentación de forma que no puedan pisarlo las personas. No coloque nada encima del cable de alimentación. Utilice un cable de alimentación autorizado para utilizar con el producto y que coincida con la tensión y la corriente marcadas en la etiqueta de rango eléctrico en el producto. La especificación de tensión y corriente del cable debe ser mayor que la especificación de tensión y corriente indicada en el producto.

Se deben tener en cuenta todas las precauciones y advertencias en el equipo.

Si no se utiliza el equipo durante un periodo prolongado, desconéctelo de la fuente de alimentación para evitar daños por sobretensión transitoria.

Nunca vierta ningún líquido en una abertura. Esto puede causar fuego o descarga eléctrica.

Nunca abra el equipo. Por razones de seguridad, el equipo debe abrirlo únicamente personal de servicio cualificado.

En caso de producirse una de las situaciones siguientes, haga que el personal de servicio compruebe el equipo.

- a. El cable o el enchufe de alimentación está dañado.
- b. Ha penetrado líquido en el equipo.
- c. Se ha expuesto el equipo a la humedad.
- d. El equipo no funciona correctamente o no consigue que funcione de acuerdo con el manual de usuario.
- e. El equipo ha caído al suelo y ha resultado dañado.
- f. El equipo muestra signos claros de rotura.

Señales y etiquetas

El producto está equipado con signos y adhesivos que contienen información importante sobre seguridad personal y mantenimiento del producto. Los signos y los adhesivos deben ser fácilmente legibles en todo momento. Pueden solicitarse signos y adhesivos nuevos utilizando la lista de repuestos.



Información de utilidad

Sitio de Internet

Puede encontrar información relacionada con nuestros productos, accesorios, piezas de repuesto y material impreso en el sitio web Desoutter.

Visite: www.desouttertools.com.

Información sobre manuales de instalación

Tiene a su disposición instrucciones de funcionamiento, instalación y actualización en <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Información sobre los repuestos

Tiene a su disposición vistas de despiece y listas de repuestos en el enlace de servicio en www.desouttertools.com.

País de origen

Panel PC	Taiwán
Fuente de alimentación	China

Hojas de datos de seguridad de MSDS/SDS

Las fichas de seguridad describen los productos químicos vendidos por Desoutter.

Consulte el sitio web Desoutter para más información <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Todos los derechos reservados. Queda prohibido el uso autorizado o la copia total o parcial del presente contenido. En particular, esta prohibición se aplica a las marcas comerciales, las denominaciones de los modelos, los números de referencia y los gráficos. Utilice sólo piezas autorizadas. Los daños o averías causados por el uso de piezas no homologadas no serán cubiertos por la Garantía o la Responsabilidad civil del producto.

Dados técnicos

Dados técnicos

Fonte de alimentação

Kit da fonte de alimentação PPC: 6159368375

Tensão de entrada: 90 – 264 VCA

Consumo de energía eléctrica (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Peso

	kg	lb
Todos os modelos	6,7	14,77

Safety Information

Armazenamento e condições de uso

Temperatura de armazenamento	-20 até +75 °C (-4 até +167 F)
Temperatura de operação	-5 até 50 °C (23 até 122 F)
Umidade de armazenamento	0 até 95% (umidade relativa, sem condensação)
Umidade na operação	10 até 90% (umidade relativa, sem condensação)
Altitude máxima	2000 m (6.562 pés)
Utilização em ambientes com poluição de nível 2	
Uso apenas em locais abrigados	

Especificações de comunicação sem fio

Frequência de Wi-Fi: 2,4 GHz / 5 GHz conforme IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

Declarações

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UNIÃO EUROPEIA

Nós da, **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto (com nome, tipo e número de série; ver primeira página) está em conformidade com a(s) seguinte(s) Diretiva(s):

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Normas harmonizadas aplicadas:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

As autoridades podem solicitar informações técnicas pertinentes de:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Assinatura do emissor



WEEE

Informações relativas aos **Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos** (WEEE):

Este produto e suas informações cumprem os requisitos da Diretiva de WEEE (2012/19/EU) e devem ser tratados de acordo com a mesma.

O produto está marcado com o símbolo a seguir:



Produtos com um símbolo de uma recipiente para resíduos marcados com um X e uma barra única na cor preta embaixo devem ser manuseados em conformidade com a Diretiva WEEE. Todo o produto ou peças WEEE podem ser enviados à sua “Central de Atendimento ao Cliente” para manuseio.

Diretiva de equipamentos de rádio (RED)

A ferramenta pode ser operada nos seguintes países:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

As abreviaturas dos Estados-membros em questão são: Áustria (AT), Bélgica (BE), Bulgária (BG), Suíça (CH), Chipre (CY), República Checa (CZ), Alemanha (DE), Dinamarca (DK), Estônia (EE), Grécia (EL), Espanha (ES), Finlândia (FI), França (FR), Croácia (HR), Hungria (HU), Irlanda (IE), Itália (IT), Islândia (IS), Liechtenstein (LI), Lituânia (LT), Luxemburgo (LU), Letônia (LV), Malta (MT), Países Baixos (NL), Noruega (NO), Polônia (PL), Portugal (PT), Romênia (RO), Suécia (SE), Eslovênia (SI), Eslováquia (SK), Turquia (TR) e Reino Unido (UK).

i 5.150 - 5.350 MHz permitidos somente em locais abrigados.

Requisitos regionais

AVISO

Este produto pode expor você a produtos químicos, entre eles o chumbo, conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e defeitos em recém-nascidos, além de outros danos à reprodução. Para mais informações, visite <https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informações a respeito do Artigo 33 do REACH

O European Regulation (UE) nº 1907/2006, sobre Registros, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH), define, entre outras coisas, os requisitos relacionados à comunicação na cadeia de fornecimento. O requisito das informações aplica-se também a produtos que contêm as chamadas Substâncias de Preocupação muito elevada (a “Lista de Candidatos”). No dia 27 de junho de 2018 foi acrescentado à Lista de Candidatos o metal chumbo (CAS nº 7439-92-1).

Conforme o que foi dito acima, o objetivo do presente documento é informar que determinados componentes elétricos e mecânicos do produto podem conter o metal chumbo. Isto está em conformidade com a atual legislação de restrição de substâncias e baseia-se em exceções legítimas da Diretiva RoHS (2011/65/EU). Não ocorre vazamento ou mutação do

chumbo a partir do produto durante uso normal e a concentração do metal chumbo no produto completo fica bem abaixo do limite aplicável. Também deve-se levar em conta os requisitos locais relacionados ao descarte de chumbo no final da vida útil do produto.

Segurança

NÃO DESCARTE - ENTREGUE AO USUÁRIO

⚠ AVISO Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com o produto.

O não cumprimento de todas as instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque elétrico, incêndio, danos à propriedade e/ou lesões graves.

Guarde todos os alertas e instruções para referência futura.

⚠ AVISO Todas as normas de segurança localmente legisladas relativas a instalação, operação e manutenção devem ser sempre respeitadas.

Declaração de Uso

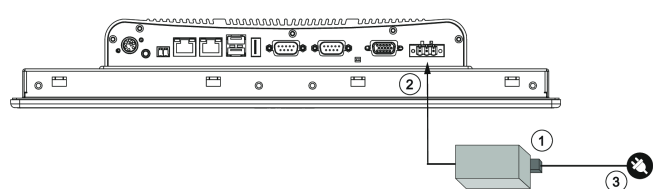
- Apenas para uso profissional.
- Este produto e seus acessórios não devem ser modificados em qualquer circunstância.
- Não utilize o produto se estiver danificado.
- Se os dados do produto ou as sinalizações de perigo na ferramenta deixarem de ser legíveis ou se soltarem, substitua o produto sem demora.
- Somente uma pessoa qualificada em ambiente de montagem industrial pode instalar, operar ou dar manutenção de rotina no produto.

Instruções específicas do produto

Conexão a uma fonte de alimentação de entrada CA

Conecte um dos cabos de alimentação à fonte de alimentação:

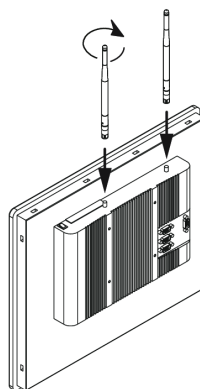
Seção	Comprimento	Número da peça
Europa	2,5 m 8,2 pés	6159172010
EUA	2,5 m 8,2 pés	6159172030
Reino Unido	2,5 m 8,2 pés	6159172020
China	2,5 m 8,2 pés	6159172060



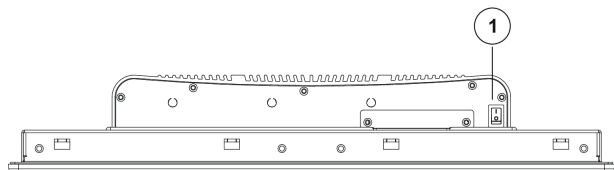
- 1) Conecte o cabo de alimentação à fonte de alimentação.
- 2) Conecte o cabo de conexão à entrada CC do PC com tela sensível ao toque.
- 3) Conecte o cabo de alimentação à rede elétrica.

Instalação das antenas de Wi-Fi

- ⓘ Sempre remova as antenas antes de mover o produto.**



Energização



Empurre a chave LIGA/DESLIGA (1) da parte superior traseira para I. Isso ligará o sistema.

O software tem início assim que o sistema é ligado.

Instruções de segurança

Desconecte esse equipamento de qualquer saída CA antes de realizar a limpeza. Use um tecido úmido. Não utilize detergente líquido ou em spray para a limpeza.

Para equipamentos de conexão, a tomada de saída de alimentação deve ficar situada próximo ao equipamento, devendo também ser acessível.

Mantenha esse equipamento afastado da umidade.

Durante a instalação, cesse equipamento sobre uma superfície estável. A queda do equipamento pode provocar danos.

Não coloque objetos pesados sobre o equipamento.

As aberturas do compartimento são para convecção de ar para proteger o equipamento contra o superaquecimento.
NÃO CUBRA AS ABERTURAS.

A tensão da fonte de alimentação deve estar correta antes de realizar a conexão do equipamento à saída de alimentação.

A unidade usa um cabo de ligação à terra de três fios equipado com um terceiro pino para aterraria a unidade e evitar choque elétrico. Não subestime a finalidade desse pino. Se sua saída não for compatível com esse tipo de plugue, entre em contato com seu eletricista para que sua saída obsoleta seja substituída.

Safety Information

Coloque o cabo de alimentação de forma que não seja pisado pelas pessoas. Não coloque objetos sobre o cabo de alimentação. Utilize um cabo de alimentação aprovado para uso com o produto e que seja compatível com a tensão e corrente indicadas na etiqueta com o intervalo da tensão de alimentação do produto. A classificação de tensão e corrente do cabo deve ser maior que a classificação de tensão e corrente indicada no produto.

Todos os cuidados e alertas indicados no equipamento devem ser observados.

Se o equipamento não for usado por um longo tempo, desconecte-o da fonte de alimentação para evitar danos por sobretensão transitória.

Nunca derrame líquidos na abertura. Isso pode causar incêndios ou choques elétricos.

Nunca abra o equipamento. Por motivos de segurança, o equipamento só deve ser aberto por pessoal de manutenção qualificado.

Se uma das situações a seguir ocorrer, o equipamento deverá ser verificado por pessoal de manutenção:

- a. O cabo de alimentação ou plugue estiver danificado.
- b. Houve entrada de líquido no equipamento.
- c. O equipamento foi exposto à umidade.
- d. O equipamento não funciona bem ou não funciona de acordo com o manual do usuário.
- e. O equipamento sofreu uma queda e foi danificado.
- f. O equipamento apresenta sinais claros de avaria.

Sinalizações e Adesivos

O produto está equipado com sinais e autocolantes contendo informações importantes sobre segurança pessoal e manutenção do produto. Os sinais e autocolantes devem ser sempre fáceis de ler. Novos sinais e autocolantes podem ser encomendados utilizando a lista de peças sobressalentes.



Informações úteis

Website

Informações referentes a nossos Produtos, Acessórios, Peças de Reposição e Materiais Publicados podem ser encontrados no site da Desoutter .

Visite: www.desouttertools.com.

Informações sobre os manuais de instalação

Instruções detalhadas de operação, manuais de instalação e de atualização encontram-se disponíveis em <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informações sobre peças sobressalentes

As vistas expandidas e listas de peças sobressalentes podem ser consultadas no Service Link em www.desouttertools.com.

País de Origem

PC do painel	Taiwan
Fonte de alimentação	China

Fichas de dados de segurança MSDS/SDS

As Fichas de Informação de Segurança de Produto Químico descrevem os produtos químicos produzidos pela Desoutter.

Consulte o site da Desoutter para obter mais informações <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Todos os direitos reservados. É proibido o uso ou cópia do conteúdo ou parte dele sem autorização. Isso se aplica em particular a marcas registradas, denominações de modelo, números de peça e desenhos. Use somente peças autorizadas. Qualquer dano ou defeito causado pelo uso de peças não autorizadas não é coberto pela Garantia ou pela Responsabilidade pelo Produto.

Dati tecnici

Dati tecnici

Alimentazione

PPC del kit di alimentazione: **6159368375**

Tensione in ingresso: 90 - 264 V AC

Consumo di energia (watt)

+12 V	+24 V	+30 V
50,4	48	48,9

Peso

	kg	lb
Tutti i modelli	6,7	14,77

Condizioni di conservazione e uso

Temperatura di conservazione	Da -20 a +75 °C (da -4 a +167 °F)
Temperatura di esercizio	Da -5 a +50 °C (da 23 a +122 °F)
Umidità di conservazione	0-95% di umidità relativa (senza condensa)

Umidità di funzionamento	10-90 % di umidità relativa (senza condensa)
Altezza massima	2000 m (6562 piedi)
Utilizzabile in ambienti con grado di inquinamento 2	
Solo per uso interno	

Specifiche di comunicazione wireless

Frequenza
WIFI: 2,4/5 GHz, secondo lo standard IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

Dichiarazioni

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto (del tipo e con il numero di serie riportati nella pagina a fronte) è conforme alle seguenti direttive:
2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Norme armonizzate applicate:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020,
EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1
V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300
328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Le autorità possono richiedere informazioni tecniche pertinenti a:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands,
44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Firma del dichiarante

WEEE

Informazioni sullo **Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)**:

Questo prodotto e le informazioni a esso correlate sono conformi alla direttiva WEEE (2012/19/EU), e pertanto il trattamento del prodotto deve essere effettuato in conformità a tale direttiva.

Il prodotto è contrassegnato con il seguente simbolo:



I prodotti contrassegnati con il simbolo di un bidone barrato a ruote e una barra nera sottostante contengono parti da maneggiare in conformità con la direttiva WEEE. L'intero prodotto o le parti WEEE possono essere spediti presso il nostro "Centro clienti" per lo smaltimento.

Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)

L'uso dello strumento è ammesso nei seguenti Paesi:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT		RO
SE	SI	SK	TR	UK			

Abbreviazioni degli Stati membri interessati: Austria (AT), Belgio (BE), Bulgaria (BG), Svizzera (CH), Cipro (CY), Repubblica Ceca (CZ), Germania (DE), Danimarca (DK), Estonia (EE), Grecia (EL), Spagna (ES), Finlandia (FI), Francia (FR), Croazia (HR), Ungheria (HU), Irlanda (IE), Italia (IT), Islanda (IS), Liechtenstein (LI), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Lettonia (LV), Malta (MT), Paesi Bassi (NL), Norvegia (NO), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (RO), Svezia (SE), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Turchia (TR) e Regno Unito (Regno Unito).

(i) 5150 ÷ 5350 MHz sono consentiti solo per uso interno.

Requisiti regionali

⚠ ATTENZIONE

Questo prodotto può causare esposizione a sostanze chimiche tra cui il piombo, note allo stato della California come causa di tumori e difetti congeniti o altri problemi riproduttivi. Per maggiori informazioni consultare <https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informazioni sull'articolo 33 del REACH

Il Regolamento Europeo (UE) n. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) definisce, tra le altre cose, i requisiti relativi alla comunicazione nella catena di approvvigionamento. L'obbligo di informazione vale anche per i prodotti contenenti le cosiddette sostanze estremamente problematiche ("elenco delle sostanze candidate"). Il 27 giugno 2018, il piombo metallico (numero CAS 7439-92-1) è stato aggiunto all'elenco delle sostanze candidate.

In conformità con quanto indicato sopra, determinati componenti elettrici e meccanici del prodotto potrebbero contenere piombo metallico. Ciò è in conformità con la legislazione vigente in materia di restrizione delle sostanze e in linea con le esenzioni legittime nella direttiva RoHS (2011/65/UE). Il piombo non colerà dal prodotto o si modificherà durante il normale utilizzo. La concentrazione di piombo nel prodotto completo è inferiore al limite di soglia applicabile. Valuta i requisiti locali sullo smaltimento del piombo al termine del ciclo di vita del prodotto.

Sicurezza

NON SMALTIRE: DA CONSEGNARE ALL'UTENTE

Safety Information

⚠ ATTENZIONE Leggere tutti gli avvisi, le istruzioni di sicurezza, le illustrazioni e le specifiche tecniche di questo utensile.

Il mancato rispetto di tutte le seguenti istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per consultarli eventualmente in futuro.

⚠ ATTENZIONE Rispettare sempre le norme ed i regolamenti locali inerenti l'installazione, il funzionamento e la manutenzione.

Dichiarazione sull'utilizzo

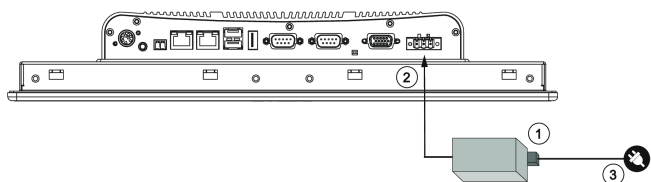
- Destinato solo a un utilizzo professionale.
- Questo utensile e i suoi accessori non devono mai essere modificati.
- Non utilizzare questo prodotto se è stato danneggiato.
- Se le targhette indicanti i dati del prodotto o i segnali di pericolo del prodotto diventano illeggibili o si staccano, sostituirli immediatamente.
- Il prodotto deve essere installato, utilizzato e manutenuto solo da personale qualificato e in un ambiente di assemblaggio industriale.

Istruzioni specifiche del prodotto

Collegamento all'alimentazione di ingresso CA.

Collegare uno dei seguenti cavi di alimentazione all'alimentatore:

Area	Lunghezza	Numero di componente
Europa	2,5 m 8,2 piedi	6159172010
Stati Uniti	2,5 m 8,2 piedi	6159172030
Regno Unito	2,5 m 8,2 piedi	6159172020
Cina	2,5 m 8,2 piedi	6159172060



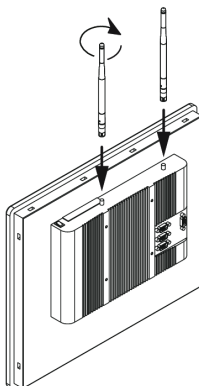
1) Collegare il cavo di corrente all'alimentatore.

2) Collegare il cavo di collegamento all'ingresso CC del PC del pannello.

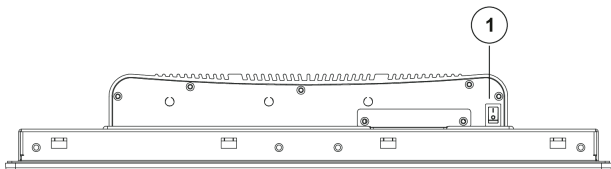
3) Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.

Montaggio delle antenne Wi-Fi

i Rimuovere sempre le antenne prima di spostare il prodotto.



Accensione



Premere l'interruttore ON/OFF (1) del pannello posteriore e spostarlo su I per accendere il sistema.

Il software verrà avviato non appena il sistema sarà acceso.

Istruzioni di sicurezza

Collegare l'apparecchiatura da qualsiasi presa CA prima di pulirla. Utilizzare un panno umido. Non utilizzare detergenti liquidi o spray per la pulizia.

Per gli accessori, la presa di corrente deve essere posizionata vicino all'apparecchiatura e facilmente accessibile.

Tenere l'apparecchiatura lontana dall'umidità.

Collocare l'apparecchiatura su una superficie stabile durante l'installazione. La caduta dell'apparecchiatura può causare danni.

Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchiatura.

Le aperture sull'involucro sono destinate al convogliamento dell'aria per evitare il surriscaldamento dell'apparecchiatura. **NON COPRIRE LE APERTURE.**

Verificare che la tensione della sorgente di alimentazione sia corretta prima di collegare l'apparecchiatura alla presa di corrente.

L'unità utilizza un cavo di terra a tre fili dotato di un terzo polo per la messa a terra dell'unità e la prevenzione delle scosse elettriche. Non eliminare il terzo polo. Se la presa in uso non supporta questo tipo di spina, contattare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.

Posizionare il cavo di alimentazione in modo che non venga calpestato dalle persone. Non collocare oggetti sopra il cavo di alimentazione. Utilizzare un cavo di alimentazione approvato per l'uso con il prodotto e corrispondente a tensione

e corrente indicate sull'etichetta dell'intervallo elettrico del prodotto. Tensione e corrente nominale del cavo devono essere maggiori di quelle indicate sul prodotto.

Prendere visione di tutti gli avvisi e le avvertenze sull'apparecchiatura.

Se l'apparecchiatura non viene utilizzata per un lungo periodo, scollarla dalla sorgente di alimentazione per evitare danni da sovratensione transitoria.

Non versare liquidi nelle aperture. Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

Non aprire in nessun caso l'apparecchiatura. Per motivi di sicurezza, l'apparecchiatura deve essere aperta solo da personale di assistenza qualificato.

In presenza di una delle situazioni seguenti, l'apparecchiatura deve essere verificata dal personale di assistenza:

- a. Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
- b. Un liquido è penetrato nell'apparecchiatura.
- c. L'apparecchiatura è stata esposta all'umidità.
- d. L'apparecchiatura non funziona in modo ottimale o non funziona nelle modalità indicate dal manuale dell'utente.
- e. L'apparecchiatura è caduta subendo danni.
- f. L'apparecchiatura presenta evidenti segni di danneggiamento.

Segni e adesivi

Il prodotto possiede targhette e adesivi contenenti informazioni importanti sulla sicurezza personale e sulla manutenzione del prodotto. Le targhette e gli adesivi devono essere sempre leggibili. È possibile ordinare nuove targhette e adesivi facendo riferimento alla lista dei ricambi.



Informazioni utili

Sito web

Il sito web Desoutter offre informazioni su prodotti, accessori, parti di ricambio e pubblicazioni.

Visita: www.desouttertools.com.

Informazioni sui manuali di installazione

Le istruzioni operative dettagliate, i manuali di installazione e aggiornamento sono disponibili all'indirizzo <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informazioni sui ricambi

Gli esplosi e le liste dei ricambi sono disponibili in Service Link all'indirizzo www.desouttertools.com.

Paese di origine

PC del pannello	Taiwan
Alimentazione	Cina

Schede informative in materia di sicurezza MSDS/SDS

Le schede di sicurezza descrivono i prodotti chimici venduti da Desoutter.

Consultare il sito Web di Desoutter per ulteriori informazioni <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi utilizzo o copia non autorizzato dei contenuti o di parte di questi è vietato. Ciò vale in particolare per marchi registrati, denominazioni dei modelli, numeri di componente e diagrammi. Utilizzare solo componenti autorizzati. Un eventuale danneggiamento o difetto di funzionamento causato dall'utilizzo di componenti non autorizzati non è coperto dalla garanzia o dalla responsabilità per danni dovuti a prodotti difettosi.

Technische gegevens

Technische gegevens

Voeding

Voedingskit PPC: **6159368375**

Ingangsspanning: 90-264 VAC

Stroomverbruik (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Gewicht

	kg	lb
Alle modellen	6,7	14,77

Opslag- en gebruiksomstandigheden

Temperatuur bij opslag	-20 tot +75 °C (-4 tot +167 °F)
Temperatuur bij gebruik	-5 tot 50 °C (23 tot 122 °F)
Luchtvochtigheid bij opslag	0-95% RH (niet-condenserend)
Luchtvochtigheid bij gebruik	10-90 % RH (niet-condenserend)
Hoogte tot	2000 m (6562 voet)
Bruikbaar in een omgeving met vervuylingsgraad 2	
Alleen binnen te gebruiken	

Safety Information

Specificaties draadloze communicatie

Wifi-frequentie: 2,4 GHz / 5 GHz volgens IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Verklaringen

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Wij, **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France verklaren dat het product (met naam, type- en serienummer, zie voorpagina) in overeenstemming is met de volgende richtlijn(en):

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Autoriteiten kunnen relevante technische informatie opvragen van:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Handtekening van de opsteller



WEEE

Informatie betreffende **Waste of Electrical and Electronic Equipment** (WEEE):

Dit product en de daarbij behorende informatie, voldoen aan de WEEE-richtlijn (2012/19/EU). Het product dient te worden behandeld conform de richtlijn.

Het product is gemarkerd met het volgende symbool:



Producten gemarkerd met een doorgekruist containersymbool en één zwarte streep eronder bevatten onderdelen die moeten worden behandeld volgens de WEEE-richtlijn. Het volledige product, of de WEEE-onderdelen, kunnen voor behandeling naar uw "Customer Center" worden gestuurd.

Richtlijn radioapparatuur (RED)

Het gereedschap mag worden gebruikt in de volgende landen:

De afkortingen van de betreffende lidstaten zijn: Oostenrijk (AT), België (BE), Bulgarije (BG), Zwitserland (CH), Cyprus (CY), Tsjechië (CZ), Duitsland (DE), Denemarken (DK), Estland (EE), Griekenland (EL), Spanje (ES), Finland (FI), Frankrijk (FR), Kroatië (HR), Hongarije (HU), Ierland (IE), Italië (IT), IJsland (IS), Liechtenstein (LI), Litouwen (LT), Luxemburg (LU), Letland (LV), Malta (MT), Nederland (NL), Noorwegen (NO), Polen (PL), Portugal (PT), Roemenië (RO), Zweden (SE), Slovenië (SI), Slowakije (SK), Turkije (TR) en het Verenigd Koninkrijk (UK).

i 5150 ÷ 5350 MHz alleen toegestaan voor gebruik binnen.

Regionale vereisten

WAARSCHUWING

Dit product kan u blootstellen aan chemicaliën, waaronder lood. Dit is een stof waarvan de Californische overheid weet dat deze kanker, aangeboren afwijkingen en vruchtbaarheidsproblemen veroorzaakt. Ga voor meer informatie naar

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informatie betreffende artikel 33 van REACH

De Europese Verordening (EU) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) stelt onder andere eisen met betrekking tot de communicatie in de toeleveringsketen. De informatievereiste geldt ook voor producten die zogenaamde zeer risicovolle stoffen bevatten (de 'kandidaatslijst'). Op 27 juni 2018 werd loodmetaal (CAS-nr. 7439-92-1) toegevoegd aan de kandidaatslijst.

In overeenstemming met het bovenstaande, is deze mededeling bedoeld om u te informeren dat bepaalde elektrische en mechanische componenten in het product loodmetaal kunnen bevatten. Dit is in overeenstemming met de huidige wetgeving inzake de beperking van stoffen en gebaseerd op rechtmatige uitzonderingen in de RoHS-Richtlijn (2011/65/EU). Loodmetaal lekt niet uit het product en mutert niet bij normaal gebruik en de concentratie van loodmetaal in het volledige product is ver onder de geldende drempel. Volg de lokale voorschriften bij het verwijderen van lood aan het einde van de levensduur van het product.

Veiligheid

NIET WEGGOOIJEN - AAN DE GEBRUIKER GEVEN

⚠ WAARSCHUWING Lees alle bij dit product geleverde veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties.

Indien u niet alle instructies hieronder opvolgt, kan dit leiden tot een elektrische schok, brand, schade aan eigendommen en/of ernstig lichamelijk letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies, zodat u ze op en later tijdstip kunt raadplegen.

⚠ WAARSCHUWING Alle plaatselijke wettige veiligheidsregels betreffende installatie, bediening en onderhoud moeten altijd in acht worden genomen.

Gebruiksverklaring

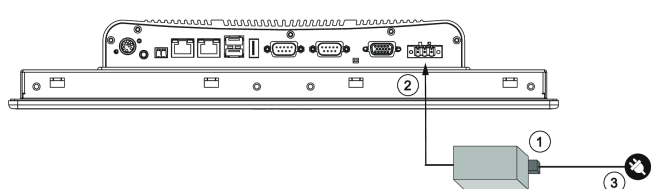
- Uitsluitend voor professioneel gebruik.
- Dit product en de accessoires mogen niet gemodificeerd worden.
- Gebruik dit product niet indien het beschadigd is.
- Indien de productgegevens of de gevarenwaarschuwingen op het product onleesbaar zijn of losraken, vervang ze dan onmiddellijk.
- Het product mag uitsluitend worden geïnstalleerd, gebruikt en onderhouden door bevoegde personeel in een industriële assemblage-omgeving.

Productspecifieke instructies

Aansluiting op stroomnet

Sluit een van de volgende netsnoeren aan op de stroomtoevoer:

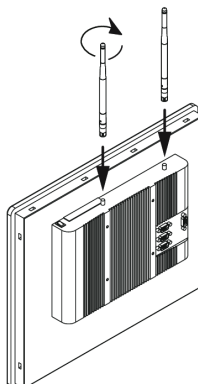
Regio	Lengte	Onderdeelnummer
Europa	2,5 m 8,2 ft	6159172010
Verenigde Staten	2,5 m 8,2 ft	6159172030
Verenigd Koninkrijk	2,5 m 8,2 ft	6159172020
China	2,5 m 8,2 ft	6159172060



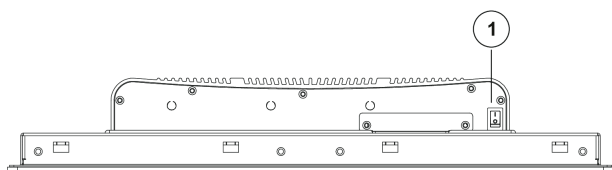
- 1) Sluit het netsnoer aan op de stroomtoevoer.
- 2) Sluit de verbindingskabel aan op de DC-ingang van de panel-PC.
- 3) Sluit het netsnoer aan op het stopcontact.

Monteren van de wifi-antennes

- i** Verwijder altijd de antennes voordat u het product verplaatst.



Inschakelen



Zet de AAN/UIT-schakelaar (1) bovenaan aan de achterzijde op I. Hierdoor wordt het systeem ingeschakeld.

De software wordt gestart zodra het systeem wordt ingeschakeld.

Veiligheidsinstructies

Koppel het apparaat af van het stroomnet voorafgaand aan schoonmaakwerkzaamheden. Gebruik een vochtige doek. Gebruik geen vloeibare of verstuivende schoonmaakmiddelen voor het schoonmaken.

Voor aangesloten apparatuur moet het stopcontact zich in de buurt van de apparatuur bevinden en eenvoudig toegankelijk zijn.

Houd het apparaat uit de buurt van vocht.

Plaats het apparaat op een stabiele ondergrond tijdens installatie. Vallen kan schade veroorzaken.

Plaats geen zware voorwerpen op het apparaat.

De openingen in de behuizing zijn voor luchtconvektie om het apparaat tegen oververhitting te beschermen. BEDEK DE OPENINGEN NIET.

Zorg dat de spanning van de stroombron juist is voordat het apparaat op het stroomnet wordt aangesloten.

De eenheid gebruikt een driedraadige geaarde kabel die voorzien is van een derde pen om de eenheid te aarden en elektrische schokken te voorkomen. Omzeil het doel van deze pen niet. Als uw stopcontact dit type stekker niet ondersteunt, neem dan contact op met uw elektricien om uw stopcontact te laten vervangen.

Plaats de stroomkabel zodanig dat mensen er niet op gaan staan. Plaats geen voorwerpen op de stroomkabel. Gebruik een stroomkabel die is goedgekeurd voor gebruik bij het product en overeenkomt met de op het elektrische label van

Safety Information

het product aangeduidde spannings- en stroombereik. De spannings- en stroomaanduiding van de kabel moeten hoger zijn dan de spannings- en stroomaanduiding op het product. Alle waarschuwingen op het apparaat dienen in acht te worden genomen.

Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, koppel deze dan af van de stroombron, om schade door piekspanningen te voorkomen.

Giet nooit vloeistoffen in openingen. Dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

Open het apparaat nooit. Om veiligheidsredenen dient het apparaat alleen te worden geopend door gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

Als een van de volgende situaties zich voordoet, laat het apparaat dan nakijken door onderhoudspersoneel:

- a. De stroomkabel of stekker is beschadigd.
- b. Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen.
- c. Het apparaat is blootgesteld aan vocht.
- d. Het apparaat werkt niet goed of u kunt het niet volgens de gebruikershandleiding laten werken.
- e. Het apparaat is gevallen en beschadigd geraakt.
- f. Het apparaat heeft duidelijke tekenen van schade.

Aanduidingen en stickers

Het product is voorzien van aanduidingen en stickers waarop u belangrijke informatie vindt over persoonlijke veiligheid en productonderhoud. De aanduidingen en stickers zijn altijd goed leesbaar. Nieuwe aanduidingen en stickers kunnen via de lijst met reserveonderdelen worden besteld.



Nuttige informatie

Website

Informatie betreffende onze producten, accessoires, reserveonderdelen en pucliaties is te vinden op de website van Desoutter.

Ga naar: www.desouttertools.com.

Informatie over installatiehandleidingen

Gedetailleerde gebruiksinstructies en installatie- en upgrade-handleidingen zijn beschikbaar op <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informatie over reserveonderdelen

Detailoverzichten en lijsten met reserveonderdelen zijn beschikbaar in Service Link op www.desouttertools.com.

Land van herkomst

Panel-pc	Taiwan
Voeding	China

Veiligheidsgegevensbladen MSDS/SDS

De veiligheidsinformatiebladen beschrijven de chemische producten verkocht door Desoutter.

Raadpleeg de Desoutter-website voor meer informatie <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Alle rechten voorbehouden. Onrechtmatig gebruik of het kopiëren van de inhoud of een deel hiervan is verboden. Dit is met name van toepassing op handelsmerken, modelnamen, onderdeelnummers en tekeningen. Gebruik uitsluitend onderdelen van Atlas Copco. Schade of defecten als gevolg van het gebruik van onderdelen van derden vallen niet onder de garantie.

Tekniske data

Tekniske data

Strømforsyning

Strømforsyningssæt PPC: **6159368375**

Indgangsspænding: 90 - 264 VAC

Strømforbrug (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Vægt

	kg	lb
Alle modeller	6,7	14,77

Opbevaring og brug

Opbevaringstemperatur	-20 til +75 °C (-4 til +167 F)
Driftstemperatur	-5 til 50 °C (23 til 122 F)
Opbevaringsfugtighed	0-95 % RH (ikke-kondenserende)
Driftsfugtighed	10-90 % RH (ikke-kondenserende)
Højde op til	2000 m (6562 fod)
Anvendelig i Forureningsgrad 2-miljø	
Kun til indendørs brug	

Trådløse kommunikationsspecifikationer

WiFi

Frekvens: 2.4 GHz / 5 GHz i henhold til IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP: <= 20 dBm

Erklæringer

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, erklærer, under eneansvar, at produktet (med navn, type og serienummer på forsiden) er i overensstemmelse med følgende direktiv(er):

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Harmoniserede standarder anvendt:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Myndigheder kan rekvirere relevant teknisk information fra: Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Udgiverens underskrift

WEEE

Oplysninger vedrørende **Affald af elektrisk og elektronisk udstyr** (WEEE):

Dette produkt og dets oplysninger opfylder kravene i WEEE-direktivet (2012/19/EU) og skal håndteres i overensstemmelse med direktivet.

Produktet er mærket med symbolet:



Produkter, der er mærket med en overstreget affaldsbeholder på hjul og en sort sort streg under, indeholder dele, der skal håndteres i overensstemmelse med WEEE-direktivet. Hele produktet eller WEEE-delene kan sendes til det lokale "Kundecenter" til behandling.

Radioudstyrsdirektivet (RED)

Værktøjet må anvendes i følgende lande:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Forkortelserne for de pågældende medlemsstater er: Østrig (AT), Belgien (BE), Bulgarien (BG), Schweiz (CH), Cypern (CY), Tjekkiet (CZ), Tyskland (DE), Danmark (DK), Estland (EE), Grækenland (EL), Spanien (ES), Finland (FI), Frankrig (FR), Kroatien (HR), Ungarn (HU), Irland (IE), Italien (IT), Island (IS), Liechtenstein (LI), Litauen (LT), Luxembourg (LU), Letland (LV), Malta (MT), Holland (NL), Norge (NO), Polen (PL), Portugal (PT), Rumænien (RO), Sverige (SE), Slovenien (SI), Slovakiet (SK), Tyrkiet (TR) og Storbritannien (UK).

(i) 5150 ÷ 5350 MHz er kun tilladt til indendørs brug.

Regionale krav

⚠ ADVARSEL

Dette produkt kan udsætte dig for kemikalier og bly, som af staten Californien regnes for at være kræftfremkaldende og kan føre til fosterskader og andre reproduktionsskader. For yderligere oplysninger, gå til <https://www.p65warnings.ca.gov/>

Oplysninger om artikel 33 i REACH

Den europæiske forordning (EU) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) definerer blandt andet krav til kommunikation i forsyningskæden. Oplysningskravet gælder også for produkter, der indeholder såkaldte særligt problematiske stoffer ("kandidatlisten"). Den 27. juni 2018 blev blymetal (CAS nr. 7439-92-1) føjet til kandidatlisten.

I overensstemmelse med ovenstående skal vi meddele dig, at visse elektriske og mekaniske komponenter i produktet kan indeholde blymetal. Dette er i overensstemmelse med gældende lovgivning om stofbegrænsning og baseret på legitime undtagelser i RoHS-direktivet (2011/65/EU). Blymetal lækker og muterer ikke fra produktet ved normal brug, og koncentrationen af blymetal i det komplette produkt ligger langt under den gældende grænseværdi. Tag hensyn til lokale krav vedrørende bortskaffelse af bly ved slutningen af produktets levetid.

Sikkerhed

KASSÉR IKKE DETTE - GIV DET TIL BRUGEREN

⚠ ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler, anvisninger, illustrationer og specifikationer, der følger med dette produkt.

Hvis ikke alle instruktionerne følges, kan det føre til elektrisk stød, brand, skade på ejendom og/eller alvorlige kvæstelser.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig brug.

⚠ ADVARSEL Alle lokalt gældende sikkerhedsforskrifter omhandlende installation, drift og vedligeholdelse skal altid overholdes.

Anvendelseserklæring

- Kun til professionel brug.

Safety Information

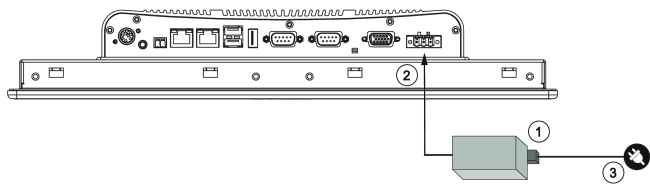
- Dette produkt og produktets tilbehør må ikke modificeres på nogen måde.
- Dette produkt må ikke bruges, hvis det er beskadiget.
- Hvis mærkaterne om produktdata eller advarsler på værktøjet ikke længere kan læses eller falder af, skal der straks sættes nye på.
- Produktet må kun installeres, betjenes og serviceres af en kvalificeret person i et industriområde.

Produktspecifikke instrukser

Forbind til en AC-strømforsyning

Tilslut en af følgende strømkabler til strømforsyningen:

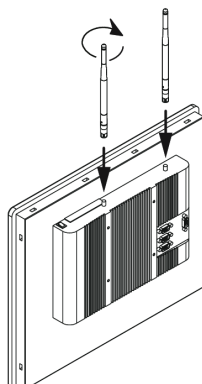
Område	Længde	Artikelnummer
Europa	2,5 m 8,2 fod	6159172010
USA	2,5 m 8,2 fod	6159172030
Storbritannien	2,5 m 8,2 fod	6159172020
Kina	2,5 m 8,2 fod	6159172060



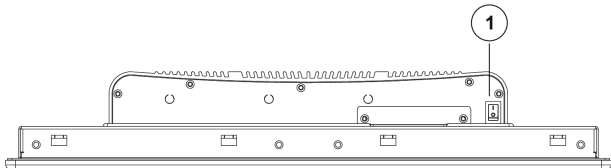
- 1) Sæt strømkablet i strømforsyningen.
- 2) Slut forbindelseskablet til DC-strømforsyningen på panelpc'en.
- 3) Sæt strømkablet i netstrømforsyningen.

Montering af WiFi antennerne

- (i)** Du skal altid fjerne antennerne, før du flytter produktet.



Sæt strøm til



Tryk ON/OFF-knappen (1) øverst på bagsiden til I. Dette tænder for systemet.

Programmet starter, så snart systemet er tændt.

Sikkerhedsinstruktioner

Tag strømstikket på dette udstyr ud af stikkontakten forud for rengøring. Brug en fugtig klud. Brug ikke væske eller sprojterengøringsmidler til rengøring.

Til udstyr med strømstik skal stikkontakten være placeret i nærheden af udstyret og være let tilgængelig.

Udstyret må ikke komme i nærheden af fugt.

Placer udstyret på en stabil overflade under installationen. Hvis det tabes eller falder, kan det medføre beskadigelse.

Der må ikke anbringes tunge genstande på udstyret.

Åbningerne på indkapslingen er til luftkonvektion for at beskytte udstyret mod overophedning. ÅBNINGERNE MÅ IKKE TILDÆKKES.

Sørg for, at spændingen for strømkilden er korrekt, inden du tilslutter udstyret til stikkontakten.

Enheden bruger et trelede jordkabel udstyret med et tredje ben, der skaber jordforbindelse og forhindrer elektrisk stød. Der må ikke manipuleres med dette ben. Hvis din stikkontakt ikke understøtter denne type stik, skal du kontakte din elektriker for at udskifte din forældede stikkontakt.

Anbring strømkablet på en måde, så folk ikke træder på det. Der må ikke placeres genstande oven på strømkablet. Brug et strømkabel, der er godkendt til brug sammen med produktet, og svarer til den spænding og strøm, der er markeret på produktets elektriske mærkning. Kablets spænding og strømstyrke skal være større end den spænding og strømstyrke, der er markeret på produktet.

Alle forsigtighedsregler og advarsler på udstyret skal bemærkes.

Hvis udstyret ikke bruges i lang tid, skal det kobles fra strømkilden for at undgå beskadigelse ved forbigående overspænding.

Hæld aldrig væske ind i en åbning. Dette kan forårsage brand eller elektrisk stød.

Åbn aldrig udstyret. Af sikkerhedsgrunde bør udstyret kun åbnes af kvalificeret personale.

Hvis en af følgende situationer opstår, skal udstyret kontrolleres af servicepersonalet:

- a. Strømkablet eller stikket beskadiges.
- b. Der er kommet væske ind i udstyret.
- c. Udstyret har været utsat for fugt.
- d. Udstyret fungerer ikke godt, eller du kan ikke få det til at fungere i henhold til brugermanualen.

- e. Udstyret er blevet tabt og beskadiget.
- f. Udstyret har tydelige tegn på brud.

Symboler og mærkater

Produktet er monteret med skilte og mærkater med vigtig information om din personlige sikkerhed og vedligeholdelse af produktet. Skiltene og mærkaterne skal altid være nemme at læse. Nye skilte og mærkater kan bestilles på reservedelslisten.



Nyttig information

Website

Information om vores produkter, tilbehør, reservedele og publikationer kan findes på vores websted for Desoutter.

Gå ind på: www.desouttertools.com.

Information om monteringsvejledninger

Detaljeret betjeningsvejledning, installerings- og opgraderingsvejledninger er tilgængelige på <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Information om reservedele

Sprængbilleder og reservedelslister findes i Service Link på www.desouttertools.com.

Oprindelsesland

Panel PC	Taiwan
Strømforsyning	Kina

Sikkerhedsdatablade MSDS/SDS

Sikkerhedsdatabladet indeholder beskrivelser af kemiske produkter leveret af Desoutter.

Se websiden vedrørende Desoutter for yderligere oplysninger på <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Alle rettigheder forbeholdes. Al uautoriseret brug eller kopiering af indholdet eller dele deraf er forbudt. Dette gælder især varemærker, modelbetegnelser, reservedelsnumre og tegninger. Brug kun autoriserede reservedele. Al skade eller fejl funktion som følge af brug af uautoriserede dele dækkes hverken af garantien eller produktansvaret.

Tekniske data

Teknisk data

Strømforsyning

Strømforsyningssett PPC: **6159368375**

Inngangsspenning: 90 - 264 VAC

Strømforbruk (watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Vekt

	kg	pund
Alle modeller	6,7	14,77

Oppbevaring og bruksbetingelser

Oppbevaringstemperatur	-20 til +75 °C (-4 til +167 F)
Driftstemperatur	-5 til 50 °C (23 til 122 F)
Oppbevaringsfuktighet	0-95 % relativ fuktighet (ikke-kondenserende)
Driftsfuktighet	10-90 % relativ fuktighet (ikke-kondenserende)
Høyde opp til	2000 m (6562 fot)
Brukbar i forurensningsgrad 2 miljø	
Kun innendørs bruk	

Trådløse kommunikasjonsspesifikasjoner

Wi-Fi

-frekvens: 2,4 GHz / 5 GHz i samsvar med IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

Erklæringer

EU-SAMSVARERKLÆRING

Vi, **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, erklærer under eget ansvar at produktet (med navn, type og serienummer, se forsiden) er i samsvar med følgende direktiv(er):

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Benyttede harmoniserte standarder:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Myndigheter kan be om relevant teknisk informasjon fra: Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Safety Information

Utstederens signatur



WEEE

Informasjon angående Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE):

Dette produktet og informasjonen om produktet imøtekommmer kravene i WEEE-direktivet (2012/19/EU) og må håndteres i samsvar med direktivet.

Produktet er merket med det følgende symbolet:



Produkter som er merket med en søppeldunk med kryss over og en enkel svart linje under, inneholder deler som må håndteres i tråd med WEEE-direktivet. Hele produktet, eller WEEE-delene, kan sendes til "Kundesenteret" ditt for håndtering.

Radioutstyr direktiv (RED)

Verktøyet kan brukes i følgende land:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UK		

Forkortelsene av de gjeldende medlemslandene er: Østerrike (AT), Belgia (BE), Bulgaria (BG), Sveits (CH), Kypros (CY), Tsjekkia (CZ), Tyskland (DE), Danmark (DK), Estland (EE), Hellas (EL), Spania (ES), Finland (FI), Frankrike (FR), Kroatia (HR), Ungarn (HU), Irland (IE), Italia (IT), Island (IS), Liechtenstein (LI), Litauen (LT), Luxembourg (LU), Latvia (LV), Malta (MT), Nederland (NL), Norge (NO), Polen (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Sverige (SE), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Tyrkia (TR) og Storbritannia (UK).

(i) 5150 ÷ 5350 MHz kun til innendørs bruk.

Regionale krav

⚠ ADVARSEL

Dette produktet kan utsette deg for kjemikalier inkludert bly, noe den amerikanske staten California regner som kreftfremkallende, som årsak til fosterskader og på andre måter som skadelig for forplantningsprosessen. For mer informasjon besøkes

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informasjon angående artikkel 33 i REACH

Den Europeiske reguleringen (EU) Nr. 1907/2006 som gjelder registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjon av kjemikalier (REACH) definerer, blant annet, krav relatert til kommunikasjon i leveransekjeden. Informasjonskravet gjelder også produkter som inneholder såkalte stoffer av meget høy bekymring ("Kandidatlisten"). Den 27.juni, 2018 ble blymetall (CAS nr 7439-92-1) lagt til kandidatlisten.

I henhold med det ovenstående er dette for å informere deg om at visse elektriske og mekaniske komponenter i produktet kan inneholde blymetall. Dette er i samsvar med den gjeldende lovgivningen som gjelder restriksjoner av stoffer og basert på legitime unntak i RoHS direktivet (2011/65/EU). Blymetall vil ikke lekke eller muteres fra produktet under vanlig bruk og koncentrasjonen av blymetall i det komplette produktet er godt under den gjeldende terskelgrensen. Se over lokale krav angående avhenging av bly når produktets brukstid er utløpt.

Sikkerhet

KAST IKKE BORT - GI TIL BRUKER

⚠ ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarslene, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som medfølger dette produktet.

Dersom du ikke følger instruksjonene under, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta vare på alle advarsler og anvisninger for fremtidig bruk.

⚠ ADVARSEL Alle lokale, lovbestemte sikkerhetsregler vedrørende installasjon, operasjon og vedlikehold skal overholdes til enhver tid.

Brukserklæring

- Kun til profesjonell bruk.
- Dette produktet og dets tilbehør må ikke på noen måte modifiseres.
- Ikke bruk dette produktet hvis det har blitt skadet.
- Dersom dataverktøyet eller farevarselskiltene på produktet ikke lenger er leselige eller løsner, må disse skiftes ut umiddelbart.
- Produktet må kun installeres, brukes og vedlikeholdes av en kvalifisert person i et industrielt monteringsmiljø.

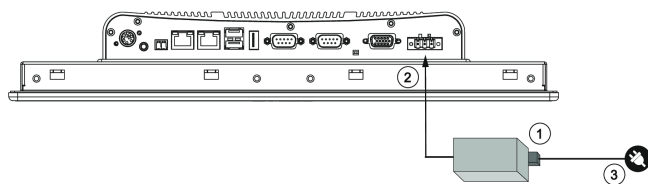
Produktspesifikke instruksjoner

Tilkopling til forsyning av AV inngangseffekt

Plugg en av de følgende strømledningene til strømforsyningen:

Område	Lengde	Delenummer
Europa	2,5 m 8,2 fot	6159172010
USA	2,5 m 8,2 fot	6159172030

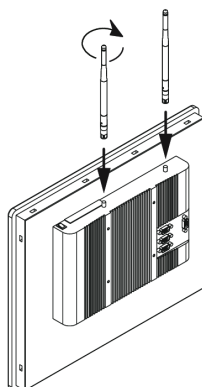
Område	Lengde	Delenummer
Storbritannia	2,5 m 8,2 fot	6159172020
Kina	2,5 m 8,2 fot	6159172060



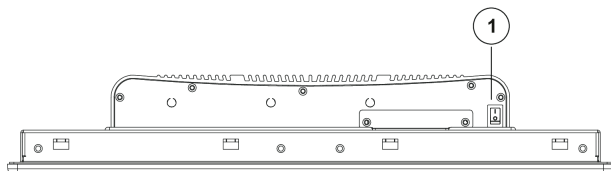
- 1) Plugg inn strømledningen i strømforsyningen.
- 2) Plugg koblingskabelen til Dc-inntaket ved PC-panelet.
- 3) Plugg strømledningen til hoved strømforsyningen.

Montering av Wi-Fi-antennene

- i** Fjern alltid antennene før du flytter på produktet.



Slå på



Trykk på ON/OFF-knappen (1) øverst på baksiden til I. Dette vil slå systemet på.

Programvaren starter opp så snart systemet har blitt slått PÅ.

Sikkerhetsregler

Frakople dette utstyret fra ethvert AV støpsel før rengjøring. Bruk en fuktig klut. Ikke bruk noe flytende eller spraymidler for rengjøring.

For utstyr som plugges inn, må strømkontakten være i nærheten av utstyret og må være lett tilgjengelig.

Hold dette utstyret unna fuktighet.

Plasser dette utstyret på en stabil overflate under installasjonen. Det å la det miste det eller la det falle kan utgjøre en skade.

Ikke plasser tunge gjenstander på utstyret.

Åpningene på innkapslingen er for luftstrømming for å beskytte utstyret fra å overopphetes. IKKE DEKK TIL ÅPNINGENE.

Påse at spenningen på strømkilden er riktig før du tilkopler utstyret til strømkontakten.

Enheten bruker en trekablet kabel som er utstyrt med en tredje bolt for å jorde enheten og for å forhindre elektrisk sjokk. Ikke prøv å oppheve formålet med denne bolten. Om støpslet ditt ikke støtter denne typen plugg, kontakt din elektriker for å skifte ut ditt gamle støpsel.

Plasser strømledningen på en måte slik at ingen snubler over den. Ikke plasser noen gjenstander på toppen av strømledningen. Bruk en strømledning som har blitt godkjent for bruk med produktet og at det matcher spenningen og strømmen som er markert på produktets elektriske etikett. Spenningen og strømklassifiseringen for ledningen må være større enn spenningen og strømklassifiseringen markert på produktet.

Alle forholdsregler og advarsler på utstyret skal bemerkes.

Om utstyret ikke er brukt over en lengre tid, frakople det fra strømkilden for å unngå skade på grunn av flyktig overspenning.

Tøm aldri noe flytende inn i en åpning. Dette kan forårsake brann eller elektrisk sjokk.

Aldri åpne utstyret. Av sikkerhetsmessige årsaker, skal utstyret kun åpnes av kvalifisert servicepersonale.

Om en av de følgende tilstandene oppstår, få utstyret kontrollert av servicepersonale:

- a. Strømledningen eller kontakten er skadet.
- b. Væske har trengt seg inn i utstyret.
- c. Utstyret har blitt utsatt for fuktighet.
- d. Utstyret fungerer ikke som det skal, eller du får det ikke til å fungere i henhold til brukerhåndboken.
- e. Utstyret har blitt mistet og skadet.
- f. Utstyret har tydelige tegn på beskadigelse.

Tegn og klistermerker

Produktet er montert med skilt og klistermerker som inneholder viktig informasjon om personlig sikkerhet og produktvedlikehold. Skilt og klistermerker skal alltid være enkle å lese. Nye skilt og klistermerker kan bestilles ved bruk av reservedelslisten.



Nyttig informasjon

Nettsider

Du finner informasjon vedrørende produkter, tilbehør, reservedeler og publiserte saker på Desoutter-nettstedet.

Besøk siden: www.desouttertools.com.

Safety Information

Informasjon om installasjonsmanualer

Detaljerte bruksanvisninger, installasjons- og oppgraderingshåndbøker er tilgjengelige på <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informasjon om reservedeler

Sprengskisser og reservedelslister er tilgjengelig fra Service Link hos www.desouttertools.com.

Opprinnelsesland

Panel-PC	Taiwan
Strømforsyning	Kina

Sikkerhetsdataark MSDS/SDS

Sikkerhetsdatabladet beskriver de kjemiske produktene solgt av Desoutter.

Vennligst se Desoutter nettsider for mer informasjon <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Opphavsrett

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Alle rettigheter forbeholdes. All uautorisert bruk eller kopiering av innholdet eller en del av dette er forbudt. Dette gjelder spesielt for varemerker, modellbetegnelser, delenumre og tegninger. Bruk kun autoriserte deler. Skader eller feilfunksjoner som forårsakes av bruk av uautoriserte deler, dekkes ikke av garantien eller produktansvaret.

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

Virtalähde

Virransyöttö sarja PPC: **6159368375**

Tulopäästö: 90–264 VAC

Virrankulutus (wattia)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Paino

	kg	lb
Kaikki mallit	6,7	14,77

Varastointi- ja käyttöolosuhteet

Varastointilämpötila	-20 – +75 °C (-4 – +167 F)
Käyttölämpötila	-5 – 50 °C (23 – 122 F)
Varastointikosteus	0–95 % RH (ei tiivistymistä)

Käyttökosteus

10-90 % RH (ei tiivistymistä)

Korkeus merenpinnasta enintään 2000 m (6562 jalkaa)

Voidaan käyttää likaantumisasteen 2 ympäristössä

Vain sisäkäytöön

Langaton tiedonsiirto

WIFI

Taajuus: 2,4 GHz / 5 GHz, standardi IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP: <= 20 dBm

Vakuutukset

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, vakuutamme yksinomaisella vastullisuamme, että tuote (nimi, tyyppi ja sarjanumero, katso etusivu) on yhdenmukainen seuraavien direktiivien kanssa:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Viranomaiset voivat pyytää asiaan liittyvät tekniset tiedot seuraavasta osoitteesta:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Ilmoittajan allekirjoitus



WEEE

Tietoja koskien Sähkö- ja elektroniikkalaiteron muoja (WEEE):

Tämä tuote ja sen tiedot noudattavat WEEE-direktiivin vaatimuksia (2012/19/EU) ja sitä on käsiteltävä tämän direktiivin mukaisesti.

Tuotteeseen on merkity seuraava symboli:



Tuotteet, jotka on merkity pyöillä varustetulla jäteastiasymbolilla, joissa on vedetty risti, sisältävät osia, jotka täytyy käsitellä WEEE-direktiivin mukaisesti. Koko tuote tai WEEE-osat voidaan lähetä käsiteltäväksi "Asiakaskeskukseen".

Radiolaitedirektiivi (RED)

Työkalua saa käyttää seuraavissa maissa:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Kyseisten jäsen maiden lyhennykset ovat: Itävalta (AT), Belgia (BE), Bulgaria (BG), Sveitsi (CH), Kypros (CY), Tsekki tasavalta (CZ), Saksa (DE), Tanska (DK), Viro (EE), Kreikka (EL), Espanja (ES), Suomi (FI), Ranska (FR), Kroati (HR), Unkari (HU), Irlanti (IE), Italia (IT), Islanti (IS), Liechtenstein (LI), Liettua (LT), Luxemburg (LU), Latvia (LV), Malta (MT), Alankomaat (NL), Norja (NO), Puola (PL), Portugali (PT), Romania (RO), Ruotsi (SE), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Turkki (TR) ja Yhdistynyt kuningaskunta (UK).

5 150 ÷ 5 350 MHz sallittu vain sisäkäytöön.

Alueelliset vaatimukset

⚠ VAROITUS

Tuote voi altistaa käyttäjän kemikaaleille, kuten lyijyllle, jonka Kalifornian osavaltiossa tiedetään aiheuttavan syöpää ja synnynnäisiä epämuidostumia tai muuta lisääntymishaittaa. Katso lisätietoja osoitteesta

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Tietoa REACH-asetuksen artiklasta 33

Euroopan REACH-asetus (EU) N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksesta määrittelee muun muassa toimitusketjun viestintään liittyviä velvoitteita. Tiedonantovelvoite koskee myös tuotteita, jotka sisältävät niin sanottuja erityistä huolta aiheuttavia aineita (ns. ehdokasluetteloon aineita). 27. kesäkuuta 2018 tähän ehdokasluetteloon lisättiin lyijymetalli (CAS-numero 7439-92-1).

Yllä olevaa noudattaen haluamme ilmoittaa, että jotkut sähköiset ja mekaaniset komponentit tuotteessa saattavat sisältää lyijymetalia. Tämä on aineiden rajoittamista koskevan lainsäädännön mukaista ja perustuu RoHS-direktiivin (2011/65/EU) poikkeuksiin. Lyijymetalli ei vuoda eikä muttaudu tuotteesta normaaliläpinäkyvyydestä, ja lyijymetallipiiris on valmiissa tuotteissa on huomattavasti alle sovellettava kynysarvon. Ota huomioon paikalliset vaatimukset lyijyn hävittämiseelle tuotteen käyttöön lopussa.

Turvallisuus

ÄLÄ HÄVITÄ – ANNETTAVA KÄYTTÄJÄÄLLE

⚠ VAROITUS Lue tämän tuotteen mukana toimitetut kaikki turvallisuusvaroitukset, ohjeet, kuvaukset ja tekniset tiedot.

Jos kaikkia alapuolella kuvattuja ohjeita ei noudateta, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo, omaisuusvahinko ja/tai vakava henkilövahinko.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.

⚠ VAROITUS Kaikkia paikallisia turvallisuusohjeita koskien asennusta, käyttöä ja huoltoa on aina noudatettava.

Käyttötiedote

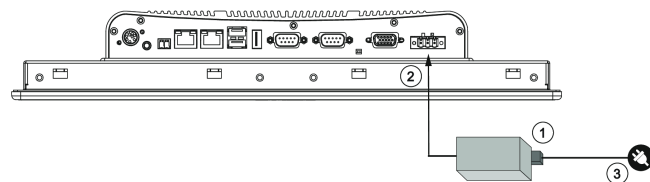
- Vain ammattikäytöön.
- Tätä tuotetta ja sen lisälaitteita ei saa muuttaa millään tavalla.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut.
- Jos tuotteen tietojen tai vaarasta varoittavat kyltit eivät ole enää selvästi luettavissa tai irtoavat, ne on vaihdettava välittömästi.
- Vain pätevä henkilö saa asentaa, käyttää ja huoltaa tuotetta teollisuusympäristössä.

Tuotekohdaiset ohjeet

Yhdistäminen vaihtovirtalähteeseen

Yhdistä yksi seuraavista virtajohdoista virtalähteeseen:

Alue	Pituus	Osanumero
Eurooppa	2,5 m 8,2 jalkaa	6159172010
Yhdysvallat	2,5 m 8,2 jalkaa	6159172030
Iso-Britannia	2,5 m 8,2 jalkaa	6159172020
Kiina	2,5 m 8,2 jalkaa	6159172060



1) Kytke virtajohto virtalähteeseen.

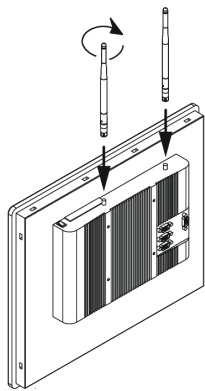
2) Kytke liitintäkaapeli paneelitietokoneen tasavirtatulloon.

3) Kytke virtajohto pistorasiaan.

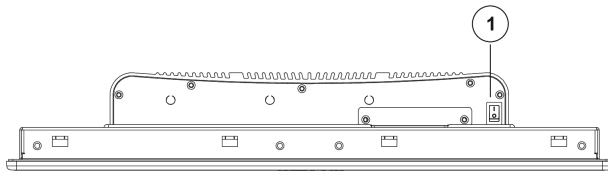
WI-FI-antennien asentaminen

Irrota antennit aina ennen tuotteen siirtämistä.

Safety Information



Virran kytkeminen



Paina takana ylhällä oleva virtakytkin (1) asentoon I. Tämä kytkee järjestelmään virran.

Ohjelmisto käynnistyy heti, kun järjestelmän virta on kytketty.

Turvamääräykset

Irrota laite pistorasiasta ennen puhdistusta. Käytä kosteaa liinaa. Älä käytä puhdistukseen nestemäisiä tai suihkepuhdistusaineita.

Pistorasiaan liittävien laitteiden pistorasian täytyy olla laitteen lähellä ja helposti käytettävissä.

Pidä laite poissa kosteudesta.

Laita laite tasaiselle alustalle asennuksen ajaksi. Laitteen putoaminen tai kaatuminen voi aiheuttaa vaurion.

Älä lataa raskaita esineitä laitteen päälle.

Kotelon aukot on tarkoitettu ilman kiertoa varten suojaamaan laitetta ylikuumenemiselta. ÄLÄ PEITÄ AUKKOJA.

Varmista, että virtalähteen jännite on oikea, ennen kuin liität laitteen pistorasian.

Yksikössä on kolmijohtoinen maadoituskaapeli, jossa on kolmas pinni yksikön maadoittamiseen ja sähköiskun estämiseen. Älä estä pinnin toimintaa. Jos pistorasiasi ei tue tällaista pistoketta, ota yhteystä sähköasentajaan vanhentuneen pistorasian vaihtamiseksi.

Aseta virtajohto niin, että kukaan ei astu sen päälle. Virtajohdon päälle ei saa laittaa mitään esineitä. Käytä virtajohtoa, joka on hyväksytty käytettäväksi tuotteen kanssa ja joka vastaa tuotteeseen merkityy jännitetä ja virtaa. Johdon jännitteen ja virran nimellisarvon täytyy olla suurempi kuin tuotteeseen merkityn nimellisarvon.

Kaikki laitteeseen merkityt huomautukset ja varoitukset täytyy huomioida.

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, irrota se virtalähteestä välttääksesi satunnaisen ylijännitteen aiheuttamat vauriot.

Älä koskaan kaada aukkoon mitään nestettä. Se voi aiheuttaa sähköiskun.

Älä koskaan avaa laitetta. Laitteen saa turvallisuussystä avata vain pätevä sähköasentaja.

Jos joku seuraavista tilanteista tapahtuu, pyydä huoltoa tarkistamaan laite:

- a. Virtajohto tai pistoke on vahingoittunut.
- b. Laitteeseen on päässyt nestettä.
- c. Laite on altistunut kosteudelle.
- d. Laite ei toimi hyvin tai et saa sitä toimimaan käyttööhjeen mukaisesti.
- e. Laite on pudotettu ja se on vahingoittunut.
- f. Laitteessa on selviä murtumisen merkkejä.

Merkit ja tarrat

Tuote on varustettu tärkeitä turvallisuus- ja tuotetietoja koskeville kilvillä ja tarroilla. Kilpien ja tarrojen on aina oltava luettavissa. Uudet kilvet ja tarrat voidaan tilata varaosaluetteloon avulla.



Hyödyllistä tietoa

Verkkosivusto

Tietoa yrityksemme tuotteista, lisälaitteista, varaosista ja julkaisuista on Desoutter -sivustolla.

Käy osoitteessa: www.desouttertools.com.

Tietoa asennusoppaista

Tarkemmat käyttöohjeet, asennus- ja päävitysoppaat ovat saatavilla osoitteessa <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Tietoa varaosista

Räjäytyskuvia ja varaosaluetteloa on saatavissa Service Linkin kautta osoitteesta www.desouttertools.com.

Alkuperämaa

Paneeli, PC	Taiwan
Virtalähde	Kiina

Käyttöturvallisuustiedotteet MSDS/SDS

Käyttöturvallisuustiedote kuvailee Desoutterin myymä kemikaalituoitteita.

Katso lisätietoja Desoutterin verkkosivustolta <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Kaikki oikeudet pidätetään. Sisällön tai sen osan luvaton käyttö tai kopiointi on kielletty. Se koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimiyksiä, osanumeroita ja piirustuksia. Käytä vain hyväksyttyjä varaosia. Takuu tai tuotevastuu ei korvaa mitään vaurioita tai toimintahäiriötä, jotka johtuvat muiden kuin hyväksyttyjen varaosien käytöstä.

Τεχνικά δεδομένα

Τεχνικά δεδομένα

Τροφοδοτικό ισχύος

Κιτ παροχής ρεύματος ΔΕΗ: **6159368375**

Τάση εισόδου: 90 - 264 VAC

Κατανάλωση ρεύματος (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Βάρος

	kg	lb
Όλα τα μοντέλα	6,7	14,77

Συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης

Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 έως +75 °C (-4 έως +167 F)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-5 έως 50 °C (23 έως 122 F)
Υγρασία αποθήκευσης	0-95 % RH (χωρίς συμπύκνωση)
Υγρασία λειτουργίας	10-90 % RH (χωρίς συμπύκνωση)
Υψόμετρο έως	2000 m (6562 πόδια)
Χρησιμοποιείται σε περιβάλλον βαθμού ρύπανσης 2	
Μόνο για εσωτερική χρήση	

Προδιαγραφές ασύρματης επικοινωνίας

WIFI

Συχνότητα: 2.4 GHz / 5 GHz σύμφωνα με το IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP (ισοδύναμη ισότροπα ακτινοβολούμενη ισχύς): <= 20 dBm

Δηλώσεις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Εμείς, η **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προϊόν (με ονομασία, τύπο και σειριακό αριθμό, βλ. εξώφυλλο) συμμορφώνεται με την/τις παρακάτω Οδηγία/ες:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Οι αρχές μπορούν να ζητήσουν τις σχετικές τεχνικές πληροφορίες από:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Υπογραφή εκδότη

AHHE

Πληροφορίες σχετικά με τα **Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού** (AHHE):

Αυτό το προϊόν και οι πληροφορίες του πληρούν τις προϋποθέσεις της οδηγίας AHHE (2012/19/EU), και πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με την οδηγία.

Το προϊόν φέρει το ακόλουθο σύμβολο:



Τα προϊόντα που φέρουν ένα σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμάτων και μια μόνο μαύρη ράβδο από κάτω, περιέχουν εξαρτήματα τα οποία πρέπει να χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με την οδηγία για τα AHHE. Το σύνολο του προϊόντος ή τα μέρη AHHE μπορούν να σταλούν στο "Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών" για διαχείριση.

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)

Το εργαλείο μπορεί να λειτουργεί στις ακόλουθες χώρες:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Οι συντομογραφίες των ενδιαφερόμενων κρατών μελών είναι: Αυστρία (AT), Βέλγιο (BE), Βουλγαρία (BG), Ελβετία (CH), Κύπρος (CY), Τσεχική Δημοκρατία (CZ), Γερμανία (DE), Δανία (DK), Εσθονία (EE), Ελλάδα (EL), Ισπανία

Safety Information

(ES), Φινλανδία (FI), Γαλλία (FR), Κροατία (HR), Ουγγαρία (HU), Ιρλανδία (IE), Ιταλία (IT), Ισλανδία (IS), Λιχτενστάιν (LI), Λιθουανία (LT), Λουξεμβούργο (LU), Λετονία (LV), Μάλτα (MT), Ολλανδία (NL), Νορβηγία (NO), Πολωνία (PL), Πορτογαλία (PT), Ρουμανία (RO), Σουηδία (SE), Σλοβενία (SI), Σλοβακία (SK), Τουρκία (TR) και Ηνωμένο Βασίλειο (HB).

i 5150 ÷ 5350 MHz επιτρέπεται μόνο για εσωτερική χρήση.

Περιφερειακές απαιτήσεις

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το προϊόν μπορεί να σας εκθέσει σε χημικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένου του μόλυβδου, ο οποίος είναι γνωστός στην πολιτεία της Καλιφόρνιας ότι προκαλεί καρκίνο και γενετικές ανωμαλίες ή άλλη αναπαραγωγική βλάβη. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Πληροφορίες σχετικά με το Άρθρο 33 του κανονισμού REACH

Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1907/2006 για την Καταχώριση, την Αξιολόγηση, την Αδειοδότηση και τους Περιορισμούς των Χημικών ουσιών (REACH) καθορίζει, μεταξύ άλλων, απαιτήσεις σχετικά με την επικοινωνία στην αλυσίδα εφοδιασμού. Η απαίτηση πληροφοριών ισχύει και για προϊόντα που περιέχουν τις λεγόμενες Άκρως Ανησυχαστικές Ουσίες («Κατάλογος Υποψηφίων»). Στις 27 Ιουνίου 2018 προστέθηκε στον Κατάλογο Υποψηφίων ο μεταλλικός μόλυβδος (CAS αριθ. 7439-92-1).

Σύμφωνα με τα ως άνω αναφερόμενα, αυτό σας ενημερώνει ότι ορισμένα ηλεκτρικά και μηχανικά εξαρτήματα του προϊόντος ενδέχεται να περιέχουν μεταλλικό μόλυβδο. Αυτό συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία περί περιορισμού ουσιών και βασίζεται σε νόμιμες εξαιρέσεις στην οδηγία RoHS (2011/65 / ΕΕ). Κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης, ο μεταλλικός μόλυβδος δεν θα διαρρεύσει ή θα μεταλλαχθεί από το προϊόν και η συγκέντρωση του μεταλλικού μόλυβδου στο πλήρες προϊόν είναι πολύ κάτω από το ισχύον όριο. Λάβετε υπόψη τις τοπικές απαιτήσεις σχετικά με τη διάθεση του μολύβδου στο τέλος του κύκλου ζωής του.

Ασφάλεια

Μην απορρίπτετε - δώστε στο χρήστη

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποίησεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τα γραφικά και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το προϊόν.

Σε περίπτωση που δεν ακολουθήσετε όλες τις παρακάτω οδηγίες ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, καταστροφή ιδιοκτησίας ή/ και σοβαρός τραυματισμός.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποίησεις και τις οδηγίες για να ανατρέξετε μελλοντικά σε αυτές.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Όλοι οι τοπικά θεσμοθετημένοι κανόνες ασφαλείας σχετικά με την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση, πρέπει να τηρούνται συνεχώς.

Δήλωση Χρήσης

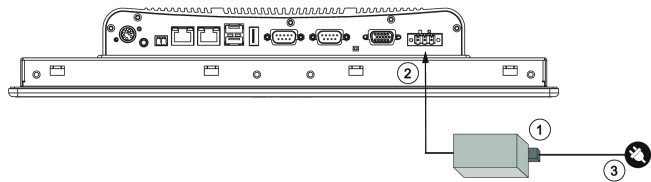
- Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση.
- Αυτό το προϊόν και τα εξαρτήματά του δεν πρέπει να τροποποιηθούν με κανένα τρόπο.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν εάν έχει υποστεί ζημιά.
- Εάν τα δεδομένα του προϊόντος ή οι προειδοποιητικές ενδείξεις κινδύνου στο προϊόν παύσουν να είναι ευανάγνωστες ή αποσυνδεδεμένες, αντικαταστήστε χωρίς καθυστέρηση.
- Το προϊόν πρέπει να εγκαθίσταται, να λειτουργεί και να συντηρείται μόνο από πρόσωπα με τα κατάλληλα προσόντα σε βιομηχανικό περιβάλλον συναρμολόγησης.

Ειδικές οδηγίες προϊόντος

Σύνδεση με τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος

Συνδέστε ένα από τα ακόλουθα καλώδια τροφοδοσίας στο τροφοδοτικό:

Περιοχή	Μήκος	Αριθμός εξαρτήματος
Ευρώπη	2.5 m 8.2 ft	6159172010
ΗΠΑ	2.5 m 8.2 ft	6159172030
HB	2.5 m 8.2 ft	6159172020
Κίνα	2.5 m 8.2 ft	6159172060



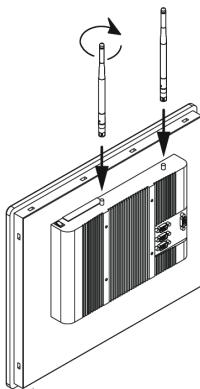
1) Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο τροφοδοτικό.

2) Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης στην είσοδο DC του πίνακα PC.

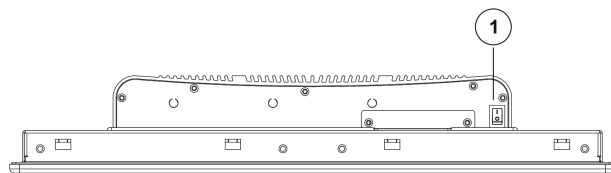
3) Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.

Τοποθετήστε τις κεραίες Wi-Fi

- i** Πάντα αφαιρέστε τις κεραίες πριν μετακινήσετε το προϊόν.



Ενεργοποίηση



Σπρώξτε το διακόπτη ON/OFF (1) της πίσω όψης στο I. Αυτό θα ενεργοποιήσει το σύστημα.

Το λογισμικό ξεκινά μόλις ενεργοποιηθεί το σύστημα.

Οδηγίες ασφαλείας

Αποσυνδέστε τον εξοπλισμό από οποιαδήποτε πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος πριν τον καθαρισμό.

Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά υγρού ή ψεκασμού για καθαρισμό.

Για την πρίζα εξοπλισμού, η πρίζα πρέπει να βρίσκεται κοντά στον εξοπλισμό και πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη.

Κρατήστε αυτόν τον εξοπλισμό μακριά από την υγρασία.

Κατά την εγκατάσταση, τοποθετήστε αυτόν τον εξοπλισμό σε σταθερή επιφάνεια. Η απόρριψη ή η πτώση του μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο εξοπλισμό.

Τα ανοίγματα στο περίβλημα είναι για τη μεταφορά αέρα ώστε να προστατεύσουν τον εξοπλισμό από υπερθέρμανση. ΜΗΝ ΚΑΛΥΤΕΤΕ ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ.

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση της πηγής τροφοδοσίας είναι σωστή.

Η μονάδα χρησιμοποιεί καλώδιο γείωσης τριών καλωδίων, το οποίο είναι εξοπλισμένο με τρίτο πείρο για τη γείωση της συσκευής και για την πρόληψη ηλεκτροπληξίας. Μην υποτιμάτε το σκοπό αυτού του πείρου. Εάν η πρίζα σας δεν υποστηρίζει αυτό το είδος βύσματος, επικοινωνήστε με τον ηλεκτρολόγο σας για να αντικαταστήσετε την παλιά πρίζα.

Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τέτοιο τρόπο ώστε οι άνθρωποι να μην το πατήσουν. Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο τροφοδοσίας που έχει εγκριθεί για χρήση με το προϊόν και το οποίο ταιριάζει με την τάση και το ρεύμα που σημειώνονται στην ετικέτα του ηλεκτρικού εύρους του

προϊόντος. Η τάση και η ένταση ρεύματος του καλωδίου πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την ονομαστική τάση και το ρεύμα που έχει επισημανθεί στο προϊόν.

Πρέπει να σημειώνονται όλοι οι κίνδυνοι και οι προειδοποιήσεις σχετικά με τον εξοπλισμό.

Εάν ο εξοπλισμός δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τον από την πηγή τροφοδοσίας για να αποφύγετε ζημιές από παροδική υπέρταση.

Ποτέ μην ρίχνετε οποιαδήποτε υγρό σε ένα άνοιγμα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Μην ανοίγετε ποτέ τον εξοπλισμό. Για λόγους ασφαλείας, ο εξοπλισμός πρέπει να ανοίγει μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης.

Ο εξοπλισμός πρέπει να ελέγχεται από το προσωπικό σέρβις, εάν προκύψει μία από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α. Το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα είναι κατεστραμμένο.
- β. Στον εξοπλισμό ύχει εισχωρήσει υγρό.
- γ. Ο εξοπλισμός ύχει εκτεθεί σε υγρασία.
- δ. Ο εξοπλισμός δεν λειτουργεί καλά ή δεν μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης.
- ε. Ο εξοπλισμός ύχει πέσει και έχει καταστραφεί.
- στ. Ο εξοπλισμός ύχει εμφανή σημάδια θραύσης.

Πινακίδες και Αυτοκόλλητα

Το προϊόν διαθέτει σήματα και αυτοκόλλητα που περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ατομική ασφάλεια και τη συντήρηση του προϊόντος. Τα σήματα και τα αυτοκόλλητα πρέπει να είναι πάντοτε ευανάγνωστα. Μπορείτε να παραγγείλετε καινούργια σήματα και αυτοκόλλητα από τον κατάλογο ανταλλακτικών.



Χρήσιμες πληροφορίες

Διαδικτυακός τόπος

Πληροφορίες σχετικά με τα Προϊόντα, τα Εξαρτήματα, τα Ανταλλακτικά και τα Δημοσιευμένα θέματα μας βρίσκονται στον ιστότοπο Desoutter.

Παρακαλούμε επισκεφθείτε: www.desouttertools.com.

Πληροφορίες για εγχειρίδια εγκατάστασης

Λεπτομερείς οδηγίες λειτουργίας, εγχειρίδια εγκατάστασης και αναβάθμισης διατίθενται στη διεύθυνση <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Πληροφορίες για ανταλλακτικά

Οι ανεπτυγμένες προβολές και ο κατάλογος ανταλλακτικών είναι διαθέσιμα στο Service Link στη διεύθυνση www.desouttertools.com.

Safety Information

Χώρα προέλευσης

Πάνελ Y/H	Ταϊβάν
Τροφοδοτικό ισχύος	Κίνα

Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας MSDS/SDS

Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας περιγράφουν τα χημικά προϊόντα που πωλούνται από την Desoutter.

Παρακαλούμε ανατρέξτε στον ιστότοπο Desoutter για περισσότερες πληροφορίες <https://www.desoutter-tools.com/legal/sds>.

Πνευματικά δικαιώματα

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται κάθε μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή μέρους τους. Αυτό ισχύει ιδίως για τα εμπορικά σήματα, τις επωνυμίες μοντέλων, τους αριθμούς ανταλλακτικών και τα σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα ανταλλακτικά. Οποιαδήποτε ζημία ή δυσλειτουργία λόγω μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή την Ευθύνη για τα Προϊόντα.

Tekniska data

Tekniska data

Strömförsörjning

Strömförsörjningssats PPC: **6159368375**

Ingångsspänning: 90 - 264 VAC

Effektförbrukning (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Vikt

	kg	lb
Alla modeller	6,7	14,77

Lagrings- och användningsförhållanden

Lagringstemperatur	-20 till +75 °C (-4 till +167 F)
Drifttemperatur	-5 till 50 °C (23 till 122 F)
Lagringsfuktighet	0 95 % RH (icke-kondenserande)
Driftfuktighet	10 90 % RH (icke-kondenserande)
Altitud upp till	2000 m (6562 fot)
Användbar i en miljö med föroreningsgrad 2	
Endast inomhus bruk	

Specifikationer för trådlös kommunikation

WIFI
-frekvens: 2.4 GHz / 5 GHz enligt IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

Deklarationer

EU-FÖRSÄKTRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, försäkrar under eget ansvar att produkten (med namn, typ och serienummer, se framsida) uppfyller följande direktiv:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Tillämpade harmoniserade standarder:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Myndigheter kan begära relevant teknisk information från: Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Utfärdarens underskrift



WEEE

Information om Kassering av elektrisk och elektronisk utrustning (Waste of Electrical and Electronic Equipment) (WEEE):

Denna produkt och dess information uppfyller kraven i WEEE-direktivet (2012/19/EU), och måste hanteras i enlighet med direktivet.

Produkten är märkt med följande symbolen:



Produkter märkta med en överkryssad soptunna med hjul samt en svart linje nedanför innehåller delar som måste hanteras i enlighet med WEEE-direktivet. Hela produkten, eller WEEE-delarna, kan skickas till ditt kundcenter för omhändertagande.

Direktivet om radioutrustning (RED)

Verktyget kan användas i följande länder:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Förkortningarna av de berörda medlemsländerna är: Österrike (AT), Belgien (BE), Bulgarien (BG), Schweiz (CH), Cypern (CY), Tjeckien (CZ), Tyskland (DE), Danmark (DK), Estland (EE), Grekland (EL), Spanien (ES), Finland (FI), Frankrike (FR), Kroatien (HR), Ungern (HU), Irland (IE), Italien (IT), Island (IS), Liechtenstein (LI), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Lettland (LV), Malta (MT), Nederländerna (NL), Norge (NO), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Sverige (SE), Slovenien (SI), Slovakien (SK), Turkiet (TR) och Förenade Konungadömet (UK).

(i) 5150 – 5350 MHz tillåts endast för inomhus bruk.

Regionala krav

⚠ VARNING

Denna produkt kan utsätta dig för kemikalier inklusive bly, som är känd för staten Kalifornien för att orsaka cancer och fosterskador och annan reproduktiv skada.

För mer information gå in på

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Information om Artikel 33 i REACH

EU-förordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) anger bland annat krav rörande kommunikation i leveranskedjan. Informationskraven gäller även för produkter som innehåller så kallade Särskilt farliga ämnen ("Kandidatförteckningen"). Den 27 juni 2018 blev blymetall (CAS-nr. 7439-92-1) tillagt i Kandidatförteckningen.

I enlighet med informationen ovan har detta meddelande som syfte att informera dig om att vissa elektriska och mekaniska komponenter i produkten kan innehålla blymetall. Detta är i enlighet med rådande begränsningslagstiftning för specifika ämnen och baseras på undantag i RoHS-förordningen (2011/65/EU). Blymetall kommer inte att läcka eller förändras från eller i produkten vid normal användning och koncentrationen blymetall i den färdiga produkten ligger långt under gällande gränsvärden. Kom ihåg att kontrollera lokala krav för bly när produkten ska avfallshanteras.

Säkerhet

KASSERA EJ – GE TILL ANVÄNDAREN

⚠ VARNING Läs alla säkerhetsföreskrifter, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer produkten.

Om alla anvisningar nedan inte efterföljs finns risk för elchock, brand, svåra personskador och/eller skador på egendom.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

⚠ VARNING Alla lokala säkerhetsföreskrifter avseende installation, drift och underhåll skall alltid åtföljas.

Användningsintyg

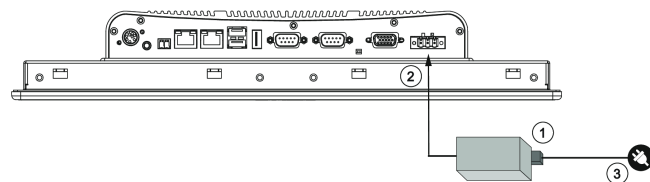
- Endast för yrkesmässigt bruk.
- Denna produkt och medföljande tillbehör får inte modifieras på något sätt.
- Använd inte denna produkt om den har skadats.
- Om produktuppgifterna eller varningsskyltarna på produkten inte är läsliga eller lossnar ska de bytas omedelbart.
- Produkten får endast installeras, användas och servas av behöriga personer i en miljö för industriellt bruk.

Produktspecifika anvisningar

Ansluta till AC-strömförsörjning

Anslut en av följande strömkablar till strömkällan:

Område	Längd	Delnummer
Europa	2,5 m 8,2 fot	6159172010
USA	2,5 m 8,2 fot	6159172030
UK	2,5 m 8,2 fot	6159172020
Kina	2,5 m 8,2 fot	6159172060

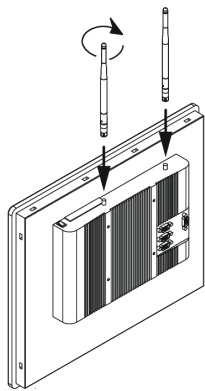


- 1) Anslut strömkabeln till strömkällan.
- 2) Anslut anslutningskabeln till likströmsingången på paneldatorn.
- 3) Anslut strömkabeln till elnätet.

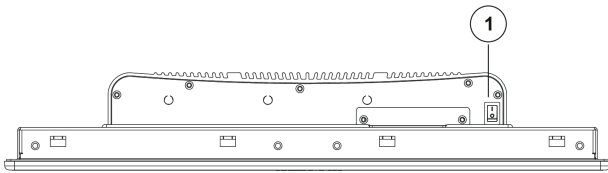
Montera wifi-antennar

(i) Ta alltid bort antennerna innan du flyttar produkten.

Safety Information



Starta



Tryck på PÅ/AV-knappen (1) upptill på framsidan. Systemet startas då.

Mjukvaran startar så fort systemet är PÅ.

Säkerhetsinstruktioner

Koppla från den här utrustningen från alla växelströmuttag innan rengöring. Använd en fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel som är flytande eller i sprayform vid rengöring.

För utrustning som kopplas in måste eluttaget finnas nära utrustningen och det ska vara enkelt att komma åt det.

Håll utrustningen borta från fukt.

Ställ utrustningen på en stabil yta vid montering. Om den tappas eller man låter den falla kan det leda till skada.

Placera inte tunga föremål på utrustningen.

Öppningarna på höljet är till för luftutbyte för att förhindra att utrustningen överhettas. TÄCK INTE ÖVER ÖPPNINGARNA!

Se till att strömförsörjningens spänning är korrekt innan du ansluter utrustningen till ett eluttag.

Enheten har en jordkabel med tre ledare som är utrustad med ett tredje stift för att jorda enheten och förhindra elektriska stötar. Det är viktigt att det här stiftets funktion inte förhindras. Om det uttag som ska användas inte kan använda den här sortens kontakt ber du din elektriker att byta ut uttaget.

Placera nätkabeln så att ingen trampar på den. Placera inte föremål ovanpå nätkabeln. Använd en nätkabel som är godkänd för användning med produkten och som överensstämmer med den spänning och ström som anges på produktens typskylt för el. Kabelns tillåtna spänning och ström måste vara större än den spänning och ström som anges på produkten.

Alla varningar och försiktigheatsåtgärder för utrustningen måste observeras och följas.

Om utrustningen inte används under en lång tid ska den kopplas från strömförsörjningen för att undvika att den skadas av tillfälliga överspänningar.

Häll aldrig i vätska i någon öppning. Detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.

Öppna aldrig utrustningen. För säkerhetsskäl får utrustningen endast öppnas av kvalificerad underhållspersonal.

Om en av följande situationer uppstår måste utrustningen kontrolleras av underhållspersonal:

- a. Nätkabeln eller kontakten har skadats.
- b. Vätska har trängt in i utrustningen.
- c. Utrustningen har utsatts för fukt.
- d. Utrustningen fungerar inte ordentligt, eller så kan du inte få den att fungera enligt beskrivningarna i bruksanvisningen.
- e. Utrustningen har tappats och skadats.
- f. Utrustningen har tydliga tecken på skador.

Skyltar och dekaler

Produkten är försedd med skyltar och dekaler med viktig information om personlig säkerhet och produktunderhåll. Skyltarna och dekalerna måste alltid vara lätt att läsa. Nya skyltar och dekaler kan beställas med hjälp av reservdelslistan.



WARNING

Användbar information

Webbplats

Information om våra produkter, tillbehör, reservdelar och publicerade ärenden hittar du på webbplatsen för Desoutter. Besök: www.desouttertools.com.

Information om installationshandböcker

Detaljerade anvisningar samt installations- och upgraderingsanvisningar finns på <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Information om reservdelar

Sprängskisser och reservdelslistor finns på Service Link på www.desouttertools.com.

Ursprungsland

Paneldator	Taiwan
Strömförsörjning	Kina

Säkerhetsdatablad MSDS/SDS

Säkerhetsdatabladet beskriver de kemiska produkter som säljs av Desoutter.

Besök Desoutters webbplats för mer information <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Med ensamrätt. All obehörig användning eller kopiering av innehållet eller del därav är förbjuden. Detta gäller särskilt varumärken, modellbeteckningar, artikelnummer och ritningar. Använd bara godkända delar. Skador eller fel som orsakas genom användning av icke godkända delar täcks inte av garanti eller företagets produktansvar.

Технические данные

Технические характеристики

Источник питания

Комплект источника питания PPC **6159368375**

Входное напряжение: 90–264 В перемен. тока

Энергопотребление (Ватт)

+ 12 В	+ 24 В	+ 30 В
50,4	48	48,9

Масса

	кг	фунты
Все модели	6,7	14,77

Условия хранения и эксплуатации

Температура хранения	От -20 до +75 °C (от -4 до +167 F)
Рабочая температура	От -5 до 50 °C (от 23 до 122 F)
Влажность при хранении	0-95 % относительной влажности (без образования конденсата)
Рабочая влажность	10-90 % относительной влажности (без образования конденсата)
Высота до	2000 м (6562 футов)
Можно эксплуатировать при степени загрязнения 2 окружающей среды	
Эксплуатировать только в помещениях	

Спецификации беспроводного соединения

Частота

WIFI: 2,4 ГГц / 5 ГГц согласно стандарту IEEE 802.11ac/a/b/g/n

ЭИИМ: <= 20 дБм

Декларации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

Компания **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, с полной ответственностью заявляет, что данное изделие (наименование, тип и серийный номер которого указаны на титульном листе) соответствует положениям следующих директив:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Были применены следующие согласованные стандарты: EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Официальные органы могут запросить соответствующую техническую информацию у следующих лиц:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Подпись заявителя

Директива WEEE

Информация, касающаяся **Директивы об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)**:

Данное изделие и информация о нем отвечают требованиям Директивы WEEE (2012/19/EU), и оно должно утилизироваться в соответствии с директивой.

На изделии имеется маркировка в виде следующего значка:



Изделия, маркованные символом перечеркнутого передвижного мусорного контейнера и одинарной черной линии под ним, содержат части, которые должны утилизироваться в соответствии с Директивой WEEE. Изделие целиком или его детали, на которые распространяется действие Директивы WEEE, можно отправить на утилизацию в местный центр обслуживания клиентов.

Директива о радиооборудовании (RED)

Инструмент может эксплуатироваться в следующих странах:

Safety Information

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UK		

Сокращения стран-участниц: Австрия (AT), Бельгия (BE), Болгария (BG), Швейцария (CH), Кипр (CY), Чешская Республика (CZ), Германия (DE), Дания (DK), Эстония (EE), Греция (EL), Испания (ES), Финляндия (FI), Франция (FR), Хорватия (HR), Венгрия (HU), Ирландия (IE), Италия (IT), Исландия (IS), Лихтенштейн (LI), Литва (LT), Люксембург (LU), Латвия (LV), Мальта (MT), Нидерланды (NL), Норвегия (NO), Польша (PL), Португалия (PT), Румыния(RO), Швеция (SE), Словения (SI), Словакия (SK), Турция (TR) и Великобритания (UK).

- (i)** $5150 \div 5350$ МГц допускается только для использования внутри помещения.

Региональные требования

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В процессе использования данного продукта существует опасность подвергнуться воздействию химических веществ, в частности, свинца, который, согласно данным, имеющимся в штате Калифорния, вызывает раковые заболевания, врожденные дефекты развития или другие патологии репродуктивной системы. Более подробная информация представлена на веб-сайте <https://www.p65warnings.ca.gov/>

Информация относительно статьи 33 в REACH

Регламент Европейского союза (ЕС) № 1907/2006, регулирующий регистрацию, экспертизу, лицензирование и оборот химических средств (REACH), определяет, помимо прочего, требования к коммуникации в цепочке поставок. Информационные требования распространяются также на продукты, которые содержат так называемые особо опасные вещества (перечень веществ-кандидатов). 27 июня 2018 года металлический свинец (CAS номер 7439-92-1) был внесен в перечень веществ-кандидатов.

В связи с вышеизложенным настоящим ставим вас в известность, что некоторые электрические и механические компоненты продукта могут содержать металлический свинец. Это соответствует действующему законодательству в отношении ограничения использования веществ и основано на законных исключениях, указанных в Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS (2011/65/EU). Металлический свинец не дает утечек или не видоизменяется в продукте во время нормальной эксплуатации, и концентрация металлического свинца в готовом продукте намного ниже применимого порогового значения. Необходимо учитывать местные требования к утилизации свинца после окончания срока службы продукта.

Безопасность

НЕ ВЫБРАСЫВАТЬ — ПЕРЕДАТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасной работе, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, которые поставляются вместе с данным изделием.

Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару, материальному ущербу и/или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения и инструкции для справки на будущее.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Необходимо неукоснительно соблюдать все местные законодательно закрепленные правила техники безопасности, касающиеся установки, эксплуатации и техобслуживания.

Предписание по использованию

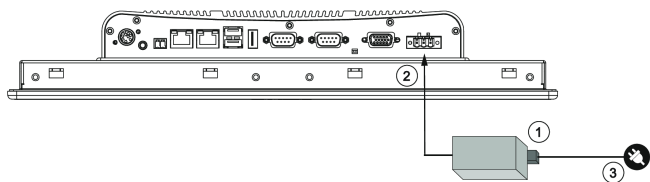
- Только для профессионального использования.
- Запрещается модифицировать данное изделие и его принадлежности каким-либо образом.
- В случае повреждения данного изделия его использование запрещено.
- Если этикетка с информацией об изделии или с предупредительными знаками на корпусе изделия стала неразборчивой или отклеилась, без промедления замените ее.
- Данное устройство должно устанавливаться, эксплуатироваться и обслуживаться только квалифицированным персоналом в промышленных условиях.

Особые инструкции по устройству

Подключение к источнику питания переменного тока

Подключите один из следующих кабелей питания к источнику питания:

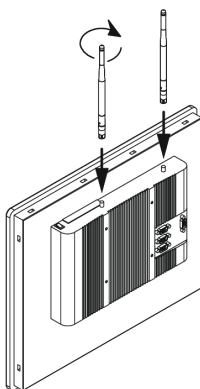
Площадь	Длина	Номер детали
Европа	2,5 м 8,2 фута	6159172010
США	2,5 м 8,2 фута	6159172030
Великобритания	2,5 м 8,2 фута	6159172020
Китай	2,5 м 8,2 фута	6159172060



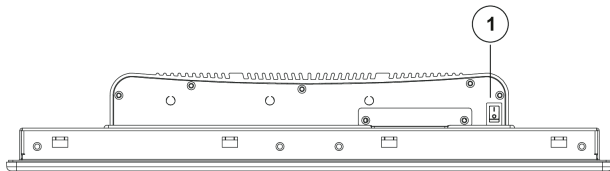
- 1) Подключите кабель питания к источнику питания.
- 2) Подключите соединительный кабель к входу постоянного тока панельного ПК.
- 3) Подключите кабель питания к сети электропитания.

Установка антенн WI-FI

- ⓘ** Всегда снимайте антенны перед перемещением продукта.



Подключение питания



Поставьте выключатель ВКЛ./ВЫКЛ. (1), расположенный на задней нижней части, в положение I. Система включится.

Когда питание системы включается, запускается программное обеспечение.

Инструкции по технике безопасности

Перед чисткой отключите оборудования от электросети. Используйте влажную тряпку. Не используйте жидкые и распыляемые моющие средства для чистки.

Если оборудование подключается к электросети, электрическая розетка должна находиться рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.

Не допускайте попадания влаги на оборудование.

Поставьте оборудование на устойчивую поверхность во время монтажа. Не бросайте оборудование и не допускайте падение оборудования, в обратном случае оно может повредиться.

Не кладите тяжелые предметы на оборудование.

Отверстия на корпусе обеспечивают воздушную конвекцию для защиты оборудования от перегрева. НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ОТВЕРСТИЯ

Перед подключением оборудования к источнику питания убедитесь, что напряжение источника питания подходит для оборудования.

В устройстве используется трехжильный заземленный провод с третьим контактом для заземления устройства и предотвращения поражения электрическим током. Не игнорируйте назначение этого контакта. Если ваша розетка не предназначена для данного типа штекеров, обратитесь к электрику для замены не соответствующей требованиям розетки.

Разместите кабель питания таким образом, чтобы люди на него не наступали. Не кладите на кабель питания посторонние предметы. Используйте кабель питания, который был одобрен для применения с изделием и подходит для напряжения и тока, указанных на табличке электрических характеристик прибора. Класс напряжения и тока кабеля должны превышать класс напряжения и тока, указанный на приборе.

Необходимо принять во внимание все предупреждения и предостережения, указанные на оборудовании.

Если оборудование не используется в течение длительного времени, его следует отключить от источника питания, чтобы не допустить повреждений от переходного перенапряжения.

Запрещается заливать любые жидкости в отверстие. Это может вызвать возгорание или поражение электрическим током.

Запрещается открывать оборудование. В целях безопасности оборудование разрешается открывать только квалифицированному техническому персоналу.

При возникновении одной из следующих ситуаций передайте устройство техническому персоналу для проведения проверки:

- a. Повреждены кабель питания или штекер.
- b. В оборудование попала жидкость.
- c. Оборудование подверглось воздействию влаги.
- d. Оборудование работает ненадлежащим образом, или вы не можете эксплуатировать его согласно руководству пользователя.
- e. Оборудование упало и получило повреждения.
- f. Оборудование имеет явные признаки поломки.

Обозначения и наклейки

На данном изделии имеются знаки и наклейки, содержащие важную информацию по технике безопасности и техобслуживанию изделия. Знаки и наклейки всегда оставаться разборчивыми. Новые знаки и наклейки можно заказать по перечню запчастей.



Safety Information

Полезные сведения

Веб-сайт

На веб-сайте Desoutter представлена информация о наших изделиях, принадлежностях, запасных частях, а также печатные материалы.

Посетите: www.desouttertools.com.

Информация о руководствах по установке

Подробные инструкции по эксплуатации, руководства по монтажу и обновлению см. на сайте <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Информация о запасных частях

Трехмерные представления деталей и перечни запасных частей можно найти в разделе «Service Link» на сайте www.desouttertools.com.

Страна происхождения

Панельный ПК	Тайвань
Источник питания	Китай

Паспорта безопасности (MSDS / SDS)

В паспортах безопасности продукции описаны химические продукты, поставляемые компанией Desoutter.

Посетите веб-сайт компании Desoutter, чтобы ознакомиться с более подробной информацией <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Авторское право

© Авторское право, 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Все права защищены. Любое несанкционированное использование или копирование содержимого настоящего документа или его части запрещено. В частности, это относится к товарным знакам, названиям моделей, номерам деталей и чертежам. Используйте только разрешенные запасные части. Любые повреждения или неисправности, возникшие в результате использования неразрешенных запасных частей, не попадают под действие гарантии и ответственности производителя за продукцию.

Dane techniczne

Dane techniczne

Zasilanie

Zestaw zasilania PPC: **6159368375**

Napięcie wejściowe: 90 - 264 VAC

Zużycie mocy (W)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Masa

	kg	funty
Wszystkie modele	6,7	14,77

Warunki przechowywania i eksploatacji

Temperatura otoczenia przechowywania	Od -20 do +75 °C (od -4 do 167 °F)
Temperatura robocza	Od -5 do 50 °C (od 23 do 122 °F)
Wilgotność otoczenia przechowywania	0-95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wilgotność otoczenia pracy	10-90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Maksymalna wysokość n.p.m.	2000 m (6562 ft)
Nadaje się do eksploatacji w środowisku o 2. stopniu zanieczyszczenia	
Wyłącznie do użytku wewnętrznego	

Specyfikacja komunikacji bezprzewodowej

Częstotliwość sieci WiFi: 2,4 GHz / 5 GHz wg IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

Deklaracje

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Firma **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt (którego nazwę, typ i numer seryjny podano na stronie tytułowej) jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw): **2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU**

Zastosowane normy zharmonizowane:
EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020,
EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1
V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300
328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Władze mogą zażądać istotnych informacji technicznych od: Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Podpis osoby zatwierdzającej

Dyrektywa WEEE

Informacje dotyczące dyrektywy w sprawie **utylizacji użytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego** (WEEE):

Niniejszy produkt wraz z dotyczącymi go informacjami spełnia wymagania dyrektywy WEEE (2012/19/EU) i musi być utylizowany zgodnie z tą dyrektywą.

Produkt jest oznaczony następującym symbolem:



Produkty oznaczone symbolem przekreślonego pojemnika na odpady na kółkach oraz jednym czarnym paskiem pod spodem zawierają części, z którymi należy postępować zgodnie z dyrektywą WEEE. Cały produkt lub części oznaczone symbolem „WEEE” można przesłać do lokalnego Centrum Obsługi Klienta w celu utylizacji.

Dyrektywa radiowa (RED)

Narzędzie może być używane w następujących krajach:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Skróty państw członkowskich, w których może być używane urządzenie są następujące: Austria (AT), Belgia (BE), Bułgaria (BG), Szwajcaria (CH), Cypr (CY), Republika Czeska (CZ), Niemcy (DE), Dania (DK), Estonia (EE), Grecja (EL), Hiszpania (ES), Finlandia (FI), Francja (FR), Chorwacja (HR), Węgry (HU), Irlandia (IE), Włochy (IT), Islandia (IS), Liechtenstein (LI), Litwa (LT), Luksemburg (LU), Łotwa (LV), Malta (MT), Holandia (NL), Norwegia (NO), Polska (PL), Portugalia (PT), Rumunia (RO), Szwecja (SE), Słowenia (SI), Słowacja (SK), Turcja (TR) i Wielka Brytania (UK).

5150 ÷ 5350 MHz, wyłącznie do użytku wewnętrznego.

Wymagania regionalne

OSTRZEŻENIE

Ten produkt może narazić użytkownika na kontakt z chemikaliami, między innymi ołówkiem, który wg władz stanu Kalifornia powoduje raka, wady wrodzone i upośledzenie płodności. Więcej informacji podano w witrynie

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informacje dotyczące artykułu 33 rozporządzenia REACH

Rozporządzenie Unii Europejskiej (UE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) definiuje między innymi wymagania dotyczące komunikacji w łańcuchu dostaw. Wymóg informacyjny ma zastosowanie do produktów zawierających tak zwane substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (lista kandydacka). 27 czerwca 2018 do listy kandydackiej dodano ołów (CAS nr 7439-92-1).

W związku z powyższym niniejszy dokument służy poinformowaniu, że niektóre podzespoły elektryczne i mechaniczne produktu mogą zawierać ołów. Jest zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi substancji zakazanych i został opracowany w oparciu o zatwierdzone wyłączenia w dyrektywie RoHS (2011/65/UE). Ołów nie będzie wyciekał z produktu ani zmieniał formy podczas normalnej eksploatacji i jego stężenie w całym produkcie jest znacznie niższe niż obowiązująca wartość graniczna. Należy przestrzegać lokalnych wymagań dotyczących utylizacji ołowiu po upływie okresu eksploatacji produktu.

Bezpieczeństwo

Nie wyrzucać — przekazać użytkownikowi

OSTRZEŻENIE Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, ilustracjami i specyfikacjami dostarczonymi z produktem.

Nieprzestrzeganie wszystkich zmieszczonych poniżej instrukcji może doprowadzić do szkody materialnej, po- rażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

OSTRZEŻENIE Należy zawsze przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów dotyczących instalacji, obsługi i konserwacji.

Oświadczenie o przeznaczeniu

- Wyłącznie do użytku profesjonalnego.
- Nie wolno w żaden sposób modyfikować produktu ani jego akcesoriów.
- Nie należy użytkować uszkodzonego produktu.
- Jeśli umieszczone na produkcie etykiety zawierające dane produktu lub ostrzegające przed niebezpieczeństwem przestaną być czytelne lub odpadną, należy je niezwłocznie wymienić.
- Produkt musi być instalowany, obsługiwany i serwisowany wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę w warunkach przemysłowych.

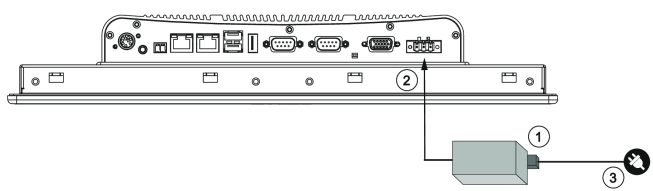
Safety Information

Instrukcje dotyczące produktu

Podłączanie do zasilania sieciowego

Do zasilacza podłącz jeden z następujących przewodów zasilających:

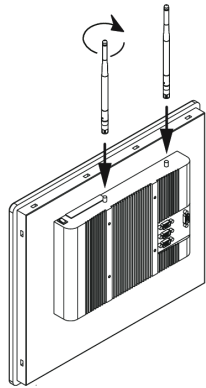
Region	Długość	Numer części
Europa	2,5 m	6159172010
	8,2 ft	
USA	2,5 m	6159172030
	8,2 ft	
Wielka Brytania	2,5 m	6159172020
	8,2 ft	
Chiny	2,5 m	6159172060
	8,2 ft	



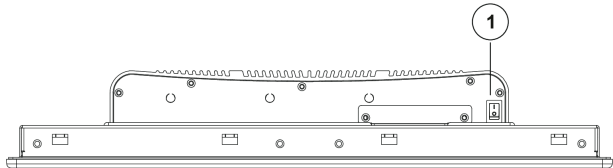
- 1) Podłącz przewód zasilający do zasilacza.
- 2) Podłącz kabel łączący do wejścia zasilania DC komputera panelowego.
- 3) Podłącz przewód zasilający do zasilania sieciowego.

Montaż anten Wi-Fi

- i** Anteny należy wymontować przed przemieszczeniem produktu.



Włączanie



Ustawić przełącznik ON/OFF (1) w dolnej tylnej części w położenie I. Spowoduje to włączenie systemu.

Oprogramowanie uruchomi się bezpośrednio do włączenia systemu.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć to wyposażenie od gniazdka sieciowego. Używać wilgotnej szmatki. Do czyszczenia nie wolno używać płynnych ani rozpylanych detergentów.

W przypadku wyposażenia podłączanego do zasilania gniazdko musi być usytuowane w jego pobliżu i łatwo dostępne.

Trzymać to wyposażenie poza wilgotnymi warunkami.

Podczas instalacji należy umieścić to wyposażenie na stabilnej powierzchni. Upuszczenie go lub jego upadek może spowodować uszkodzenie.

Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na wyposażeniu.

Otwory w obudowie pozwalają na wymianę powietrza, zabezpieczając wyposażenie przed przegrzaniem. NIE WOLNO ZAKRYWAĆ OTWORÓW.

Przed podłączeniem wyposażenia do gniazdka należy sprawdzić, czy napięcie źródła zasilania jest prawidłowe.

Urządzenie ma trzyżyłowy przewód uziemiający wyposażony w trzeci styk służący jako uziemienie urządzenia i zapobiegający porażeniu prądem elektrycznym. Nie należy pomijać tego styku. Jeśli gniazdko nie obsługuje takiego rodzaju wtyku, należy skontaktować się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazdko.

Poprowadzić przewód zasilania tak, aby nikt po nim nie chodził. Nie kłaść niczego na przewodzie zasilania. Należy używać przewodu zasilania zatwierzonego do użytku z tym produktem i zgodnego z wartościami napięcia oraz natężenia prądu podanymi na etykiecie parametrów elektrycznych produktu. Wartości znamionowe napięcia i natężenia prądu przewodu muszą być większe niż wartości znamionowe napięcia i natężenia prądu podane na produkcie.

Należy stosować się do wszystkich przestróg i ostrzeżeń dotyczących wyposażenia.

Jeśli wyposażenie nie będzie używane przez długi czas, należy odłączyć je od źródła zasilania, aby zapobiec uszkodzeniu wskutek chwilowego przepięcia.

Nie wolno wlewać żadnych płynów do otworu. Może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

Nie wolno otwierać wyposażenia. Ze względów bezpieczeństwa wyposażenie może otwierać tylko wykwalifikowany personel serwisowy.

W razie wystąpienia jednej z następujących sytuacji należy zlecić sprawdzenie wyposażenia przez personel serwisowy:

- a. Przewód lub wtyk zasilania jest uszkodzony.
- b. Do wnętrza wyposażenia dostała się ciecz.
- c. Wyposażenie było narażone na wilgoć.
- d. Wyposażenie działa nieprawidłowo lub niezgodnie z instrukcją obsługi.
- e. Wyposażenie upadło i uległo uszkodzeniu.
- f. Wyposażenie ma wyraźne ślady uszkodzeń.

Oznakowania i naklejki

Na produkcie umieszczone są znaki i naklejki zawierające ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa ludzi i konserwacji produktu. Znaki i naklejki powinny być zawsze czytelne. Nowe znaki i naklejki można zamówić, korzystając z listy części zamiennych.



Przydatne informacje

Strona internetowa

Informacje o naszych produktach, akcesoriach, częściach zamiennych i publikacjach można odnaleźć na stronie Desoutter.

Zapraszamy do odwiedzenia: www.desouttertools.com.

Informacje o podręcznikach instalacji

Szczegółowe instrukcje obsługi, instalacji i modyfikacji są dostępne na stronie <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informacje o częściach zamiennych

Rysunki złożeniowe i lista części zamiennych są dostępne w dziale „Service Link” na stronie www.desouttertools.com.

Kraj pochodzenia

Zespół panelu dotykowego	Tajwan
Zasilanie	Chiny

Karty charakterystyki substancji niebezpiecznych MSDS/SDS

Karty charakterystyki materiałów opisują produkty chemiczne sprzedawane przez firmę Desoutter.

Więcej informacji zamieszczono na stronie internetowej Desoutter pod adresem <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Prawa autorskie

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie nieuprawnione użytkowanie lub kopiowanie zawartości niniejszego dokumentu bądź jego części jest zabronione. Dotyczy to w szczególności znaków towarowych, oznaczeń modeli, numerów części oraz rysunków. Używać wyłącznie zatwierdzonych części zamiennych. Wszelkie uszkodzenia lub wadliwe działanie spowodowane używaniem niezatwierdzonych części zamiennych nie są objęte gwarancją ani odpowiedzialnością z tytułu rękojmi za wady produktu.

Technické údaje

Technické údaje

Napájanie

Napájacia súprava PPC: **6159368375**

Vstupné napätie: 90 – 264 VAC

Spotreba energie (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Hmotnosť'

	kg	lb
Všetky modely	6,7	14,77

Podmienky skladovania a používania

Skladovacia teplota	-20 až +75 °C (-4 až +167 F)
Prevádzková teplota	-5 až 50 °C (23 až 122 F)
Skladovacia vlhkosť'	0 – 95 % rel. vlhkosť' (nekondenzujúca)
Prevádzková vlhkosť'	10 – 90 % rel. vlhkosť' (nekondenzujúca)
Nadmorská výška až do	2000 m (6562 stôp)
Použiteľné v prostredí so stupňom znečistenia 2	
Len na použitie v interiéri	

Špecifikácie bezdrôtovej komunikácie

WIFI

Frekvencia: 2,4 GHz / 5 GHz podľa IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP: <= 20 dBm

Vyhľásenia

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

My, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok (s názvom, typovým a výrobným číslom, pozri prednú stranu), je v zhode s nasledovnou(ými) smernicou(ami):

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Uplatnené harmonizované normy:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Orgány si môžu vyžiadať príslušné technické informácie od: Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Safety Information

Podpis emitenta

WEEE

Informácie týkajúce sa **odpadu z elektrických a elektronických zariadení** (WEEE):

Tento výrobok a informácie o ňom splňajú požiadavky smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení WEEE (2012/19/EU) a musíte s nimi manipulovať v súlade s touto smernicou.

Tento výrobok je označený nasledujúcim symbolom:



výrobky označené symbolom prečiarknutého odpadkového koša so samostatným čiernym pruhom pod košom obsahujú diely, s ktorými sa musí manipulovať v súlade so smernicou WEEE. Celý výrobok, resp. diely WEEE, môžu byť odoslané do vášho „záklazníckeho strediska“ na manipuláciu.

Smernica o rádiových zariadeniach (RED)

Nástroj smie prevádzkovať v nasledujúcich krajinách:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UK		

Skratky dotknutých členských štátov sú: Rakúsko (AT), Belicko (BE), Bulharsko (BG), Švajčiarsko (CH), Cyprus (CY), Česká republika (CZ), Nemecko (DE), Dánsko (DK), Estónsko (EE), Grécko (EL), Španielsko (ES), Fínsko (FI), Francúzsko (FR), Chorvátsky (HR), Maďarsko (HU), Írsko (IE), Taliansko (IT), Island (IS), Lichtenštajnsko (LI), Litva (LT), Luxembursko (LU), Lotyšsko (LV), Malta (MT), Holandsko (NL), Nórsko (NO), Poľsko (PL), Portugalsko (PT), Rumunsko (RO), Švédsko (SE), Slovinsko (SI), Slovensko (SK), Turecko (TR) a Spojené kráľovstvo (UK).

(i) Pre použitie v interiéri je povolených iba 5150 ÷ 5350 MHz.

Regionálne požiadavky

⚠ VAROVANIE

Pri používaní tohto výrobku môžete byť vystavení chemikáliám vrátane olova, o ktorom je v štáte Kalifornia známe, že spôsobuje rakovinu a vrodené chyby alebo iné reprodukčné poruchy. Pre viac informácií prejdite na

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informácie týkajúce sa článku 33 v nariadení REACH

Európske nariadenie (EÚ) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) definuje, okrem iného, požiadavky súvisiace s komunikáciou v dodávateľskom reťazci. Požiadavka na informácie sa vzťahuje aj na výrobky obsahujúce tzv. látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy („zoznam kandidátskych látok“) 27. júna 2018 bolo do zoznamu kandidátskych látok pridané kovové olovo (č. CAS 7439-92-1).

V súlade s vyšie uvedeným vás to má informovať, že určité elektrické a mechanické komponenty vo výrobku môžu obsahovať kovové olovo. Je to v zhode s aktuálnymi právnymi predpismi o obmedzovaní látok a na základe zákonnych výnimiek v smernici RoHS (2011/65/EÚ). Počas normálneho používania nedôjde k úniku ani premene kovového olova z výrobku a koncentrácia kovového olova v celom výrobku je značne pod príslušnou prahovou hodnotou. Pri likvidácii olova na konci životnosti výrobku zohľadnite, prosím, miestne požiadavky.

Bezpečnosť

NEVYHADZUJTE – ODOVZDAJTE POUŽÍVATEĽOVI

⚠ VAROVANIE Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, obrázky a špecifikácie poskytnuté s týmto výrobkom.

Nedodržanie všetkých dole uvedených pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar, vecné škody a/alebo vázne zranenie.

Všetky varovania a pokyny si odložte pre budúce nahliadnutie.

⚠ VAROVANIE Všetky lokálne legislatívne bezpečnostné predpisy, ktoré sa týkajú inštalácie, prevádzky a údržby sa musia vždy dodržiavať.

Účel použitia

- Iba pre profesionálne použitie.
- Tento výrobok a jeho príslušenstvo sa nesmie v žiadnom prípade prerábať.
- Tento výrobok nepoužívajte, ak bol poškodený.
- Ak údaje o výrobku alebo výstražné štítky upozorňujúce na nebezpečenstvo umiestnené na výrobku prestanú byť čitateľné alebo sa uvoľnia, bezodkladne ich nahradte.
- Výrobok smie inštalovať, obsluhovať a servisovať iba kvalifikovaná osoba v priemyselnom prostredí.

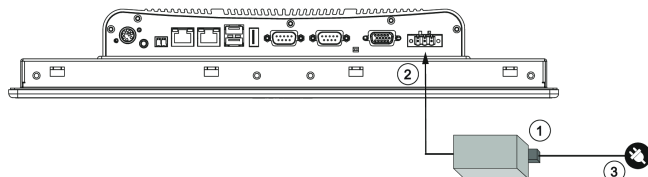
Pokyny špecifické pre výrobok

Pripojenie AC vstupného napájacieho zdroja

Pripojte jeden z nasledujúcich sieťových káblov k napájaciemu zdroju:

Plocha	Dĺžka	Číslo dielu
Európa	2,5 m 8.2 ft	6159172010

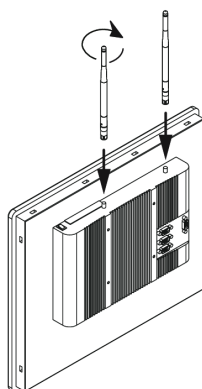
Plocha	Dĺžka	Číslo dielu
USA	2,5 m 8.2 ft	6159172030
Spojené kráľovstvo	2,5 m 8.2 ft	6159172020
Čína	2,5 m 8.2 ft	6159172060



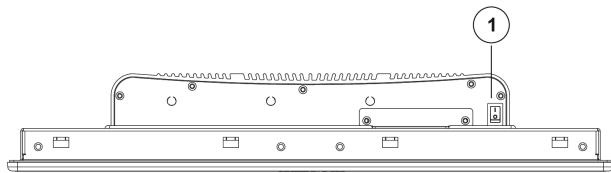
- 1) Zapojte sieťový kábel do napájacieho zdroja.
- 2) Zapojte spojovací kábel do vstupu DC vstupu panelového počítača.
- 3) Zapojte sieťový kábel do elektrickej siete.

Montáž antén WI-FI

(i) Pred premiestnením výrobku vždy odmontujte antény.



Zapnutie napájania



Stlačte spínač ON/OFF (1) zadnej hornej časti do polohy I. Tým sa systém zapne.

Softvér sa spustí hned', ako sa zapne napájanie systému.

Bezpečnostné pokyny

Pred čistením odpojte toto vybavenia od každej zásuvky na striedavý prúd. Použite vlhkú handričku. Na čistenie nepoužívajte kvapalné ani rozprášovacie čistiace prostriedky.

V prípade zásuvného vybavenia sa elektrická zásuvka musí nachádzať blízko vybavenia a musí byť ľahko prístupná.

Chráňte vybavenie pred vlhkostou.

Počas inštalácie umiestnite toto vybavenie na stabilný povrch. Ak ho pustíte na zem alebo necháte spadnúť, môže spôsobiť škodu.

Na vybavenie nekladte ľahké predmety.

Otvory na kryte sú určené na prúdenie vzduchu, aby sa vybavenie ochránilo pred prehriatím. NEZAKRÝVAJTE OTVORY.

Pred pripojením vybavenia k elektrickej zásuvke sa uistite, že napájací zdroj má správne napätie.

Jednotka používa trojvodičový uzemňovací kábel, ktorý je vybavený tretím kolíkom na uzemnenie jednotky a zamedzenie zásahu elektrickým prúdom. Nemarte účel tohto kolíka. Ak vaša zásuvka nepodporuje tento druh zástrčky, obráťte sa na vášho elektrikára, aby zastaranú zásuvku vymenil.

Napájací kábel uložte tak, aby sa po ňom nedalo stúpať. Navrch napájacieho kabla nič nekladte. Použite napájací kábel, ktorý bol schválený na použitie s výrobkom a ktorý sa zhoduje s napäťom a prúdom označenými na elektrickom štítku výrobku. Menovité napätie a prúd kábla musia byť vyššie než menovité napätie a prúd označené na výrobku.

Všimajte si všetky upozornenia a výstrahy na vybavení.

Ak sa vybavenie dlhší čas nepožíva, odpojte ho od napájacieho zdroja, aby ste zabránili poškodeniu prechodovým prepäťím.

Nikdy nelejte kvapalinu do otvoru. Môže to spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.

Nikdy neotvárajte vybavenie. Z bezpečnostných dôvodov by mal vybavenie otvárať iba kvalifikovaný servisný personál.

Ak sa vyskytne jedna z nasledujúcich situácií, nechajte vybavenie skontrolovať servisným personálom.

- a. Je poškodený napájací kábel alebo zástrčka.
- b. Do vybavenia sa dostala kvapalina.
- c. Vybavenie bolo vystavené vlhkosti.
- d. Vybavenie nefunguje dobre alebo ho nedokážete sfunkčniť podľa návodu na používanie.
- e. Vybavenie spadol na zem a poškodilo sa.
- f. Vybavenie vykazuje zjavné známky poruchy.

Značky a nálepky

Tento výrobok je vybavený značeniami a nálepkami, ktoré obsahujú dôležité informácie o osobnej bezpečnosti a údržbe výrobku. Značenia a nálepky musia byť vždy ľahko čitateľné. Nové značenia a nálepky môžete objednať pomocou zoznamu náhradných dielov.



Užitočné informácie

Webová stránka

Informácie ohľadne našich výrobkov, príslušenstva, náhradných dielov a zverejnených materiálov nájdete na webovej stránke Desoutter.

Safety Information

Navštívte, prosím: www.desouttertools.com.

Informácie o návodoch na inštaláciu

Podrobne návody na obsluhu, inštaláciu a modernizáciu sú k dispozícii na adrese <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informácie o náhradných dieloch

Rozšírené náhlady a zoznamy náhradných dielov sú k dispozícii v servisnom prepojení na adresu www.desouttertools.com.

Krajina pôvodu

Panelový počítač	Taiwan
Napájanie	Čína

Bezpečnostné dátové listy MSDS/SDS

Karty bezpečnostných údajov popisujú chemické výrobky predávané spoločnosťou Desoutter.

Pre viac informácií navštívte webovú stránku spoločnosti Desoutter <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Všetky práva vyhradené. Akékoľvek neautorizované použitie alebo kopírovanie obsahu alebo jeho časti je zakázané. Týka sa to predovšetkým obchodných značiek, označení modelov, čísel dielov a výkresov. Používajte iba autorizované diely. Na akékoľvek škody alebo zlyhania spôsobené používaním neautorizovaných dielov sa nevzťahuje záruka ani ručenie za produkt.

Technické údaje

Technické údaje

Napájení

Sada napájení PPC: **6159368375**

Vstupní napětí: 90–264 V AC

Spotřeba energie (W)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Hmotnost

	kg	lb
Všechny modely	6,7	14,77

Podmínky pro skladování a používání

Teplota skladování	-20 až +75 °C (-4 až +167 °F)
Provozní teplota	-5 až 50 °C (23 až +122 °F)
Vlhkosť pri skladovaní	0–95 % RH (nekondenzujúci)
Provozní vlhkost	10–90 % RH (nekondenzujúci)
Max. nadmořská výška	2 000 m (6 562 stop)
K použití v prostredí se stupňom znečištění 2	
Použití pouze ve vnitřních prostorech	

Technické údaje bezdrátové komunikace

Frekvence
WIFI sítě: 2,4 GHz / 5 GHz podle IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

Prohlášení

EU PROHLÁŠENÍ O SHODE

My, společnost **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že produkt (s názvem, typem a sériovým číslem, viz přední strana) splňuje požadavky následujících směrnic:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Použité harmonizované normy:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Úřady si mohou vyžádat příslušné technické informace od: Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Podpis vystavitele



WEEE

Informace týkající se **odpadu z elektrických a elektronických zařízení** (WEEE):

Tento produkt a informace o něm splňují požadavky Směrnice WEEE (2012/19/EU) a s produktem musí být nakládáno v souladu s požadavky této směrnice.

Produkt je označen následujícím symbolem:



Produkty označené symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách s jednou černou čárou pod ní obsahují součásti, se kterými je nutno nakládat v souladu se směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Celý produkt, nebo jeho součásti označené WEEE, lze odeslat ke zpracování do „Zákaznického střediska“.

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)

Nástroj se smí provozovat v následujících zemích:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK		

Zkratky dotčených členských států jsou následující: Rakousko (AT), Belgie (BE), Bulharsko (BG), Švýcarsko (CH), Kypr (CY), Česká republika (CZ), Německo (DE), Dánsko (DK), Estonsko (EE), Řecko (EL), Španělsko (ES), Finsko (FI), Francie (FR), Chorvatsko (HR), Maďarsko (HU), Irsko (IE), Itálie (IT), Island (IS), Lichtenštejnsko (LI), Litva (LT), Lucembursko (LU), Lotyšsko (LV), Malta (MT), Nizozemsko (NL), Norsko (NO), Polsko (PL), Portugalsko (PT), Rumunsko (RO), Švédsko (SE), Slovensko (SI), Slovensko (SK), Turecko (TR) a Velká Británie (UK).

Rozsah 5150÷5350 MHz je povolen pouze pro použití v interiéru.

Oblastní požadavky

⚠ VÝSTRAHA

U tohoto výrobku můžete být vystaveni působení chemických látek včetně olova, což je ve státě Kalifornia faktor způsobující rakovinu, poškození plodu nebo jiné reprodukční poškození. Více informací je k dispozici na stránce

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informace ohledně článku 33 nařízení REACH

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) kromě dalších záležitostí definuje požadavky vztahující se ke komunikaci v rámci dodavatelského řetězce. Požadavek na informace platí i pro produkty obsahující tzv. látky vzbuzující mimořádné obavy („Seznam kandidátů“). Dne 27. Června 2018 bylo na seznam kandidátů zařazeno olovo (č. CAS 7439-92-1).

V souladu s výše uvedeným vás tímto informujeme, že určité elektrické a mechanické součásti produktu mohou obsahovat olovo. To je v souladu s aktuální legislativou o omezení látek a na základě platných výjimek ve Směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU) známé i pod zkratkou RoHS. Olovo nebude během běžného používání z produktu unikat ani v něm mutovat a celková koncentrace

ollova v produktu je výrazně pod platnou prahovou mezí. Zkontrolujte místní požadavky ohledně likvidace olova na konci životnosti produktu.

Bezpečnost

NEVYHAZUJTE – PŘEDEJTE UŽIVATELI

VÝSTRAHA Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace dodané s tímto produktem.

Nedodržení veškerých níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár, poškození majetku nebo vážný úraz.

Uschověte veškeré texty varování a pokynů i pro budoucí potřebu.

VÝSTRAHA Vždy dodržujte všechna zákonné bezpečnostní pravidla týkající se instalace, provozu a údržby produktu.

Prohlášení o použití

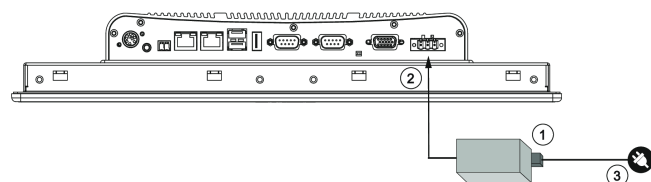
- Pouze pro profesionální použití.
- Tento nástroj a jeho příslušenství je zakázáno jakýmkoli způsobem upravovat.
- Nepoužívejte tento produkt, pokud je poškozen.
- Pokud na produktu nejsou čitelné štítky s údaji o produkту či výstražné štítky, nebo pokud dojde k jejich oddělení od produktu, bez prodlení je nahraďte novými.
- Tento produkt smí instalovat, používat či provádět jeho servis pouze kvalifikované osoby v průmyslovém montážním prostředí.

Pokyny specifické pro produkt

Připojení ke zdroji střídavého napětí

Zapojte jeden z kabelů napájení do zdroje napájení:

Oblast	Délka	Číslo dílu
Evropa	2,5 m 8,2 stopy	6159172010
USA	2,5 m 8,2 stopy	6159172030
Velká Británie	2,5 m 8,2 stopy	6159172020
Čína	2,5 m 8,2 stopy	6159172060



1) Zapojte kabel napájení do zdroje napájení.

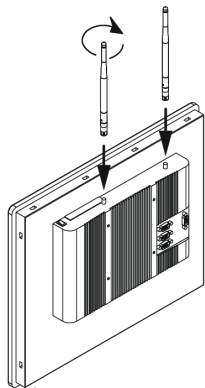
2) Zapojte spojovací kabel do vstupu DC na panelu PC.

Safety Information

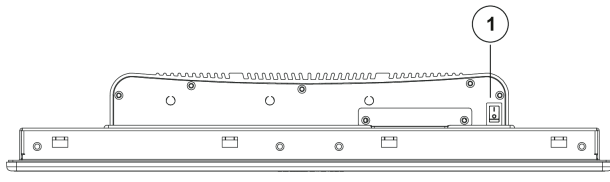
3) Zapojte kabel napájení do sítě.

Montáž antén Wi-Fi

i Před přesouváním produktu vždy demontujte antény.



Spuštění



Přepněte spínač ZAP/VYP (1) na horní zadní části do polohy I. Tím se systém zapne.

Software se spustí okamžitě po zapnutí systému.

Bezpečnostní pokyny

Před čištěním vypojte veškerá zařízení ze zásuvky elektrického napájení. Použijte vlhký hadík. Nepoužívejte k čištění tekutá rozpouštědla ani rozpouštědla ve spreji.

V případě zapojení zařízení do zásuvky musí být síťová zásuvka umístěna blízko zařízení a snadno přístupná.

Chraňte toto zařízení před vlhkostí.

Během instalace musí toto zařízení být umístěno na stabilním povrchu. V případě jeho pádu na zem může dojít k poškození.

Nepokládejte na zařízení těžké předměty.

Otvory v krytu jsou určeny k proudění vzduchu, aby se zabránilo přehřívání zařízení. OTVORY NEZAKRÝVEJTE.

Před zapojením zařízení do zástrčky elektrického napájení se ujistěte, že napětí zdroje napájení je správné.

Jednotka používá třívodičový kabel s uzemněním, který je vybaven třetím kolíkem k uzemnění jednotky a zabránění úrazu elektrickým proudem. Neobcházejte účel tohoto kolíku. Pokud elektrická zásuvka tento typ zástrčky nepodporuje, obraťte se na svého elektrikáře, nebo takovou zastaralou zásuvku vyměňte.

Napájecí šnúru umístěte tak, aby na ní lidé nešlapali. Na napájecí šnúru nestavte žádné předměty. Používejte napájecí šnúru, která je schválena pro používání s tímto produktem a která odpovídá používání s proudem a napětím uvedenými na

štítku zařízení s údaji o rozsahu napájení. Jmenovitý proud a napětí šnúry musí být větší než jmenovitý proud a napětí na štítku produktu.

Je nutno dodržovat postupy v souladu s veškerými varováními a upozorněními na tomto zařízení.

Pokud se zařízení používá dlouhou dobu, odpojte ho od napájení, aby se zamezilo poškození z důvodu přechodného přepětí.

Nikdy do otvoru nelijte kapalinu. Mohlo by to způsobit požár nebo elektrický šok.

Zařízení nikdy neotevírejte. Z bezpečnostních důvodů smí zařízení otevřít pouze servisní technik.

Pokud nastane jedna z následujících situací, nechte zařízení zkontovalovat servisním technikem:

- a. Napájecí šnúra nebo zástrčka je poškozená.
- b. Do zařízení vnikla kapalina.
- c. Zařízení bylo vystaveno vlhkosti.
- d. Zařízení nefunguje správně, případně nefunguje v souladu s uživatelskou příručkou.
- e. Zařízení spadlo na zem a poškodilo se.
- f. Zařízení jeví zjevné známky poruchy či poškození.

Označení a nálepky

Produkt je opatřen značkami a štítky s důležitými informacemi o osobní bezpečnosti a údržbě produktu. Tyto značky a štítky musí být neustále snadno čitelné. Nové značky a štítky je možné si objednat pomocí seznamu náhradních dílů.



Užitečné informace

Webová stránka

Informace týkající se našich produktů, příslušenství, náhradních dílů a publikovaných dokumentů najeznete na webových stránkách společnosti Desoutter.

Navštívte: www.desouttertools.com.

Informace o příručkách k instalaci

Podrobný návod k použití, instalaci příručka a příručka k upgradu jsou k dispozici na adrese <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informace o náhradních dílech

Nákresy zařízení v rozloženém stavu a seznamy náhradních dílů jsou k dispozici v Odkazu na servis na adrese www.desouttertools.com.

Země původu

Panelový počítač	Tchaj-wan
Napájení	Čína

Materiálové bezpečnostní listy MSDS/SDS

Bezpečnostní listy popisují chemické produkty, které prodává společnost Desoutter.

Více informací získáte na webových stránkách společnosti Desoutter na adresu <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Všechna práva vyhrazena Veškeré neautorizované použití a kopírování obsahu nebo jeho částí je zakázáno. To platí zejména o obchodních známkách, označeních modelu, číslech součástek a výkresech. Používejte pouze schválené náhradní díly. Jakékoli škody nebo závady způsobené použitím neschválených dílů nejsou kryty Zárukou ani Odpovědností za produkt.

Műszaki adatok**Műszaki adatok****Tápellátás**

PPC tápellátás készlet: **6159368375**

Bemenő feszültség: 90–264 VAC

Teljesítmény felvétel (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Tömeg

	kg	lb
Minden modell	6,7	14,77

Tárolási és használati körülmények

Tárolási hőmérséklet	-20 – +75°C (-4 – +167°F)
Üzemi hőmérséklet	-5 – 50°C (23 – +122°F)
Tárolási páratartalom	0–95% relatív páratartalom (nem lecsapódó)
Üzemi páratartalom	10-90 % relatív páratartalom (nem lecsapódó)
Tengerszint feletti magasság max.	2000 m (6562 láb)

Használható légszenyezettség alapján 2. fokozatba sorolt környezetben
Csak beltéri használatra

Vezeték nélküli kommunikáció specifikációi

WIFI
frekvencia: 2,4 GHz / 5 GHz az IEEE 802.11ac/a/b/g/n szerint
EIRP: <= 20 dBm

Nyilatkozatok**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Mi, az **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, kizárolagos felelősségeink tudatában kijelentjük, hogy a termék (a típust és termékszámot lásd az első oldalon) megfelel a következő irányelv(ek)nek:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Alkalmazott harmonizált szabványok:
EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020,
EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1
V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300
328 V2.1.1, EN 62311 :2008

A hatóságok innen kérhetik a vonatkozó műszaki információkat:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands,
44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

A kiadó aláírása

WEEE irányelv

Elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival (WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment) kapcsolatos információk.

Ez a termék és tájékoztatója megfelel a WEEE irányelvnek (2012/19/EU), és az irányelv előírásainak megfelelően kell kezelni.

A terméket a következő szimbólummal láttuk el:



Az áthúzott szemeteskukát és alatta egy szimpla fekete sávot ábrázoló szimbólummal megjelölt termékek olyan részeket tartalmaznak, amelyeket a WEEE irányelvnek megfelelően kell kezelni. A teljes terméket vagy WEEE hatálya alá tartozó részeit az Ügyfélközpontba küldheti hulladékkezelés céljából.

Safety Information

Rádióberendezésekre vonatkozó irányelv (RED)

Az eszköz a következő országokban működtethető:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UK		

Az érintett tagállamok és rövidített jeleik a következők:
Ausztria (AT), Belgium (BE), Bulgária (BG), Svájc (CH), Ciprus (CY), Csehország (CZ), Németország (DE), Dánia (DK), Észtország (EE), Görögország (EL), Spanyolország (ES), Finnország (FI), Franciaország (FR), Horvátország (HR), Magyarország (HU), Írország (IE), Olaszország (IT), Izland (IS), Liechtenstein (LI), Litvánia (LT), Luxemburg (LU), Lettország (LV), Málta (MT), Hollandia (NL), Norvézia (NO), Lengyelország (PL), Portugália (PT), Románia (RO), Svédország (SE), Szlovénia (SI), Szlovákia (SK), Törökország (TR) és az Egyesült Királyság (UK).

(i) 5150 ÷ 5350 MHz – kizárálag beltéri használatra.

Regionális követelmények

⚠ FIGYELEM

A termék különböző vegyi anyagoknak, például ólomnak való kitettséget okozhat, az ólomt pedig Kalifornia állam hatóságai a rákkeltő, születési rendellenességeket vagy más szaporodási ártalmakat okozó anyagok közé soroltak. További tudnivalókért lásd

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Információ a REACH-rendelet 33. cikke kapcsán

A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet (REACH) többek között az ellátási láncban történő információközlésre vonatkozó követelményeket ír elő. Az információközlési követelmény többek között a különösen veszélyes anyagokat tartalmazó termékekre irányul (a „Jelöltlista”). 2018. június 27-én az ólom (CAS-szám: 7439-92-1) is felkerült a jelöltlistára.

A fentiekkel összhangban ezúton tájékoztatjuk Önt, hogy a termékbén bizonyos elektronikus és mechanikus részegységek ólomt tartalmazhatnak. Ez megfelel az anyagok korlátozására vonatkozó jelenlegi jogszabályoknak, és az RoHS irányelv (2011/65/EU) jogszerű kivételein alapul. Az ólom normál használat folyamán nem szívárog és nem képződik a termékből, és az ólom koncentrációja a teljes termékben jóval a vonatkozó határérték alatt van. Kérjük, hogy a termék élettartamának végén vegye figyelembe az ólom ártalmatlanítására vonatkozó helyi előírásokat.

Biztonság

NE DOBJA EL – ADJA ÁT A FELHASZNÁLÓNAK!

⚠ FIGYELEM Olvassa el a termékre vonatkozó összes biztonsági előírást, útmutatót, illusztrációt és műszaki adatokat.

Az alábbiakban felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tüzet anyagi kárt és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Olvassa el és a jövőben is tartsa be az összes figyelmeztetést és utasítást.

⚠ FIGYELEM minden körülmények között tartsa be a felszerelésekre, üzemeltetésre és karbantartásra vonatkozó, a törvény szerint érvényben lévő helyi biztonsági szabályokat.

Használatra vonatkozó nyilatkozat

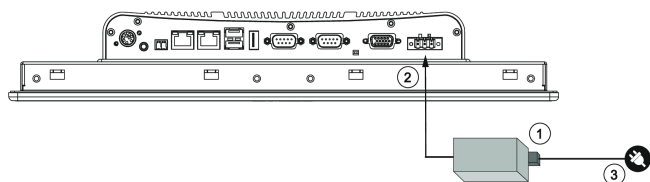
- Kizárálag professzionális felhasználásra.
- A terméket és tartozékait semmilyen módon nem szabad módosítani.
- Ne használja a terméket, ha sérült.
- Ha a termék adatai vagy az előírt sebességre vonatkozó vagy veszélyre figyelmeztető címek a terméken nem olvashatók vagy leváltak, a lehető leghamarabb tegyen fel újakat.
- A termék üzembe helyezését, üzemeltetését és szervizelését kizárálag szakképzett személy végezheti ipari környezetben.

Termékspecifikus utasítások

Csatlakoztatás AC tápellátáshoz

A következő tápkábelek közül csatlakoztassa valamelyiket a tápegységhez:

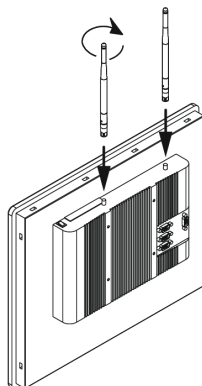
Terület	Hossz	Cikkszám
Európa	2,5 m 8,2 ft	6159172010
USA	2,5 m 8,2 ft	6159172030
Egyesült Királyság	2,5 m 8,2 ft	6159172020
Kína	2,5 m 8,2 ft	6159172060



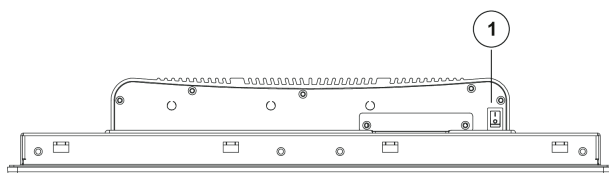
- Csatlakoztassa a tápkábelt a tápegységhez.
- Csatlakoztassa a csatlakozókábelt a panel PC DC-beviteléhez.
- Csatlakoztassa a tápkábelt az elektromos hálózathoz.

A wifi-antennák felszerelése

i A termék mozgatása előtt minden vegye le az antennákat.



Bekapcsolás



Nyomja be a hátoldal tetején lévő (1) ON/OFF kapcsolót az I állásba. Ez bekapcsolja a rendszert.

A szoftver akkor indul el, amikor a rendszer BE van kapcsolva.

Biztonsági előírások

Tisztítás előtt válassza le a berendezést az áramforrásról. Kissé nedves ruhát használjon. Ne használjon folyékony vagy spray tisztítószert.

Villamos hálózatról működő berendezés esetén a konnektor a készülék közelében, könnyen hozzáférhető helyen legyen.

Óvja a készüléket a magas páratartalomtól.

Az üzembe helyezéskor stabil felületre tegye a berendezést. Ha leejti, vagy hagyja leesni, kárt okozhat.

Ne helyezzen nehéz tárgyakat a készülékre.

A burkolaton található nyílások szellőzőnyílások, amelyek védik a készüléket a túlmelegedéstől. NE TAKARJA LE A NYÍLÁSOKAT.

Mielőtt a készüléket áramforráshoz csatlakoztatná, győződjön meg arról, hogy az áramforrás feszültsége megfelelő.

A készülék háromeres földelt kábelt használ, amelyen egy harmadik tű is található a készülék földelése és az áramütés megakadályozása céljából. Ne iktassa ki ezt a tűt. Ha a konnektor nem használható ilyen dugasszal, az elavult aljzat cseréjéhez forduljon villanyszerelőhöz.

Úgy helyezze el a tápkábelt, hogy senki ne lépjön rá. Ne helyezzen semmit a tápkábel tetejére. Olyan tápkábelt használjon, amelyet jóváhagytak a termékkel való hasznáatra, és amely megfelel a termék elektromos címkéjén található feszültség- és áramerősség-értéknek. A kábel névleges

feszültségének és áramerősségeinek magasabbnak kell lennie, mint a terméken jelzett névleges feszültségnek és áramerősségeknek.

A készüléken szereplő valamennyi figyelmezhetést be kell tartani.

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, a tranzisztoros túlfeszültség okozta károk megelőzése érdekében válassza le az áramforrásról.

Soha nem öntsön folyadékot a nyílásokba. Ez tüzet vagy áramütést okozhat.

Soha ne nyissa fel a készüléket. Biztonsági okok miatt a berendezést csak szakképzett szervizszakember nyithatja fel.

A következő esetekben vizsgáltassa meg a készüléket szervizszakemberrel:

- a. Ha a tápkábel vagy a tápcsatlakozó megsérült.
- b. Ha folyadék jut a készülék belsejébe.
- c. Ha a készülék nedvessége lett kitéve.
- d. Ha a készülék nem működik megfelelően, vagy nem tudja működésre bírni a felhasználói kézikönyv alapján.
- e. Ha a készülék leesett és megsérült.
- f. Ha a készüléken sérülés egyértelmű jele látszik.

Jelek és matricák

A gép jelölésekkel és matricákkal van ellátva, melyek fontos információkat tartalmaznak a személyi biztonságra és a termék karbantartására vonatkozóan. A jelölések és matricák minden jól olvashatók legyenek. Új jelek és matricák a tartály alkatrészek listájáról rendelhetők.



Hasznos információk

Weboldal

A termékekre, a tartozékokra és a cserealkatrészekre, valamint a kiadványainkra vonatkozó információk a(z) Desoutter weboldalán találhatók.

Látogasson el a következő címre: www.desouttertools.com.

Beépítési útmutató vonatkozó információ

Részletes használati útmutatás, üzembelyezési és fejlesztési kézikönyvek: <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Információ a pótalkatrészekről

A perspektívikus bontott részábrázolásokat és a pótalkatrészek listáját ezen a linken találja www.desouttertools.com.

Safety Information

A származás országa

Panel PC	Tajvan
Tápellátás	Kína

Biztonsági adatlapok MSDS/SDS

A Desoutter által értékesített kémiai termékekkel a biztonsági adatlapok írják le.

További információért lásd a Desoutter webhelyét: <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Copyright

© Szerzői jog 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Minden jog fenntartva. A tartalom vagy annak bármely részének jogosulatlan használata vagy másolása tilos. Ez különösképpen vonatkozik a védjegyekre, a modellek megnevezéseire, az alkatrészszámokra és a rajzokra. Kizárolag engedélyezett alkatrészeket használjon. A nem engedélyezett alkatrészek használatából eredő bármilyen meghibásodásra vagy károsodásra a Jótállás és Termékfelelősség feltételei nem vonatkoznak.

Tehnični podatki

Tehnični podatki

Napajanje

Komplet napajalnika PPC: **6159368375**

Vhodna napetost 90 - 264 VAC

Poraba energije (vati)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Teža

	kg	lb (funti)
Vsi modeli	6,7	14,77

Pogoji hrambe in uporabe

Temperatura med hrambo	-20 do +75 °C (-4 do +167 F)
Delovna temperatura	-5 do 50 °C (23 do 122 F)
Vлага med hrambo	0-95 % RH (brez kondenzacije)
Vлага med delovanjem	10-90 % RH (brez kondenzacije)
Nadmorska višina do	2.000 m (6.562 čevljev)
Uporabno v okolju s stopnjo onesnaženja 2	
Samo za notranjo uporabo	

Specifikacije brezžične komunikacije

Frekvencia WIFI : 2,4 GHz / 5 GHz v skladu z IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

Izjava

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

V družbi **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, na izključno lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek (z imenom, tipom in serijsko številko z naslovnice) skladen z naslednjimi direktivami:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Uporabljeni usklajeni standardi:
EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020,
EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1
V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300
328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Pristojni organ lahko zaprosi za pridobitev potrebnih tehničnih podatkov pri:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands,
44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Podpis izdajatelja



OEEO

Informacije o **odpadni električni in elektronski opremi** (WEEE oz. OEEO):

Ta izdelek in njegove informacije ustrezajo zahtevam direktive WEEE oz. OEEO (2012/19/EU), tako da je treba z njima ravnati skladno s to direktivo.

Izdelek je označen z naslednjim simbolom:



Izdelki, označeni s simbolom prečrtanega smetnjaka, podčrtanega z enojo črno črto, vsebujejo dele, s katerimi je potrebno rokovati v skladu z direktivo WEEE (OEEO). Celoten izdelek ali dele WEEE (OEEO) lahko pošljete v obdelavo svojemu "centru za stranke".

Direktiva o radijski opremi (RED)

Orodje lahko obratuje v naslednjih državah:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			



Kratice dotičnih držav članic so: Avstrija (AT), Belgija (BE), Bolgarija (BG), Švica (CH), Ciper (CY), Češka (CZ), Nemčija (DE), Danska (DK), Estonija (EE), Grčija (EL), Španija (ES), Finska (FI), Francija (FR), Hrvaška (HR), Madžarska (HU), Irska (IE), Italija (IT), Islandija (IS), Lichtenštajn (LI), Litva (LT), Luksemburg (LU), Latvija (LV), Malta (MT), Nizozemska (NL), Norveška (NO), Poljska (PL), Portugalska (PT), Romunija (RO), Švedska (SE), Slovenija (SI), Slovaška (SK), Turčija (TR) in Združeno kraljestvo (UK).

- ⓘ 5150 ÷ 5350 MHz je dovoljeno samo za notranjo uporabo.

lokalne zahteve

⚠️ OPOZORILO

Ta izdelek vas lahko izpostavi kanikalijam, vključno s svincem, ki po vedenju države Kalifornije povzroča raka in okvare ob rojstvu oz. druge reproduktivne težave. Za več informacij obiščite

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informacije o 33. členu v sistemu REACH

Evropska uredba (EU) št. 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) med drugim določa zahteve glede obveščanja znotraj dobavne verige. Zahteve po obveščanju veljajo tudi za izdelke, ki vsebujejo t.i. snovi, ki zbujojo veliko skrb («seznam kandidatov»). 27. 06. 2018 je bil na seznam kandidatov dodan svinec (CAS nr 7439-92-1).

Skladno z zgoraj navedenim vas obveščamo, da lahko določene električne in mehanske komponente izdelka vsebujejo svinec. To je v skladu s trenutno zakonodajo o omejevanju snovi in na osnovi zakonitih izjem v direktivi RoHS (2011/65/EU). Svinec med običajno uporabo ne bo iztekal ali mutiral iz izdelka, koncentracija svinca v celotnem izdelku pa je bistveno nižja od veljavne mejne vrednosti. Prosimo, pri odstranjevanju svinca ob koncu življenske dobe izdelka upoštevajte lokalne zahteve.

Varnost

NE ZAVRZITE – POSREDUJTE UPORABNIKU

⚠️ OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki jih prejmete z izdelkom.

Če navodil, ki so navedena spodaj, ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara, škode na lastnini in/ali hudih poškodb.

Vsa opozorila in navodila shranite za prihodnjo uporabo.

⚠️ OPOZORILO Vedno je treba upoštevati vsa varnostna pravila za namestitev, uporabo in vzdrževanje, ki so skladna z lokalno zakonodajo.

Izjava o uporabi

- Samo za profesionalno uporabo.

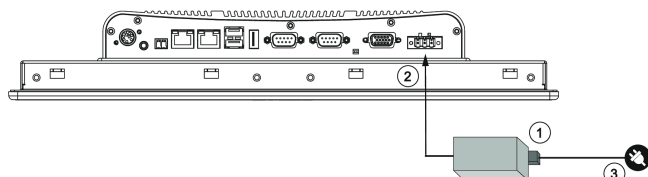
- Tega izdelka in njegovih dodatkov ni dovoljeno spremiščati na noben način.
- Če je izdelek poškodovan, ga ne uporabljajte.
- Če postanejo oznake s podatki o izdelku ali opozorila na nevarnosti, ki so na izdelku, neberljivi ali odpadejo, jih morate takoj zamenjati.
- Izdelek lahko nameščajo, upravlja in servisirajo samo osebe, usposobljene za tako delo v industrijskem okolju.

Navodila, specifična za izdelek

Povezava z izmeničnim (AC) napajanjem

Priključite enega izmed naslednjih napajalnih kablov na vir napajanja:

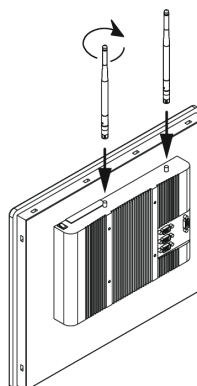
Območje	Dolžina	Številka dela
Evropa	2,5 m 8,2 čevlja	6159172010
ZDA	2,5 m 8,2 čevlja	6159172030
VB	2,5 m 8,2 čevlja	6159172020
Kitajska	2,5 m 8,2 čevlja	6159172060



- 1) Napajalni kabel vključite v vir napajanja.
- 2) Povezovalni kabel vstavite v vhod DC na nadzorni plošči računalnika.
- 3) Napajalni kabel vključite v električno omrežje.

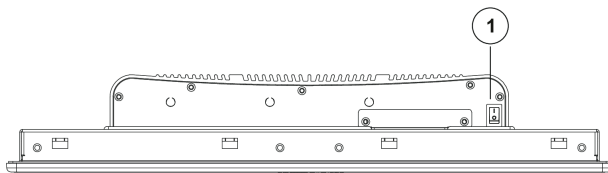
Nameščanje anten WI-FI

- ⓘ Pred premikanjem naprave antene vedno snemite.



Safety Information

Napajanje



Pritisnite stikalo VKLOP/IZKLOP (ON/OFF) (1) na vrhu zadaj v »I«. To bo vključilo sistem.

Programska oprema se zažene takoj, ko je sistem vključen (ON).

Varnostna navodila

Pred čiščenjem to opremo izključite iz vseh virov napajanja. Uporabite vlažno krpo. Za čiščenje ne uporabljajte tekočih detergentov ali detergentov v obliki razpršila.

Pri opremi, ki se vključi v električno vtičnico, se mora le-ta nahajati v bližini opreme in mora biti zlahka dostopna.

Opreme ne izpostavljajte vlagi.

To opremo med namestitvijo postavite na stabilno površino. Če oprema pade, lahko pride do škode.

Na opremo ne namestite težkih predmetov.

Odprtine na ohišju služijo za konvekcijo zraka za zaščito opreme pred pregretjem. ODPRTIN NE PREKRIVAJTE.

Pred priklopom opreme v električno vtičnico se prepričajte se, da je omrežna napetost ustrezna.

Enota uporablja trižični talni kabel, ki je opremljen s tretjo nožico za ozemljitev enote in preprečevanje električnega udara. Namena te nožice ne spreminja. Če vaša vtičnica takega vtikača ne podpira, se obrnite na električarja, da zastarelo vtičnico zamenja.

Napajalnik kabel postavite tako, da ljudje ne bodo stopali po njem. Na kabel ne postavljajte ničesar. Uporablajte napajalni kabel, ki je potren za uporabo z izdelkom in ki ustreza napetosti in toku, označenima na ploščici z električnimi podatki o izdelki. Nominalna napetost in tok napajalnega kabla morata biti večja od nominalne napetosti in toka, navedenima na izdelku.

Upoštevajte vsa opozorila in previdnostne ukrepe na opremi. Če opreme ne nameravate uporabljati dlje časa, jo odklopite od virov napajanja, da tako preprečite škodo zaradi pre-napetostnih sunkov.

V odprtine nikoli ne vlivajte tekočine. To lahko povzroči požar ali električni udar.

Opreme nikoli ne odpirajte. Iz varnostnih razlogov sme opremo odpirati le ustrezno usposobljeno servisno osebje.

Ob pojavu katerega koli izmed naslednjih primerov mora opremo pregledati serviser:

- a. Napajalni kabel ali vtikač sta poškodovana.
- b. V opremo je prodrla tekočina.
- c. Oprema je bila izpostavljena vlagi.
- d. Oprema ne deluje dobro, oz. opreme ne morete uporabljati v skladu z opisom iz uporabniškega priročnika.

- e. Oprema je padla na tla oz. se je poškodovala.
- f. Na opremi so očitni znaki poškodb.

Znaki in etikete

Izdelek je opremljen z znaki in nalepkami, ki vsebujejo pomembne informacije o osebni varnosti in o vzdrževanju izdelka. Nalepke in znaki morajo biti vedno dobro berljivi. Nove znake in nalepke lahko naročite s pomočjo seznama rezervnih delov.



Koristne informacije

Spletno mesto

Informacije o naših izdelkih, dodatni opremi, nadomestnih delih in objavljenih publikacijah lahko najdete na spletni strani Desoutter.

Prosimo, obiščite: www.desouttertools.com.

Podatki o priročnikih za namestitev

Podrobni priročniki za uporabo, namestitev in nadgradnjo so na voljo na <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Podatki o nadomestnih delih

Slike z razstavljenim pogledom in seznammi nadomestnih delov so na voljo na povezavi do storitev na naslovu www.desouttertools.com.

Država porekla

Panelni računalnik	Tajvan
Napajanje	Kitajska

Varnostni listi MSDS/SDS

Varnostni listi opisujejo kemične izdelke, ki jih prodaja družba Desoutter.

Prosimo, za več informacij poglejte na spletno stran družbe Desoutter <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Avtorske pravice

© Avtorske pravice 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Vse pravice pridržane. Vsaka nepooblaščena uporaba ali razmnoževanje vsebine ali delov vsebine je prepovedano. To še posebej velja za blagovne znamke, označbe modelov, številke delov in slike. Uporabite samo pooblaščene dele. Garancija ali jamstvo za izdelek ne krije nobenih poškodb ali nepravilnega delovanja, ki ga povzroči uporaba nepooblaščenih delov.

Date tehnice

Date tehnice

Sursa de alimentare

Set pentru alimentarea cu energie PPC: **6159368375**

Tensiune de intrare: 90 - 264 VCA

Consumul de curent (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Greutatea

	kg	lb
Toate modelele	6,7	14,77

Condițiile de depozitare și utilizare

Temperatura de depozitare	De la -20 la +75 °C (de la -4 la +167 F)
Temperatura de funcționare	De la -5 la 50 °C (de la 23 la 122 F)
Umiditatea la depozitare	0-95 % RH (fără condensare)
Umiditatea la funcționare	10-90 % RH (fără condensare)
Altitudine de până la	2000 m (6562 picioare)
Utilizabil într-un mediu cu gradul 2 de poluare	
Doar pentru utilizare la interior	

Specificații privind comunicarea wireless

WIFI

Frecvența: 2,4 GHz / 5 GHz conform cu IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP: <= 20 dBm

Declarații

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE PENTRU UE

Noi, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, declarăm pe propria răspundere că produsul (cu denumirea, tipul și numărul de serie - vezi prima pagină) este conform cu următoarea Directivă / următoarele Directive:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Standarde armonizate aplicate:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Autoritățile pot solicita informații tehnice corespunzătoare de la:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Semnătura emitentului

DEEE

Informații referitoare la **deșeurile de echipamente electrice și electronice** (DEEE):

Acest produs și informațiile sale îndeplinesc cerințele Directivei privind DEEE (2012/19/EU) și trebuie tratate în conformitate cu aceasta.

Acest produs este marcat cu următorul simbol:



Produsele marcate cu simbolul unui tomberon pe roți barat și o singură linie neagră dedesubt conțin piese care trebuie gestionate conform cu Directiva DEEE. Produsul integral sau componentele DEEE pot fi trimise la departamentul pentru relații cu clienții în vederea gestionării.

Directiva privind echipamentele radio (RED)

Unealta poate fi utilizată în următoarele țări:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK		

Abreviațiile Statelor membre vizate sunt: Austria (AT), Belgia (BE), Bulgaria (BG), Elveția (CH), Cipru (CY), Republica Cehă (CZ), Germania (DE), Danemarca (DK), Estonia (EE), Grecia (EL), Spania (ES), Finlanda (FI), Franța (FR), Croația (HR), Ungaria (HU), Irlanda (IE), Italia (IT), Islanda (IS), Liechtenstein (LI), Lituania (LT), Luxembourg (LU), Letonia (LV), Malta (MT), Țările de Jos (NL), Norvegia (NO), Polonia (PL), Portugalia (PT), România (RO), Suedia (SE), Slovenia (SI), Slovacia (SK), Turcia (TR) și Regatul Unit (UK).

(i) 5150 ÷ 5350 MHz permis doar pentru utilizare la interior.

Safety Information

Cerințe regionale

⚠ AVERTISMENT

Acest produs vă poate expune la substanțe chimice, inclusiv plumb, care este cunoscut Statului California ca fiind cauzator de cancer și de defecte la naștere sau de alte efecte nocive asupra funcției de reproducere. Pentru mai multe informații, accesați

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informații referitoare la Articolul 33 din REACH

Regulamentul European (UE) Nr. 1907/2006 privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și restricționarea Substanțelor chimice (REACH) definește, printre altele, cerințele privind comunicarea din lanțul de aprovizionare. Cerința privind informarea se aplică și la produsele care conțin așa numitele Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită („Listă a substanțelor identificate în vederea unei eventuale includerii în procedura de autorizare”). Pe 27 iunie 2018 plumbul metal (CAS nr 7439-92-1) a fost adăugat la Lista substanțelor identificate în vederea unei eventuale includerii în procedura de autorizare.

Urmare a celor de mai sus, prin prezenta vă informăm că anumite componente electrice și mecanice din acest produs pot conține plumb metal. Aceasta este în conformitate cu legislația curentă privind restricția substanțelor și în baza excepțiilor legitime din Directiva RoHS (2011/65/UE). Plumbul metal nu se va scurge sau va suferi mutații din produs în timpul utilizării normale, concentrația de plumb metal din produsul finit este mult sub limitele prevăzute. Să aveți în vedere cerințele locale privind eliminarea plumbului la încheierea duratei de exploatare a produsului.

Siguranță

A NU SE ARUNCA - A SE PREDA UTILIZATORULUI

⚠ AVERTISMENT Citiți toate avertisamentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu produsul.

În cazul nerespectării tuturor instrucțiunilor de mai jos, este posibilă producerea unei electrocutări, unui incendiu, unor daune asupra proprietății și/sau a unei vătămări grave.

Păstrați toate avertisamentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

⚠ AVERTISMENT Trebuie respectate permanent toate reglementările de siguranță din legislația locală privind instalarea, utilizarea și întreținerea.

Declarație privind utilizarea

- Exclusiv pentru utilizarea profesională.
- Acest produs și accesoriile sale nu trebuie modificate în niciun fel.
- Nu utilizați acest produs dacă este deteriorată.

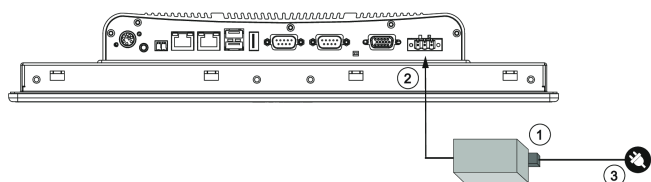
- În cazul în care datele produsului sau etichetele de avertizare la pericole de pe acesta devin ilizibile sau se dețasează, înlocuiți-le imediat.
- Produsul trebuie instalat, utilizat și întreținut exclusiv de către personalul calificat, într-un mediu industrial.

Instrucțiuni specifice produsului

Conecțarea la o sursă de curent cu intrare CA

Conectați unul din următoarele cabluri de alimentare la sursa de alimentare:

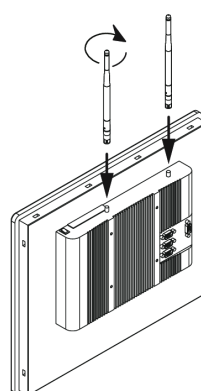
Suprafață	Lungime	Număr de piesă
Europa	2,5 m 8,2 ft	6159172010
SUA	2,5 m 8,2 ft	6159172030
Regatul Unit	2,5 m 8,2 ft	6159172020
China	2,5 m 8,2 ft	6159172060



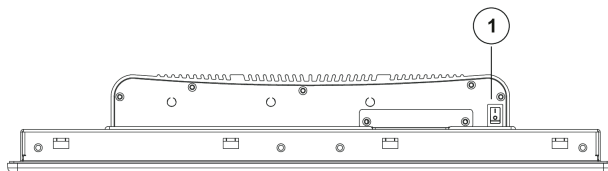
- 1) Conectați cablul de alimentare la sursa de alimentare.
- 2) Introduceți cablul de conectare la intrarea CC a panoului PC.
- 3) Conectați cablul de alimentare la priză.

Montarea antenelor WI-FI

- ① Îndepărtați întotdeauna antenele înainte de a muta produsul.



Pornirea



Împingeți comutatorul PORNIT/OPRIT (1) în partea spate sus la I. Astfel va porni sistemul.

Software-ul pornește imediat ce sistemul PORNEȘTE.

Instrucțiuni privind siguranță

Deconectați acest echipament de la priza CA înainte de curățare. Folosiți o lavelă umedă. Nu utilizați lichide și nu pulverizați detergent la curățare.

Pentru echipamentul conectat, priza de curent de alimentare să se afle în apropierea echipamentului și să fie ușor accesibilă.

Țineți acest echipament ferit de umiditate.

Puneți acest echipament pe o suprafață stabilă în timpul instalării. Scăparea sau căderea acestuia poate produce deteriorări.

Nu puneți obiecte grele pe echipament.

Deschiderile cutiei sunt destinate convecției aerului pentru a proteja echipamentul de supraîncălzire. NU ACOPERIȚI DESCHIDERILE.

Asigurați-vă că tensiunea sursei de curent este corectă înainte de a conecta echipamentul la priza de curent.

Unitatea folosește un cablu cu trei fire și împământare care are un al treilea pin pentru legarea la masă a unității și prevenirea electrocutării. Nu anulați destinația acestui pin. Dacă priza dvs. nu acceptă un astfel de ștecher, contactați electricianul pentru a înlocui priza învechită.

Trageți cablul de alimentare astfel încât nimenei să nu calce pe acesta. Nu puneți nimic peste cablul de alimentare.

Folosiți un cablu de alimentare care a fost aprobat pentru a fi utilizat cu produsul și care se potrivește cu tensiunea și curentul specificate pe eticheta cu datele electrice ale produsului. Tensiunea și curentul nominal al cablului să fie mai mare decât tensiunea și curentul nominal specificate pe produs.

Se vor respecta toate atenționările și avertismantele de pe echipament.

Dacă echipamentul nu este folosit pentru o perioadă mare de timp, deconectați-l de la sursa de curent pentru a evita deteriorarea de la supratensiunea tranzitorie.

Nu turnați niciodată niciun lichid într-o deschidere. Se poate produce un incendiu sau electrocutarea.

Nu deschideți niciodată echipamentul. Din motive de siguranță, echipamentul se va deschide doar de către personalul calificat de service.

Dacă apare una din următoarele situații, echipamentul se va verifica de către personalul de service:

- a. Cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat.

- b. Lichidul a pătruns în interiorul echipamentului.
- c. Echipamentul a fost expus la umezeală.
- d. Echipamentul nu funcționează bine sau nu îl puteți face să funcționeze conform manualului utilizatorului.
- e. Echipamentul a fost scăpat sau deteriorat.
- f. Echipamentul prezintă semne evidente de fisurare.

Indicatoare și autocolante

Produsul este prevăzut cu marcaje și autocolante ce conțin informații importante despre siguranță personală și întreținerea produsului. Marcajele și autocolantele trebuie să fie ușor lizibile permanent. Marcaje și autocolante noi pot fi comandate de pe lista de piese de schimb.



Informații utile

Site web

Informațiile referitoare la Produsele, Accesorii, Piese de schimb și Publicațiile noastre se găsesc pe site-ul web Desoutter.

Vă rugăm să vizitați: www.desouttertools.com.

Informații privind manualele de instalare

Instrucțiunile detaliate de utilizare, instalare și manualele de upgrade sunt disponibile la <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informații privind piesele de schimb

Imagini descompuse și liste de piese de schimb sunt disponibile în Service Link la www.desouttertools.com.

Tara de origine

PC panou	Taiwan
Sursa de alimentare	China

Fișe tehnice de securitate MSDS/SDS

Fișele tehnice de securitate descriu produsele chimice vândute de Desoutter.

Pentru mai multe informații, consultați site-ul web Desoutter <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Drepturi de autor

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Toate drepturile rezervate. Este interzisă utilizarea sau copierea integrală sau parțială a conținutului. Acest lucru este valabil pentru mărcile comerciale, denumirile modelelor, numerele componentelor și schițe. A se utiliza exclusiv piese

Safety Information

autorizate. Eventualele deteriorări sau defectiuni cauzate prin utilizarea de piese neautorizate nu este acoperită de garanție nici de certificatul de conformitate.

Teknik Veriler

Teknik veriler

Güç kaynağı

Güç kaynağı kiti PPC: **6159368375**

Giriş volajı: 90 - 264 VAC

Güç Tüketimi (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Ağırlık

	kg	lb
Tüm modeller	6,7	14,77

Saklama ve kullanım koşulları

Saklama sıcaklığı	-20 ... +75 °C (-4 ... +167 F)
Çalıştırma sıcaklığı	-5 ... 50 °C (23 ... 122 F)
Saklama nemi	%0-95 bağıl nem (yoğuşmasız)
Çalıştırma nemi	%10-90 bağıl nem (yoğuşmasız)
Azami rakım	2000 m (6562 feet)
Kirlilik derecesi 2 olan ortamda kullanılabilir	
Sadece kapalı mekanda kullanım için	

Kablosuz iletişim özellikleri

WIFI

Frekansı: IEEE 802.11ac/a/b/g/n'ye göre 2.4 GHz / 5 GHz

EIRP: <= 20 dBm

Beyanlar

AB UYGUNLUK BEYANI

Bizler, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France olarak, kendi münhasır sorumluluğumuz altında ürünün (adı, tipi ve seri numarası ile ön sayfaya bakınız) aşağıdaki Direktif(ler) ile uyumlu olduğunu beyan ederiz:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Geçerli dengelenmiş standartlar:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020,
EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1
V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300
328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Yetkili makamlar ilgili teknik bilgileri şuradan isteyebilir:
Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands,
44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Hazırlayanın imzası

WEEE

Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) ile ilgili bilgiler:

Bu ürün ve bilgileri, WEEE Direktifi (2012/19/EU) gerekliliklerini karşılmaktadır ve direktife uygun şekilde kullanılmalıdır.

Ürün şu simbol ile işaretlenmiştir:



Üzerinde çarpı işaretli bulunan tekerlekli çöp kutusu simbolü ve altında tek bir siyah çubuk bulunan ürünler, WEEE Direktifi'ne uygun olarak müdahale edilmesi gereken parçalar içerir. Tüm ürün veya WEEE parçaları, müdahale için "Müşteri Merkezi"nize gönderilebilir.

Radyo ekipmanı direktifi (RED)

Alet aşağıdaki ülkelerde çalıştırılabilir:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK		

İlgili üye ülkelerin kısaltmaları: Avusturya (AT), Belçika (BE), Bulgaristan (BG), İsviçre (CH), Kıbrıs (CY), Çekya (CZ), Almanya (DE), Danimarka (DK), Estonya (EE), Yunanistan (EL), İspanya (ES), Finlandiya (FI), Fransa (FR), Hırvatistan (HR), Macaristan (HU), İrlanda (IE), İtalya (IT), İzlanda (IS), Lichtenştayn (LI), Litvanya (LT), Lüksemburg (LU), Letonya (LV), Malta (MT), Hollanda (NL), Norveç (NO), Polonya (PL), Portekiz (PT), Romanya (RO), İsveç (SE), Slovenya (SI), Slovakya (SK), Türkiye (TR) ve Birleşik Krallık (UK).

5150 ÷ 5350 MHz için sadece iç mekanlarda kullanıma izin verilir

Bölgesel Gereklilikler

⚠️ UYARI

Bu ürün Kaliforniya eyaleti tarafından kansere ve doğum kusurlarına veya diğer üreme rahatsızlıklarına neden olduğu bilinen kurşun dahil olmak üzere çeşitli kimyasallara maruz kalmanıza neden olabilir. Daha fazla bilgi için <https://www.p65warnings.ca.gov/> adresini ziyaret edin

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

REACH Madde 33 ile ilgili bilgiler

Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlaması (REACH) ile ilgili 1907/2006 sayılı Avrupa Yönetmeliği (AB), tedarik zincirinde iletişim ile ilgili diğer gereklilikleri tanımlamaktadır. Bilgi gereklilikleri ayrıca Çok Yüksek Endişe Verici Maddeler ("Aday Listesi") içeren ürünler için geçerlidir. 27 Haziran 2018 tarihinde Aday Listesine kurşun metali (CAS No. 7439-92-1) eklenmiştir.

Yukarıdaki bilgilere göre bu, ürünündeki belirli elektrikli ve mekanik bileşenlerin kurşun metali içerebileceğini bildirmektedir. Bu, yürlükteki madde kısıtlama mevzuatına uygundur ve RoHS Yönergesindeki (2011/65/EU) yasal muafiyetlere dayanmaktadır. Kurşun metali normal kullanım sırasında ürününden sızcılı yapraz veya mutasyona uğramaz ve tüm ürünündeki kurşun metali konsantrasyonu geçerli eşik sınırının oldukça altındadır. Lütfen ürünün kullanım ömrü sonunda kurşunu bertarafı konusunda ilgili yerel gereklilikleri dikkate alın.

Güvenlik

ATMAYIN - KULLANICIYA VERİN

⚠️ UYARI Bu ürünle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, gösterimleri ve spesifikasyonları okuyun.

Aşağıda belirtilen tüm talimatlara uymamak, elektrik çarpmasına, yanına, maddi zarara ve/veya ciddi kişisel yaralanmaya yol açabilir.

Bütün uyarıları ve talimatları ilerde kullanmak için saklayın.

⚠️ UYARI Kurulum, kullanım ve bakıma ilişkin tüm yerel güvenlik kurallarına her zaman uyulmalıdır.

Kullanım Beyanı

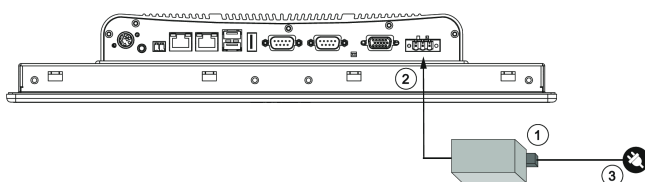
- Sadece profesyonel kullanım içindir.
- Bu ürün ve parçalarının hiçbir şekilde tadil edilmemesi gereklidir.
- Bu ürün hasar görmüşse kullanmayın.
- Ürün verileri veya tehlike uyarı işaretleri okunamaz hale gelirse veya sökülsürse, zaman kaybetmeden yenileyin.
- Ürün endüstriyel bir ortamda sadece nitelikli personel tarafından kurulmalı, çalıştırılmalı ve servisi yapılmalıdır.

Ürune Özel Talimatlar

AC girişi güç kaynağına bağlama

Aşağıdaki güç kablolardan birini güç kaynağına bağlayın:

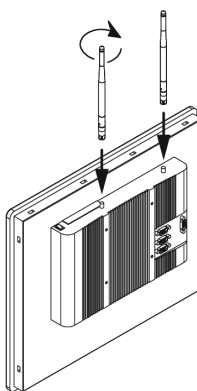
Bölge	Uzunluk	Parça numarası
Avrupa	2,5 m 8,2 ft	6159172010
ABD	2,5 m 8,2 ft	6159172030
İngiltere	2,5 m 8,2 ft	6159172020
Çin	2,5 m 8,2 ft	6159172060



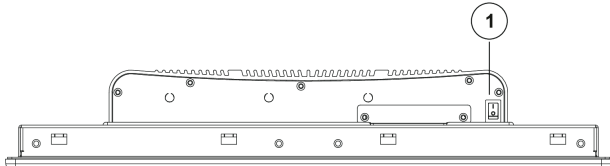
- 1) Güç kablosunu güç kaynağına bağlayın.
- 2) Bağlantı kablosunu panel PC'nin DC girişine bağlayın.
- 3) Güç kablosunu şebekeye bağlayın.

WI-FI antenlerinin montajı

- ① Ürünü hareket ettirmeden önce daima antenleri çıkarın.



Güçü açma



Arka üst kısmındaki ON/OFF (Açık/Kapalı) anahtarını (1) I konumuna getirin. Sistem açılacaktır.

Sistem AÇIK hale gelmez yazılım başlar.

Safety Information

Güvenlik Talimatları

Temizlemeden önce bu ekipmanı herhangi bir AC prizi ile bağlantısını kesin. Nemli bir bez kullanın. Temizlik için sıvı veya sprey deterjan kullanmayın.

Fışlı ekipmanlar için prizler ekipmana yakın ve kolaylıkla erişilebilir olmalıdır.

Bu ekipmanı nemden uzak tutun.

Kurulum sırasında ekipmanı sabit bir yüzey üzerine yerleştirin. Bu ekipmanın düşmesi hasara neden olabilir.

Ekipmanın üstüne ağır nesneler yerleştirmeyin.

Muhafazadaki açıklıklar hava iletimini sağlayarak ekipmanı aşırı ısınmaya karşı korur. BU AÇIKLIKLARIN ÜZERİNİ KAPATMAYIN.

Ekipmanı prize bağlamadan önce güç kaynağının voltajının doğru olduğundan emin olun.

Ünite, üniteyi topraklamak ve elektrik çarpmasını önlemek için üçüncü bir pim ile donatılmış olan üç telli topraklama kablosu kullanır. Bu pimi amacının dışında kullanmayın. Priziniz bu tür bir fişi desteklemiyorsa, doğru prizle değiştirmek için eletrikçinize danışın.

Güç kablosunu, insanların üzerine basmayacağı şekilde yerleştirin. Güç kablosunun üstüne hiçbir şey koymayın. Ürünle birlikte kullanmak için onaylanmış olan ve ürünün elektrik etiketinde belirtilen voltaj ve akım değerlerine uygun bir güç kablosu kullanın. Kablonun voltaj ve akım derecesi, ürünün üzerinde işaretlenmiş olan voltaj ve akım değerinden büyük olmalıdır.

Ekipmandaki tüm dikkat ve uyarı bilgilerine uyulmalıdır.

Ekipman uzun süre kullanılmayacaksa, geçici aşırı gerilim nedeniyle zarar gelmesini önlemek için güç kaynağı ile bağlantısını kesin.

Açıklıklardan asla sıvı dökmeyin. Aksi halde, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

Ekipmanı asla açmayın. Güvenlik nedeniyle, ekipman sadece nitelikli servis personeli tarafından açılmalıdır.

Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, ekipmanı servis personeli tarafından kontrol ettirin:

- a. Güç kablosu veya fişi hasarlı.
- b. Ekipmanın içine sıvı girmiş.
- c. Ekipman neme maruz kalmış.
- d. Ekipman düzgün çalışmıyor veya kullanıcı kılavuzuna göre beklenen şekilde çalıştırılamıyor.
- e. Ekipman düşmüş veya hasar almış.
- f. Ekipmanda belirgin çatlak işaretleri var.

İşaretler ve Etiketler

Ürün, kişisel emniyete ve ürün bakımına ilişkin önemli bilgiler içeren işaretlerle ve etiketlerle donatılmıştır. İşaretler ve etiketler her zaman kolaylıkla okunabilmelidir. Yeni işaretler ve etiketler yedek parça listesi kullanılarak sipariş edilebilir.



Faydalı Bilgiler

Web sitesi

Ürünlerimiz, Aksesuarlarımız, Yedek Parçalarımız ve Yayınlanmış Makalelerimizle ilgili bilgileri Desoutter web sitesinde bulabilirsiniz.

Lütfen ziyaret edin: www.desouttertools.com.

Kurulum kılavuzları hakkındaki bilgiler

Detaylı çalışma talimatları, kurulum ve güncelleme kılavuzları <https://www.desouttertools.com/resource-centre> adresinde bulunabilir.

Yedek parçalar hakkındaki bilgiler

Yakınlaştırılmış görünümler ve yedek parça listeleri için www.desouttertools.com adresindeki Servis Bağlantısına bakın.

Menşe Ülke

Panel PC	Tayvan
Güç kaynağı	Çin

Güvenlik Veri Sayfaları MSDS/SDS

Güvenlik Bilgi Formları Desoutter tarafından satılan kimyasal ürünlerin tanımlamaktadır.

Daha fazla bilgi için lütfen Desoutter web sitesini www.desouttertools.com/legal/sds ziyaret edin.

Telif Hakkı

© Telif hakkı 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Tüm hakları saklıdır. İçeriğin veya bir kısmının her türlü yetkisiz kullanımı veya kopyalaması yasaktır. Bu özellikle ticari markalar, model adları, parça numaraları ve çizimler için geçerlidir. Sadece yetkili parçaları kullanın. Onaylanmış parçaların kullanımı nedeniyle oluşan zararlar veya arızalar Garanti veya Ürün Sorumluluğu kapsamına girmez.

Технически данни

Технически данни

Електрическо захранване

Комплект електрозахранване PPC: **6159368375**

Входящо напрежение: 90 - 264 VAC

Потребление на електроенергия (Watt)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Тегло

	kg	фунт
Всички модели	6,7	14,77

Условия на съхранение и употреба

Температура на съхранение	-20 до +75 °C (-4 до +167 F)
Работна температура	-5 до 50 °C (23 до 122 F)
Влажност на съхранение	0-95 % RH (относителна влажност) (некондензираща)
Работна влажност	10-90 % RH (относителна влажност) (некондензираща)
Надморска височина до	2000 m (6562 фута)
За употреба в среда със замърсяване 2. степен	
Употреба само в помещения	

Спецификации за безжична комуникация**WIFI**

Честота: 2.4 GHz / 5 GHz съгласно стандарт IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP (ефективна изотропно излъчена мощност): <= 20 dBm (дебибел-миливат)

Декларации**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, декларираме на своя лична отговорност, че този продукт (с наименование, тип и сериен номер, вижте предната страница) е в съответствие със следната(ите) Директива(и):

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Приложени хармонизирани стандарти:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Властите могат да поискат съответната техническа информация от:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Подпись на издаващото лице

WEEE

Информация относно **Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване** (ИУЕЕО): Настоящият продукт и информацията за него отговарят на изискванията на Директивата за ИУЕЕО 2012/19/EU), и с него трябва да се борави в съответствие със същата Директива.

Продуктът е маркиран със следния символ:



Продукти, маркирани със зачеркната с кръст кофа за отпадъци на колела и единична черна линия под нея, съдържат части, с които трябва да се борави в съответствие с Директивата за ИУЕЕО. Целият продукт или ИУЕЕО частите могат да бъдат изпратени до вашия "Центрър за обслужване на клиенти" за обработка.

Директива относно радиосъоръженията (ДРС)

Инструментът може да се използва в следните страни:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Съкращенията на страните членки, за които се отнася информацията, са: Австрия (AT), Белгия (BE), България (BG), Швейцария (CH), Кипър (CY), Чешка република (CZ), Германия (DE), Дания (DK), Естония (EE), Гърция (EL), Испания (ES), Финландия (FI), Франция (FR), Хърватия (HR), Унгария (HU), Ирландия (IE), Италия (IT), Исландия (IS), Лихтенщайн (LI), Литва (LT), Люксембург (LU), Латвия (LV), Малта (MT), Нидерландия (NL), Норвегия (NO), Полша (PL), Португалия (PT), Румъния (RO), Швеция (SE), Словения (SI), Словакия (SK), Турция (TR) и Обединеното кралство (UK).

i 5150 ÷ 5350 MHz, разрешено за употреба само на закрито.

Регионални изисквания**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Този продукт може да ви изложи на контакт с химикали, включително олово, за което в щата Калифорния е известно, че причинява рак и вродени малформации или други вреди по отношение на възпроизвеждащата способност. За допълнителна информация посетете

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Safety Information

Информация във връзка с чл. 33 от REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали)

Европейски регламент (ЕС) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) определя, освен други неща, изискванията, свързани с комуникациите във веригата на доставките. Изискването за информация се отнася също и за продукти, съдържащи т. нар. вещества, пораждащи сериозно беспокойство ("списък на кандидати"). На 27 юни 2018 г. металът олово (CAS № 7439-92-1) беше добавен към списъка на кандидатите.

Във връзка с гореспоменатото бихме искали да ви информираме, че определени електрически и механични компоненти в продукта може да съдържат метала олово. Това е в съответствие с настоящето законодателство за ограничаване на веществата и въз основа на законовите изключения в Директивата за ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) (2011/65/EU). Металът олово няма да изтече от продукта или да се видоизмени в него по време на нормална употреба, и концентрацията на метала олово в цялостния продукт е значително под приложимата прагова стойност. Моля, съобразете се с местните изисквания за изхвърляне на олово при изтичане на годността на продукта.

Безопасност

НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ – ПРЕДАЙТЕ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този продукт.

Неспазването на всички инструкции посочени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар, материални щети и/или сериозни наранявания.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Трябва да се спазват всички местни законови разпоредби за безопасност относно инсталация, работа и поддръжка.

Декларация за употреба

- Само за професионална употреба.
- Този продукт и неговите принадлежности не могат да бъдат променяни по какъвто и да е начин.
- Не използвайте този продукт, ако е повреден.
- Ако означенията на данните на продукта или предупрежденията за опасност върху него престанат да бъдат четливи или се откачат, незабавно ги подменете.

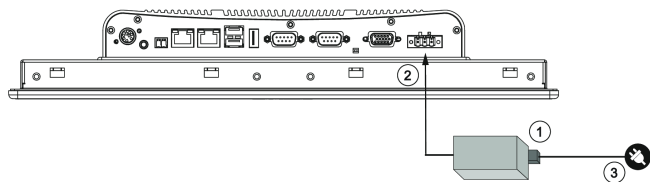
- Продуктът трябва да бъде инсталиран, използван и обслужван единствено квалифицирани лица в индустриална среда.

Инструкции за този продукт

Свързване към захранване с променлив входящ ток

Свържете един от следните захранващи кабели към електрозахранването:

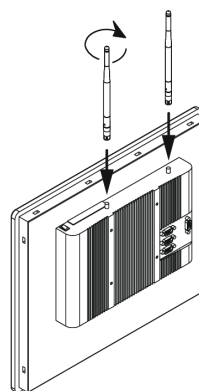
Зона	Дължина	Номер на част
Европа	2,5 m 8,2 ft	6159172010
САЩ	2,5 m 8,2 ft	6159172030
Обединено краалство	2,5 m 8,2 ft	6159172020
Китай	2,5 m 8,2 ft	6159172060



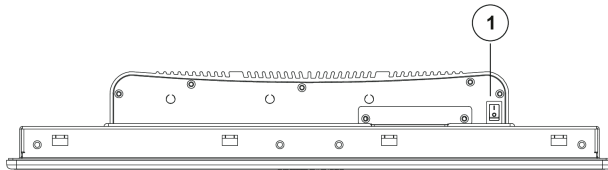
- Включете захранващия кабел към електрозахранването.
- Включете свързващия кабел към входа за постоянния ток на панела на компютъра.
- Включете захранващия кабел в електрическата мрежа.

Монтиране на WI-FI антените

ⓘ Винаги отстранявайте антените, преди да преместите продукта.



Включване



Натиснете прекъсвач ON/OFF (1) в горната част на гърба в посока I. Това ще включи системата.

Софтуерът стартира с включването на системата в позиция ON.

Инструкции за безопасност

Преди почистване изключете устройството от всички източници на електрозахранване. Използвайте влажна кърпа. Не използвайте за почистване течни препарати или такива с впръскване.

За да включите устройството, контактът със захранването трябва да се намира близо до устройството и да е леснодостъпен.

Съхранявайте това устройство далеч от влажна среда.

По време на инсталация поставете това устройство върху стабилна повърхност. Ако го изпуснете или оставите да падне, то може да се повреди.

Не поставяйте тежки предмети върху устройството.

Отворите върху корпуса служат за въздушна конвекция за защита на устройството от прегряване. НЕ ПОКРИВАЙТЕ ОТВОРИТЕ.

Уверете се, че напрежението на електрозахранването е правилно, преди да свържете устройството в електрическия контакт.

Единицата използва трикабелен заземителен проводник, снабден с трети щифт за заземяване на единицата и предотвратяване на електрически шок. Не променяйте предназначението на този щифт. Ако контактът ви не поддържа този вид щепсели, свържете се с вашия електротехник за подмяна на остателяния контакт.

Поставете захранващия кабел по такъв начин, че хората да не го настъпват. Не поставяйте предмети върху захранващия кабел. Използвайте захранващ кабел, който е одобрен за употреба с продукта и отговаря на напрежението и тока, указанi върху етикета с частотния обхват на продукта. Номиналното напрежение и ток на кабела трябва да бъдат по-високи от номиналното напрежение и ток, указанi за продукта.

Трябва да се вземат под внимание всички съвети за внимание и предупреждения на устройството.

Ако устройството няма да се използва за продължителен период от време, изключете го от електрическото захранване с цел предотвратяване на щети от преходно свръхнапрежение.

Никога не наливайте течност в отворите. Това може да причини пожар или електрически шок.

Никога не отваряйте устройството. С цел безопасност устройството може да бъде отваряно само от квалифициран персонал по поддръжката.

В случай на една от следните ситуации устройството трябва да бъде прегледано от персонала по поддръжката:

- а. Захранващият кабел или щепсел са повредени.
- б. В устройството е проникната течност.
- в. Устройството е изложено на влажна среда.
- г. Устройството не работи добре или не може да започне работа съгласно ръководството за употреба.
- д. Устройството е изпуснато и повредено.
- е. Устройството има видни белези за счупване.

Знаци и стикери

Продуктът разполага със знаци и стикери, съдържащи важна информация за лична безопасност и поддръжка на продукта. Знаците и стикерите трябва винаги да бъдат лесни за четене. Могат да бъдат поръчани нови знаци и стикери чрез списъка на резервните части.



WARNING

Полезна информация

Уебсайт

Информация относно нашите продукти, аксесоари, резервни части и публикации можете да намерите на уебстраницата на Desoutter.

Моля, посетете: www.desouttertools.com.

Информация свързана с ръководството за монтаж

Подробни инструкции за работа, ръководства за инсталация и модернизиране можете да намерите на <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Информация за резервни части

Схематични чертежи и списък с резервните части са на разположение на Линка за Услуги www.desouttertools.com.

Страна на произход

Панелен персонален компютър	Тайван
Електрическо захранване	Китай

Информационни листи за безопасност MSDS/SDS

Страниците с данните, свързани с безопасността, описват химическите продукти, продавани от Desoutter.

Safety Information

Моля, консултирайте се с уебстраницата на Desoutter за допълнителна информация <https://www.desoutter-tools.com/legal/sds>.

Авторско право

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Всички права запазени. Забранява се всяко неразрешено използване или копиране на съдържанието или част от него. Това се отнася в частност за търговски марки, названия на модела, номера на части и чертежи. Използвайте само оригинални резервни части. Повреди или неизправности вследствие на употреба на неоригинални части не се покриват от гаранцията или отговорността за вреди, причинени от продукта.

Tehnički podaci

Tehnički podaci

Napajanje

Komplet napajanja PPC: **6159368375**

Ulagani napon: 90 – 264 VAC

Potrošnja struje (Vati)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Težina

	kg	lb
Svi modeli	6,7	14,77

Uvjeti skladištenja i uporabe

Temperatura skladištenja	-20 do +75 °C (-4 do +167 F)
Radna temperatura	-5 do 50 °C (23 do 122 F)
Vlažnost skladištenja	0-95 % RH (nekondenzirajuće)
Vlažnost u uvjetima rada	10-90 % RH (nekondenzirajuće)
Nadmorska visina do	2.000 m (6.562 stope)
Uporabljivo u okruženju	
Stupnja zagađenja 2	
Samo za uporabu u unutarnjem prostoru	

Specifikacije bežične komunikacije

WIFI

Frekvencija: 2,4 GHz / 5 GHz prema IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP: <= 20 dBm

Izjava

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi, **Ets Georges Renault**, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod (naziv, tip i serijski broj, vidi naslovnu stranu) u skladu sa sljedećom(im) direktivom(ama):
2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Primijenjene usklađene norme:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Nadležna tijela mogu zahtijevati relevantne tehničke podatke od:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Potpis izdavatelja



WEEE

Informacije u vezi s **otpadnom električnom i elektron-ičkom opremom** (WEEE):

Ovaj proizvod i informacije o njemu su u skladu sa zahtjevima direktive WEEE (2012/19/EU) i mora se zbrinjavati u skladu s tom direktivom.

Proizvod je označen sljedećim simbolom:



Proizvodi označeni prekriženim simbolom kante za smeće podcrtane jednom crnom crtom, sadrže dijelove sa kojima se mora rukovati u skladu sa WEEE direktivom. Cijeli proizvod ili dijelove označene s WEEE možete poslati u „Servisni centar“ na odlaganje.

Direktiva o radijskoj opremi (RED)

Alat se može koristiti u sljedećim zemljama:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK		

Kratice dotičnih država članica su: Austrija (AT), Belgija (BE), Bugarska (BG), Švicarska (CH), Cipar (CY), Česka (CZ), Njemačka (DE), Danska (DK), Estonija (EE), Grčka (EL) , Španjolska (ES), Finska (FI), Francuska (FR), Hrvatska (HR), Mađarska (HU), Irska (IE), Italija (IT), Island (IS), Lihtenštajn (LI), Litva (LT) , Luksemburg (LU),

Latvija (LV), Malta (MT), Nizozemska (NL), Norveška (NO), Poljska (PL), Portugal (PT), Rumunjska (RO), Švedska (SE), Slovenija (SI), Slovačka (SK), Turska (TR) i Ujedinjeno Kraljevstvo (UK).

- Opseg od 5150 ÷ 5350 MHz je dopušten samo za unutarnju uporabu.

Lokalni uvjeti

⚠ POZOR

Ovaj proizvod može vas izložiti kemikalijama, uključujući olovu, a prema državi Kaliforniji, olovu može prouzročiti rak i urođene mane ili druge probleme spolnog sustava. Za više informacija idite na

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informacije u vezi sa članom 33 Uredbe REACH

Europska uredba (EU) br. 1907/2006 o Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) između ostalog definira zahtjeve vezane za komunikaciju u lancu opskrbe. Zahtjev za informacijama također se odnosi na proizvode koji sadrže takozvane tvari koje izazivaju veliku zabrinutost ("Popis kandidata"). 27. lipnja 2018. olovu (CAS br. 7439-92-1) je dodato na Popis kandidata.

U skladu s prethodnom napomenom, obavještavamo vas da određene električne i mehaničke komponente proizvoda mogu sadržati olovu. Ovo je u skladu s aktualnim propisima o ograničenju tvari i zasniva se na zakonskim izuzećima iz Direktive RoHS (2011/65/EU). Olov iz proizvoda neće cureti ili mutirati tijekom normalne uporabe a koncentracija olova u gotovom proizvodu je znatno ispod primjenjive granične vrijednosti. Uzmite u obzir lokalne zahtjeve o zbrinjavanju olova na kraju životnog vijeka proizvoda.

Sigurnost

NE BACAJTE – PREDAJTE KORISNIKU

⚠ POZOR Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, sve upute, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj proizvod.

Ako se ne pridržavate svih dolje navedenih uputa, može doći do strujnog udara, požara, imovinske štete i/ili teške ozljede.

Spremite sva upozorenja i sve upute za buduću uporabu.

⚠ POZOR Uvijek se morate pridržavati lokalnih zakonskih sigurnosnih propisa o ugradnji, radu i održavanju.

Izjava o uporabi

- Samo za profesionalnu uporabu.
- Ovaj proizvod i njegov pribor ne smiju se mijenjati ni na koji način.
- Ne upotrebljavajte ovaj proizvod ako je bio oštećen.

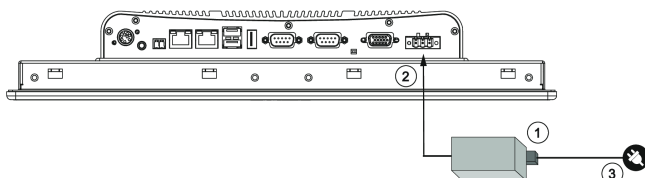
- Ako podaci o proizvodu ili znakovi upozorenja o opasnosti na proizvodu više nisu čitljivi ili otpadnu, odmah ih zamijenite.
- Rukovanje proizvodom, te njegovo ugrađivanje i servisiranje je dozvoljeno samo kvalificiranom osoblju u industrijskom okruženju.

Upute specifične za proizvod

Povezivanje na AC ulazno napajanje

Povežite jedan od slijedećih kabela napajanja sa napajanjem:

Područje	Dužina	Broj dijela
Europa	2,5 m 8,2 ft	6159172010
SAD	2,5 m 8,2 ft	6159172030
UK	2,5 m 8,2 ft	6159172020
Kina	2,5 m 8,2 ft	6159172060



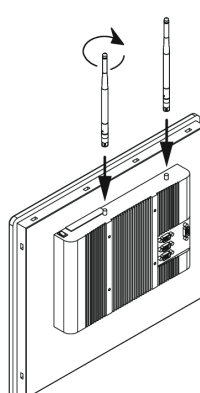
1) Priključite kabel napajanja na napajanje.

2) Priključite priključni kabel na DC ulaz PC panela.

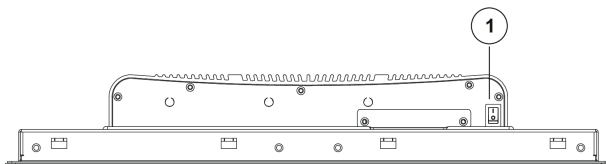
3) Priključite kabel napajanja na mrežu.

Montaža WI-FI antena

- Uvijek uklonite antene prije nego što pomjerite uređaj.



Uključivanje napajanja



Safety Information

Pritisnite prekidač za Uključivanje/Isključivanje (1) na stražnjoj strani na I. To će uključiti sistem.

Softver se pokreće čim se sustav podesi na Uključivanje.

Sigurnosne upute

Odskopite ovu opremu od svih AC utičnica prije čišćenja. Rabite vlažnu krpu. Nemojte rabiti tečne deterdžente ili deterdžente s rasprskivačima u svrhu čišćenja.

U slučaju priključne opreme, utičnica se mora nalaziti u njenoj blizini i mora biti lako dostupna.

Udaljite ovu opremu od vlage.

Tijekom ugradnje, postavite ovu opremu na stabilnu površinu. Ukoliko je ispuštite ili dopustite da padne, može se oštetiti.

Ne stavljamte teške predmete na opremu.

Otvori na kućištu namijenjeni su strujanju zraka kako bi se zaštitala oprema od pregrijavanja. **NEMOJTE POKRIVATI OTVORE.**

Provjerite je li napon izvora napajanja ispravan prije nego što počnete spajati opremu s utičnicom.

Jedinica upotrebljava trožični kabel za uzemljenje koji je opremljen trećom iglicom zbog uzemljenja jedinice i sprečavanja strujnog udara. Nemojte zanemariti svrhu ove iglice. Ako utičnica ne podržava ovu vrstu utikača, obratite se električaru kako bi zamjenio zastarjelu utičnicu.

Postavite kabel za napajanje tako da ga netko ne bi zgazio. Ne stavljamte predmete na kabel za napajanje. Upotrebljavajte kabel za napajanje koji je odobren za uporabu s proizvodom i koji odgovara naponu i jačini struje označenim na naljepnici proizvoda s električnim opsegom. Nazivni napon i struja utičnice moraju biti veći od nazivnoga napona i struje označenim na proizvodu.

Trebate obratiti pozornost na sva upozorenja i mjere opreza na opremi.

Ako opremu ne koristite duže vrijeme, odspojite je od izvora napajanja kako biste izbjegli oštećenja prelaznim prenaponom.

Nikada nemojte ulijevati tekućinu u otvor. To može izazvati požar ili strujni udar.

Nikada nemojte otvarati opremu. Iz sigurnosnih razloga, opremu smije otvoriti samo kvalificirano servisno osoblje.

Ako nastane neka od sljedećih situacija, opremu bi trebalo da provjeri servisno osoblje:

- a. Oštećen je kabel za napajanje ili utikač.
- b. Tekućina je prodrla u opremu.
- c. Oprema je bila izložena vlazi.
- d. Oprema ne radi dobro ili je ne možete osposobiti za rad prema korisničkom priručniku.
- e. Oprema je ispuštena ili oštećena.
- f. Oprema ima očite znakove lomljenja.

Znakovi i naljepnice

Proizvod ima znakove i naljepnice koje sadrže važne informacije o osobnoj sigurnosti i održavanju proizvoda. Znakovi i naljepnice uvijek moraju biti dobro čitljivi. Možete naručiti nove znakove i naljepnice u skladu s popisom zamjenskih dijelova.



Korisne informacije

Web stranica

Informacije o proizvodima, priboru, zamjenskim dijelovima i izdanjima možete pronaći na našoj internetskoj stranici Desoutter.

Posjetite web mjesto: www.desouttertools.com.

Informacije priručnicima za instalaciju

Detaljne upute za rad, ugradnju i nadogradnju su dostupne na web mjestu <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informacije o rezervnim dijelovima

Shematski prikazi i popisi rezervnih dijelova nalaze se u odjeljku Service Link (servis) na adresi www.desouttertools.com.

Zemlja porijekla

Panel PC	Tajwan
Napajanje	Kina

Sigurnosno-tehnički listovi MSDS/SDS

Sigurnosno-tehnički list opisuje kemijske proizvode koje prodaje Desoutter.

Za više informacija o tvrtki Desoutter posjetite web stranicu <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Autorsko pravo

© Autorsko pravo 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Sva su prava pridržana. Zabranjena je svaka neovlaštena uporaba ili kopiranje sadržaja ili njegovog dijela. To se posebno odnosi na zaštitne znakove, oznake modela, brojeve dijelova i crteže. Upotrebljavajte samo odobrene dijelove. Jamstvo ili odgovornost za proizvod ne obuhvaćaju bilo kakva oštećenja ili kvarove izazvane uporabom neodobrenih dijelova.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

Toide

Toitekomplekt PPC: 6159368375

Sisendpinge: 90–264 VAC

Voolutarve (W)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Kaal

	kg	naela
Kõik mudelid	6,7	14,77

Hoiu- ja kasutustingimused

Hoiukoha temperatuur	-20 kuni +75 °C (-4 kuni +167 F)
Tööttemperatuur	-5 kuni 50 °C (23 kuni 122 F)
Hoiukoha õhuniiskus	Suheline niiskus 0 kuni 95%, mittekondenseeruv
Töökeskkonna niiskus	Suheline niiskus 10 kuni 90%, mittekondenseeruv
Kõrgus merepinnast kuni	2000 m (6562 jalga)
Kasutatav keskkonnas	
saasteastmega 2	
Kasutamiseks ainult siserumis	

Traadita side tehnilised andmed

WIFI

sagedus: 2,4 GHz / 5 GHz vastavalt standardile IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP: <= 20 dBm

Deklaratsioon

EL-I VASTAVUSDEKLARATSIOON

Meie, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, deklareerime oma täielikul vastutusel, et toode (mille nime, tüübi ja seerianumbri leiate esilehelt) on vastavuses järgmis(t)e direktiivi(de)ga:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Kohalduvad ühtlustatud standardid:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Ametiasutused võivad nõuda asjakohast tehnilist teavet, mille peab saatma:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Väljaandja allkiri

WEEE

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid (WEEE) puudutav teave:

Antud toode ja selle teave vastavad WEEE-direktiivile (2012/19/EU) ja seda tuleb käsitseda kooskõlas nimetatud direktiiviga.

Toode on märgistatud sümboliga:



Tooted, mis on märgistatud ristiga läbi kriipsutatud prügikasti sümboli ja selle all oleva üksiku musta joonega, sisaldavad detaile, mida tuleb käsitseda vastavalt WEEE direktiivile. Terve toote või WEEE-osad võib saata käsitsimiseks kohalikku kliendikeskusesse.

Raadioseadmete direktiiv

Tööriista võib kasutada järgmistes riikides:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Asjaomaste liikmesriikide lühendid: Austria (AT), Belgia (BE), Bulgaaria (BG), Šveits (CH), Küpros (CY), Tšehhi (CZ), Saksamaa (DE), Taani (DK), Eesti (EE), Kreeka (EL), Hispaania (ES), Soome (FI), Prantsusmaa (FR), Horvaatia (HR), Ungari (HU), Iirimaa (IE), Itaalia (IT), Island (IS), Liechtenstein (LI), Leedu (LT), Luxembourg (LU), Läti (LV), Malta (MT), Holland (NL), Norra (NO), Poola (PL), Portugal (PT), Rumeenia (RO), Roots (SE), Sloveenia (SI), Slovakija (SK), Türgi (TR) ja Suurbritannia (UK).

(i) 5150 ÷ 5350 MHz on lubatud kasutamiseks ainult siseruumis.

Piirkondlikud nõuded

⚠ HOIATUS

Selle toote kasutamisel võite kokku puutuda kemikaalide, sh pliiga, mis põhjustab California osariigile teadolevatel andmetel vähki ja sünnidefekte või muud reproduktiivset kahju. Lisateabe saamiseks külastage veeblelehte

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Safety Information

Teave seoses REACH-määäruse artikliga 33

Euroopa (EÜ) määrus nr 1907/2006, mis käitleb kemikaalide regisitreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), määratleb muuhulgas tarneahela kommunikatsiooniga seotud nõuded. Teabenõue kehitib ka toodetele, mis sisaldavad nn väga ohtlikke aineid („kandidatainete loetelu“). 27. juunil 2018 lisati kandidatainete loetellu plii (CAS nr 7439-92-1).

Ülaltoodust tulenevalt anname teile teda, et toote teatud elektrilised ja mehaanilised komponendid võivad sisaldada pliid. See on kooskõlas kehtivate ainete kasutamise piiramise õigusaktidega ja põhineb ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivi (RoHS-määerus, 2011/65/EÜ) õiguslikel eranditel. Plii ei leki ega muteeru tootest tavapärasel kasutamisel ning pliisisaldus kogu tootes on kohaldatavast piirväärtusest tunduvalt väiksem. Toote kasutusea lõppedes arvestage plii kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.

Ohutus

ÄRGE VISAKE ÄRA – ANDKE KASUTAJALE

⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik tootega kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed.

Järgnevalt loetletud hoiatuste mittejärgimine võib tuua kaasa elektrilöögi, süttimise, varalise kahju ja/või raske vigastuse.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised hilisemaks uuesti läbivaatamiseks alles.

⚠ HOIATUS Kõikidest paigaldamist, kasutamist ja hooldamist käsitlevatest kohalikest kehtivatest ohutuseeskirjadest tuleb kogu aeg kinni pidada.

Lubatud kasutamine

- Ainult professionaalseks kasutamiseks.
- Käesolevat toodet ega selle lisaseadmeid ei tohi muuta.
- Ärge kasutage kahjustatud toodet.
- Kui tootel asuvad nimikiiruse või ohuhoiatuse märgid muutuvad loetamatuks või tulevad küljest, asendage need kohe uutega.
- Toodet tohib paigaldada, kasutada ja hooldada ainult kvalifitseeritud isik ja ainult tööstuslikus keskkonnas.

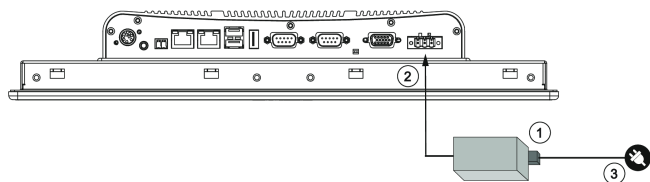
Tootespetsiifilised juhised

Ühendamine vahelduvvoolutoitega

Ühendage üks neist toitejuhtmetest toiteallikaga:

Piirkond	Pikkus	Tootekood
Euroopa	2,5 m 8,2 jalga	6159172010
USA	2,5 m 8,2 jalga	6159172030
Suurbritannia	2,5 m 8,2 jalga	6159172020

Piirkond	Pikkus	Tootekood
Hiina	2,5 m 8,2 jalga	6159172060



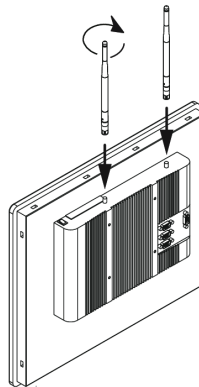
1) Ühendage toitejuhe toiteallikaga.

2) Ühendage ühenduskaabel PC-paneeli alalisvoolusendiga.

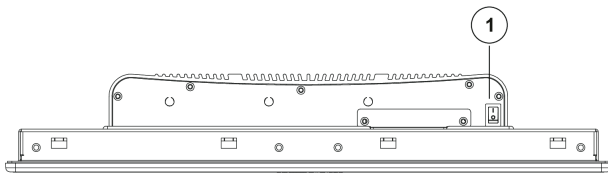
3) Pange toitejuhe vooluvõrgu pistikupessa.

Wi-Fi antennide paigaldamine

(i) Enne toote teisaldamist eemaldage alati antennid.



Sisselülitamine



Vajutage toitelülti (1) taga üleval asendisse „I“. Sellega lülitatakse süsteem sisse.

Tarkvara käivitub kohe, kui süsteem ühendatakse toitega.

Ohutusjuhised

Enne puhastamist lahutage seade vooluvõrgust. Kasutage niisket lappi. Ärge kasutage puhastamiseks puhastusvedelikke või pihustatavaid puhastusvahendeid.

Vooluvõrku ühendatava seadme pistikupesa peab asuma seadme läheosal ning olema hõlpsalt juurdepääsetav.

Kaitiske seadet niiskuse eest.

Pange seade paigaldamise käigus tasasele pinnale. Kukkmine võib seadet kahjustada.

Ärge asetage seadmele raskeid esemeid.

Korpuses olevad avad on mõeldud õhu liikumise tagamiseks, et kaitsta seadet ülekuumenemise eest. ÄRGE KATKE KORPUSE AVASID.

Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrolliga, kas toitealika pinge on õige.

Seadmeli on kolme traadiga juhe, mis on seadme maandamiseks ja elektrilöögi välimiseks varustatud kolmada tihtiga. Ärge muutke selle tihtvi otstarvet. Kui teie pistikupesas ei saa sellist pistikut kasutada, võtke ühendust elektrikuga ja laske pistikupesa välja vahetada.

Paigutage toitejuhe nii, et inimesed ei astuks selle peale. Ärge pange midagi toitejuhtme peale. Kasutage toitejuhet, mis on kinnitatud selle seadmega kasutamiseks ning mis vastab tooteandmete sildil märgitud pingele ja voolule. Juhtme pinge ja nimivool peavad olema suuremad kui tootel märgitud pinge ja nimivool.

Arvestage kõigi seadme hoiatust ja ettevaatusabinõudega.

Kui seade jäääb pikaks ajaks seisma, lahetage see vooluallikast, et vältida võimalikust ajutisest ülepingest tingitud kahjustusi.

Ärge valage avadesse mingit vedelikku. Selle tagajärjeks võib olla tulekahju või elektrilöögi oht.

Ärge avage seadet. Ohutuskaalutlustel tohib seadet avada ainult selleks kvalifitseeritud hooldusspetsialist.

Kui tekib mõni neist olukordadest, laske hooldusspetsialistil seade üle kontrollida:

- a. Toitejuhe või pistik on kahjustatud.
- b. Seadmesse on sattunud vedelikku.
- c. Seade on kokku puutunud niiskusega.
- d. Seade ei tööta korralikult või te ei saa seda tööle nii, nagu on kirjeldatud kasutusjuhendis.
- e. Seade on maha kukkunud ja kahjustatud.
- f. Seadmeli on ilmseid märke purunemisest.

Märgid ja kleebised

Tootele on paigaldatud olulise isikliku ohutusteabega ja toote hooldustearbega märgid ja kleebised. Paigaldatud märgid ja kleebised peavad olema alati loetavad. Uute märkide ja kleebiste tellimiseks kasutage varuosade loendit.



Kasulik teave

Veebileht

Teavet meie toodete, tarvikute, varuosade ja avaldatud materjalide kohta leiate kaubamärgi Desoutter veebisaidilt.

Tutvuge lähemalt: www.desouttertools.com.

Teave paigaldamisjuhendite kohta

Üksikasjalikud kasutusjuhised, paigaldus- ja uuendusjuhendid on saadaval aadressil <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Teave varuosade kohta

Joonised ja varuosade loendid on saadaval, klöpsates hoolduslingil www.desouttertools.com.

Päritoluriik

Paneel PC	Taiwan
Toide	Hiina

Ohutuskaardid MSDS/SDS

Ohutuskaardid kirjeldavad kaubamärgi Desoutter müüdavaid kemikaale.

Lisateabe saamiseks küllastage kaubamärgi Desoutter veebisaiti <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Autoriõigus

© Autoriõigus 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Kõik õigused kaitstud. Volitamata kasutamine või sisu või selle osa kopeerimine on keelatud. See puudutab konkreetset just kaubamärke, mudelite nimetusi, detailide numbreid ja jooniseid. Kasutage ainult heaksidetud osi. Autoriseerimata osade kasutamisest põhjustatud kaljustused või tõrked pole garantii või toote vastutuse poolt kaetud.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

Energijos tiekimas

Maitinimo komplektas PPC: **6159368375**

Ivesties jätampa: 90 - 264 V (kint. sr.)

Energijos suvartojimas (Vatais)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50.4	48	48,9

Svoris

	kg	svarai
Visi modeliai	6,7	14,77

Laikymas ir naudojimo sąlygos

Laikymo temperatūra	-20 iki +75 °C (-4 ik +167 F)
Darbinė temperatūra	-5 iki 50 °C (23 ik 122 F)
Laikymo drègmė	0-95 % RH (nesikondensuojanti)

Safety Information

Darbinė drėgmė	10-90 % RH (nesikondensuojanti)
Aukštis iki	2000 m (6562 pėdų)
Galima naudoti esant 2 aplinkos užterštumo lygiui	
Naudoti tik viduje	

Bevielės komunikacijos specifikacijos

WIFI
Dažnis: 2.4 GHz / 5 GHz pagal IEEE 802.11ac/a/b/g/n
EIRP: <= 20 dBm

Deklaracijos

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, vienašališkos atsakomybės pagrindu pareiškiame, kad gaminys (pavadinimą, tipinį ir serijos numerį žr. pirmame puslapyje), atitinka šią (-as) Direktyvą (-as):

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

Taikyti darnieji standartai:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

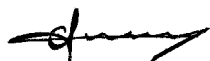
Atitinkamos techninės informacijos institucijos gali pareikalauti iš

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Išdavėjo parašas



EEJA

Informacija apie elektrines ir elektronikos įrangos atliekas (EEJA):

Šis gaminys ir informacija apie jį atitinka EEJA direktyvos (2012/19/EU) reikalavimus ir turi būti tvarkomas pagal šios direktyvos nuostatas.

Gaminys yra pažymėtas simboliu:



Gaminiuose, pažymėtuose perbrauktu šiuksliadėžės ženklu su ratukais ir viena juoda juosta apačioje, yra dalių, kurios turi būti tvarkomos laikantis EEJA atliekų direktyvos nuostatų. Visą gaminį arba EEJA dalis galima išsiųsti į „Klientų priežiūros centrą“ tvarkyt.

Radijo ryšio įrangos direktyva (RED)

Įrankis gali būti naudojamas šiose šalyse:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT		RO
SE	SI	SK	TR	UK			

Atitinkamų valstybių narių santrumpos yra: Austrija (AT), Belgija (BE), Bulgarija (BG), Šveicarija (CH), Kipras (CY), Čekija (CZ), Vokietija (DE), Danija (DK), Estija (EE), Graikija (EL), Ispanija (ES), Suomija (FI), Prancūzija (FR), Kroatija (HR), Vengrija (HU), Airija (IE), Italija (IT), Islandija (IS), Lichtenšteinas (LI), Lietuva (LT), Liuksemburgas (LU), Latvija (LV), Malta (MT), Nyderlandai (NL), Norvegija (NO), Lenkija (PL), Portugalija (PT), Rumunija (RO), Švedija (SE), Slovėnija (SI), Slovakija (SK), Turkija (TR) ir Jungtinė Karalystė (UK).

i 5150 – 5350 MHz leidžiama naudoti tik patalpose.

Regioniniai reikalavimai

⚠ ISPĖJIMAS

Šis produktas gali sukelti jums pavojų dėl cheminių medžiagų poveikio, išskaitant šviną – Kalifornijos valstija žino, kad tai gali sukelti vėžį, apsigimimą ir kitą žalą reprodukcinei sistemai. Daugiau informacijos rasite

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informacija apie 33 Straipsnį dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) tarp kitų dalykų pateikia reikalavimus dėl bendravimo tiekimo grandinėje. Informacijos pateikimo reikalavimas taip pat yra taikomas ir produktais, kuriuose yra taip vadinamos labai didelį susirūpinimą keliančiomis medžiagomis ("Kandidatų sąrašas"). 2018 birželio 27d. švino metalas (CAS nr 7439-92-1) buvo įtrauktas į Kandidatų sąrašą.

Pagal šį punktą, jūs turite būti informuojami apie tai, kad tam tikri produkte esantys elektros ir mechaniniai komponentai gali turėti švino metalo. Šią informaciją reikia pateikti laikantis šiuo metu galiojančios medžiagų apribojimo teisės akto, pagrįsto teisėtomis išimtimis, nurodytomis dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangajoje apribojimo (2011/65/EU) direktyvoje. Švino metalas neturi prasiskverbti arba mutuoti gaminje, jei naudojant normaliomis aplinkybėmis, o jo koncentracija užbaigtame produkte yra daug žemesnė nei jam taikoma riba. Prašom laikytis vietos reikalavimų atskiratant švinu, esančiu gaminje, pasibaigus gaminio naudojimo laikui.

Sauga

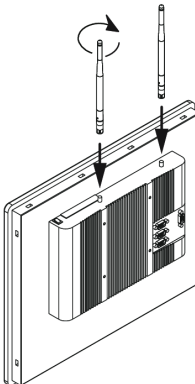
NEIŠMESTI – ATIDUOTI VARTOTOJUI

⚠️ ISPĖJIMAS Perskaitykite visus su šiuo gaminiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas.

Jei bus nesilaikoma visų toliau pateiktų instrukcijų, gali kilti elektros smūgio, gaisro, nuosavybės sugadinimo ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prireikus vėliau galėtumėte pasiskaityti.

⚠️ ISPĖJIMAS Visada būtina laikytis visų galiojančių vietinių sumontavimo, eksploatacijos ir techninės priežiūros saugos taisyklės.



Naudojimo deklaracija

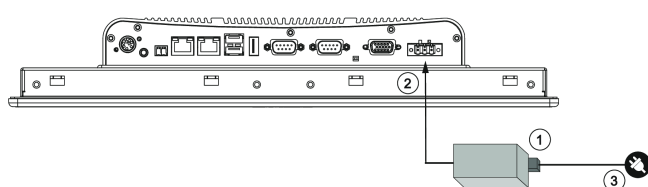
- Skirta tik profesionaliam naudojimui.
- Draudžiama atlkti bet kokius šio gaminio ir jo priedų pakeitimai.
- Nenaudokite šio gaminio, jei jis apgadintas.
- Jei nebeįžiūrimi arba atplyšo lipdukai su gaminio įspėjamaisiais ženklais, juos iškart pakeiskite.
- Gaminį gali diegti, naudoti ir techniškai prižiūrėti tik kvalifikuotas personalas pramoninio montažo aplinkoje.

Specialios gaminio instrukcijos

Jungimas prie kintamosios srovės maitinimo

Prijunkite vieną iš šių energijos tiekimo kabelių prie maitinimo šaltinio:

Plotas	ilgis	Detalės Nr.
Europa	2,5 m 8,2 ft	6159172010
JAV	2,5 m 8,2 ft	6159172030
Jungtinė Karalystė	2,5 m 8,2 ft	6159172020
Kinija	2,5 m 8,2 ft	6159172060

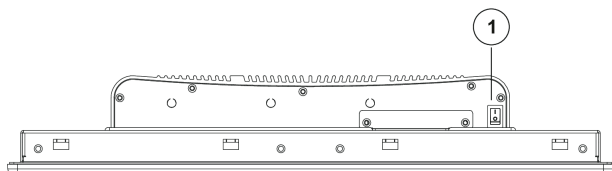


- Prijunkite energijos tiekimo kabelį prie maitinimo šaltinio.
- Prijunkite jungiamajį kabelį prie nuolatinės srovės įvado ant kompiuterio skydo.
- Prijunkite energijos tiekimo kabelį prie elektros tinklo.

Wi-Fi antenų pritvirtinimas

- (i)** Visada prieš gaminį perkeldami į kitą vietą nuimkite antenas.

Maitinimas



Paspauskite "ON/OFF" įjungimo / išjungimo jungiklį, esantį kitaip pusėje viršuje (1) į I padėtį. Tai įjungs sistemą. Programinė įranga įsijungs iškart, įsijungus sistemai.

Saugos instrukcijos

Prieš valydamai atjunkite šią įrangą nuo kintamosios srovės lizdo. Naudokite drėgną šluostę. Valymui nenaudokite skystų ar purškiamų valiklių.

Įjungiamiems kišuku įrenginiams maitinimo lizdas turi būti šalia įrangos ir lengvai prieinamas.

Saugokite šią įrangą nuo drėgmės.

Įdiegimo metu šią įrangą laikykite ant stabilaus paviršiaus. Įrenginių gali sugadinti nukritimas arba palikimas tokioje padėtyje, kai jis gali nukristi.

Ant įrangos nedėkite sunkių daiktų.

Korpuso angos yra skirtos aušinimui, kad įranga būtų apsaugota nuo perkaitimo. ANGŲ NEUŽDENKITE.

Prieš prijungdami įrenginį prie maitinimo lizdo, išsitinkinkite, kad maitinimo šaltinio įtampa yra teisinga.

Įrenginyje naudojamas trijų laidų įžeminimo kabelis, kuriam įrengtas trečiasis kaištis, kad būtų galima įžeminti įrenginį ir išvengti elektros smūgio. Nenaudokite šio kaiščio kam nors kitam. Jei jūsų lizdas nepalaiko tokio tipo kištuko, kreipkitės į elektriką, kad turimą lizdą pakeistu nauju.

Maitinimo laidą laikykite taip, kad žmonės ant jo neužliptų. Nieko neuždékite ant maitinimo laido. Naudokite maitinimo laidą, kuris buvo patvirtintas naudoti su produkту; jis turi atitinkti įtampą ir srovę, nurodytą gaminio elektros srities etiketėje. Laido įtampa ir srovė turi būti didesnė už įtampą ir srovę, nurodytą ant gaminio.

Reikia laikytis įspėjimų ir perspėjimų apie įrangą.

Jei įranga nenaudojama ilgą laiką, atjunkite ją nuo maitinimo šaltinio, kad išvengtumėte įtampos šuolio padaromos žalos.

Į angą niekada nepilkite jokių skysčių. Tai gali sukelti gaisrą ar elektros smūgį.

Safety Information

Niekada neatidarykite įrangos. Saugumo sumetimais įrangą turi atidaryti tik kvalifikuotas aptarnavimo personalas.

Atsitikus, kuriai nors iš šių problemų, įrangą turi patikrinti aptarnavimo personalas:

- a. Pažeistas maitinimo laidas arba kištukas.
- b. Skystis pateko į įrangą.
- c. Įranga buvo veikiama drėgmės.
- d. Įrenginys gerai neveikia arba negalite padaryti taip, kad jis veiktų pagal naudotojo vadovą.
- e. Įrenginys nukrito arba buvo sugadintas.
- f. Įrenginys rodo aiškius sugedimo ženklus.

Ženklai ir lipdukai

Ant gaminio yra ženklų ir lipdukų su svarbia informacija apie asmens saugą ir gaminio priežiūrą. Ženklai ir lipdukai turi būti visada lengvai išskaitomi. Naujų ženklų ir lipdukų galima užsisakyti naudojantis atsarginių dalių sąrašu.



Naudinga informacija

Tinklavietė

Informaciją apie mūsų Gaminius, Priedus, Atsargines dalis ir Paskelbtus klausimus rasite Desoutter puslapyje.

Apsilankykite: www.desouttertools.com.

Informacija apie diegimo vadovus

Išsamias darbo instrukcijas, įdiegimą ir atnaujinimo vadovus galite rasti tinklapje <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informacija apie atsargines dalis

Ispėjelinius vaizdus ir atsarginių detalių sąrašus galite rasti aptarnavimo tinklapje www.desouttertools.com.

Kilmės šalis

Skydo kompiuteris	Taivanis
Energijos tiekimas	Kinija

Saugos duomenų lapai MSDL/SDL

Saugos duomenų lapuose aprašomi cheminiai produktai, parduodami Desoutter.

Apsilankykite Desoutter svetainėje ir sužinokite daugiau <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Autorių teisės

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Visos teisės saugomos. Draudžiamas bet koks šio turinio ar jo dalies naudojimas arba kopijavimas neturint tam leidimo. Tai ypač taikoma prekių ženklams, modelių pavadinimams, dalių numeriams ir brėžiniams. Naudokite tik leistinas dalis. Jei gaminys veiks blogai arba suges dėl neleistinų dalių naujojimo, garantija nebus taikoma.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

Barošanas avots

Barošanas bloka komplekts PPC: **6159368375**

Ieejas spriegums: 90 – 264 V maiñstr.

Elektroenergijas patēriņš (vati)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50,4	48	48,9

Svars

	kg	mārc.
Visi modeļi	6,7	14,77

Uzglabāšanas un lietošanas nosacījumi

Uzglabāšanas temperatūra	No -20 līdz +75 °C (no -4 līdz +167 F)
Darba temperatūra	No -5 līdz +50 °C (no +23 līdz +122 F)
Mitruma apstākļi glabāšanas laikā	0–95% RM (kondensācija nenotiek)
Darba mitrums	10–90% RM (kondensācija nenotiek)
Augstums līdz	2000 m (6562 pēdas)
Lietojams 2. pakāpes piesārņojuma vidē	
Tikai lietošanai telpās	

Bezvadu sakaru specifikācijas

Wi-Fi

frekvence: 2,4 GHz / 5 GHz saskaņā ar IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP: <= 20 dBm

Deklarācijas

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France, vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka produkts (ar nosaukumu, tipu un sērijas numuru, kas atrodami titullapā) atbilst šai direktīvai(-ām): **2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU**

Piemērotie saskaņotie standarti:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020,
EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1
V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300
328 V2.1.1, EN 62311 :2008

Iestādes var pieprasīt nepieciešamo tehnisko informāciju no:
Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands,
44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

Izsniedzēja paraksts

EEIA

Informācija attiecībā uz **elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem** (EEIA):

Šis produkts un tā informācija atbilst EEIA Direktīvas prasībām (2012/19/EU), un ar to jārīkojas saskaņā ar Direktīvas noteikumiem.

Produkts ir markēts ar šādu simbolu:



Produkti, kas marķēti ar pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbolu un vienu melnu līniju apakšā norāda, ka ar šī produkta detaļām jāapietas saskaņā ar EEIA Direktīvu. Viss produkts vai tā EEIA detaļas var tikt nosūtītas jūsu "Klientu apkalpošanas centram", kas to apstrādās.

Radioiekārtu direktīva (RID)

Instrumentu var ekspluatēt šādās valstīs:

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

Attiecīgo dalībvalstu saīsinājumi ir šādi: Austrija (AT), Belģija (BE), Bulgārija (BG), Šveice (CH), Kipra (CY), Čehija (CZ), Vācija (DE), Dānija (DK), Igaunija (EE), Grieķija (EL), Spānija (ES), Somija (FI), Francija (FR), Horvātija (HR), Ungārija (HU), Īrija (IE), Itālija (IT), Ilande (IS), Lītenšteina (LI), Lietuva (LT), Luksemburga (LU), Latvija (LV), Malta (MT), Nīderlande (NL), Norvēģija (NO), Polija (PL), Portugāle (PT), Rumānija (RO), Zviedrija (SE), Slovēnija (SI), Slovākija (SK), Turcija (TR) un Apvienotā Karaliste (UK).

(i) 5150 ÷ 5350 MHz ir atļauts tikai lietošanai iekštelpās.

Reģionālās prasības

⚠ BRĪDINĀJUMS

Šis produkts var jūs pakļaut svina apdraudējumam, kurš Kalifornijas štatā ir zināms kā vēža un iedzimtu defektu izraisītājs, kā arī citu reproduktīvo funkciju kaitējumu avots. Lai saņemtu plašāku informāciju, apmeklējiet <https://www.p65warnings.ca.gov/>

Informācija par REACH 33. pantu

Eiropas Regula (ES) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) cita starpā nosaka arī prasības, kas saistītas ar komunikāciju piegādes kēdē. Prasība sniegt informāciju attiecas arī uz produktiem, kas satur tā sauktās īpaši bīstamās vielas („kandidātu saraksts”). 2018. gada 27. jūnijā kandidātu sarakstam tika pievienots svina metāls (CAS Nr. 7439-92-1).

Saskaņā ar iepriekš minēto, ar šo informējam jūs, ka noteiktas elektriskās un mehāniskās produkta sastāvdaļas var saturēt svina metālu. Tas ir saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem par vielu ierobežošanu, un to pamatā ir RoHS direktīvā (2011/65/ES) paredzētie likumīgie atbrīvojumi. Parastā lietošanas laikā no ražojuma neizplūst vai nemutējas svina metāls, un svina metāla koncentrācija visā produktā ir ievērojami zemāka par piemērojamo robežvērtību. Lūdzu, nemiņ vērā vietējās prasības attiecībā uz svina iznīcināšanu produkta kalpošanas laika beigās.

Drošība

NEIZMETIET — NODODIET LIETOTĀJAM

⚠ BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un specifikācijas, kas saņemtas kopā ar šo produktu.

Neievērojot visus tālāk sniegtos norādījumus, varat izraisīt elektrisko triecienu, ugunsgrēku, īpašuma bojājumus un/vai smagas traumas.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai uzziņai.

⚠ BRĪDINĀJUMS Pastāvīgi jāievēro visi vietējie drošības noteikumi, kas attiecas uz uzstādīšanu, ekspluatāciju un apkopi.

Produkta pielietojums

- Tikai profesionālai lietošanai.
- Šo produktu un tā palīgaprīkojumu aizliegts jebkādā veidā pārveidot.
- Neizmantojiet šo produktu, ja tas ir bojāts.
- Ja produkta dati vai bīstamības brīdinājuma zīmes uz produkta vairs nav salasāmas vai atlīmējas, nekavējoties nomainiet tās.
- Šo produktu drīkst uzstādīt, lietot un apkalpot tikai kvalificēta persona rūpnieciskā montāžas vidē.

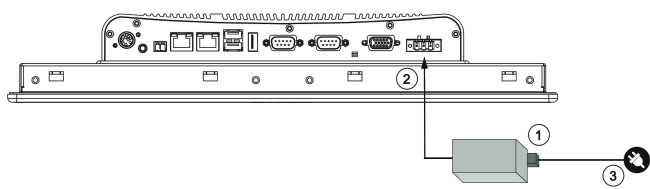
Safety Information

Produktam specifiskas instrukcijas

Pieslēgšana pie maiņstrāvas barošanas avota

Pievienojiet barošanas avotam vienu no šiem strāvas vadiem:

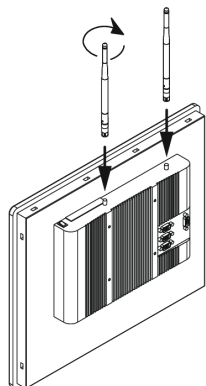
Zona	Garums	Daļas numurs
Eiropa	2,5 m	6159172010
	8,2 pēdas	
ASV	2,5 m	6159172030
	8,2 pēdas	
Apvienotā Karaliste	2,5 m	6159172020
	8,2 pēdas	
Kīna	2,5 m	6159172060
	8,2 pēdas	



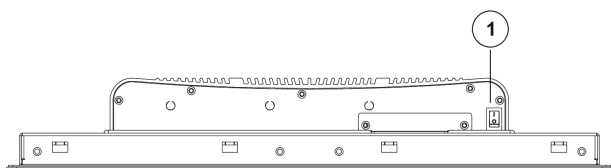
- 1) Iespraudiet strāvas vadu barošanas avotā.
- 2) Iespraudiet savienojuma kabeli paneļa datora līdzstrāvas ievadē.
- 3) Iespraudiet strāvas vadu elektrotīkla rozetē.

Wi-Fi antenu uzstādīšana

- (i)** Pirms produkta pārvietošanas vienmēr noņemiet antenas.



Ieslēgšana



Nospiediet aizmugurējās augšējās daļas IESL./IZSL. slēdzi (1) pozīcijā I. Šādi tiks ieslēgta sistēma.

Programmatūra tiek startēta, tiklīdz sistēma ir IESLĒGTA.

Drošības instrukcijas

Pirms tīrīšanas atvienojiet šo aprīkojumu no maiņstrāvas kontaktligzdas. Izmantojiet mitru drānu. Tīrīšanai neizmantojiet šķidrus vai izsmidzināmus tīrīšanas līdzekļus.

Pievienojamam aprīkojumam – barošanas kontaktligzai jāatrodas aprīkojuma tuvumā un tai jābūt viegli pieejamai.

Neturiet šo aprīkojumu mitruma tuvumā.

Uzstādīšanas laikā novietojiet šo aprīkojumu uz stabilas virsmas. Tā nomešana vai nejauša nokrišana var radīt bojājumus.

Nelieci uz aprīkojuma smagus priekšmetus.

Uz korpusa redzamās atveres ir paredzētas gaisa konvekcijai, lai aizsargātu aprīkojumu no pārkaršanas. NENOSEDZIET ATVERES.

Pirms ierīces pievienošanas barošanas kontaktligzai pārliecieties, vai barošanas avota spriegums ir pareizs.

Iekārtā izmanto trīsdzīslu zemējuma kabeli, kas aprīkots ar trešo kontaktātu, lai iezemētu iekārtu un novērstu strāvas trieciena risku. Nodrošiniet, lai šī kontaktātu tiktu izmantota. Ja dotā kontaktligzda neatbalsta šāda veida kontakt-dakšu, sazinieties ar elektriķi, lai nomainītu novecojušo kontaktligzdu.

Novietojiet strāvas vadu tā, lai cilvēki uz tā neuzķaptu. Nelieci uz strāvas vada priekšmetus. Izmantojiet strāvas vadu, kas ir apstiprināts lietošanai kopā ar produktu un atbilst spriegumam un strāvai, kas norādīta uz produkta elektriskā diapazona uzlīmes. Vada sprieguma un strāvas novērtējumam jābūt lielākam par sprieguma un strāvas vērtībām, kas norādītas uz produkta.

Jāievēro visas uz aprīkojuma norādītās brīdinājuma un piesardzības norādes.

Ja aprīkojums netiek ilgāku laiku izmantots, atvienojiet to no barošanas avota, lai novērstu bojājumus, ko var radīt īslaicīgs pārspriegums.

Nekad nelejiet atverēs jebkādu šķidrumu. Tas var izraisīt ugunsgrēku vai strāvas triecienu.

Nekad neatveriet aprīkojumu. Drošības apsvērumu dēļ aprīkojumu drīkst atvērt tikai kvalificēts apkalpojošais personāls.

Ja rodas kāda no šīm situācijām, nododiet aprīkojumu apkalpojajam personālam pārbaudes veikšanai:

- a. Ir bojāts strāvas vads vai kontaktdakša.
- b. Aprīkojumā ir iekļuvis šķidrums.
- c. Aprīkojums ir ticis pakļauts mitrumam.
- d. Aprīkojums nedarbojas korekti vai arī to nevar izmantot atbilstoši lietotāja rokasgrāmatā norādītajām instrukcijām.
- e. Aprīkojums ir nokritis un ticis sabojāts.
- f. Aprīkojumam ir acīmredzamas bojājuma pazīmes.

Zīmes un uzlīmes

Produktam ir zīmes un uzlīmes, kas satur svarīgu informāciju par personisko drošību un produkta apkopi. Zīmēm un uzlīmēm vienmēr jābūt viegli salasāmām. Jaunas zīmes un uzlīmes var pasūtīt, izmantojot rezerves daļu sarakstu.



WARNING

功耗 (瓦特)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50.4	48	48.9

重量

	kg	lb
所有型号	6.7	14.77

储藏和使用条件

储藏温度	-20 至 +75 °C (-4 至 +167 F)
工作温度	-5 至 50 °C (23 至 122 F)
储藏湿度	相对湿度 0-95% (无冷凝)
工作湿度	相对湿度 10-90 % (无冷凝)
海拔高度	2000 米 (6562 英尺) 以内
可用于 2 级污染环境	
仅限室内使用	

无线通信规范

WIFI

频率 : 2.4 GHz / 5 GHz 符合 IEEE 802.11ac/a/b/g/n

EIRP : <= 20 dBm

声明**EU 符合性声明**

我们 (Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France) 全权声明，本产品 (名称、型号和序列号 , 请见首页) 符合以下指令 :
2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

应用的协调标准 :

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020,
 EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1
 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300
 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

政府机构可索取相关技术信息 :

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands,
 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

发布者签名

Noderīga informācija**Vietne**

Informāciju par mūsu produktiem, piederumiem, rezerves daļām un publicētajiem materiāliem var atrast Desoutter tīmekļa vietnē.

Lūdzu, apmeklējiet: www.desouttertools.com.

Informācija par instalācijas rokasgrāmatām

Detalizētas ekspluatācijas instrukcijas, instalācijas un atjaunināšanas rokasgrāmatas ir pieejamas vietnē <https://www.desouttertools.com/resource-centre>.

Informācija par rezerves daļām

Izvērstie skati un rezerves daļu saraksti ir pieejami vietnes www.desouttertools.com sadaļā „Service Link”.

Izcelsmes valsts

Datorpanelis	Taivāna
Barošanas avots	Ķīna

Drošības datu lapas MSDS/SDS

Drošības datu lapās aprakstīti Desoutter pārdotie ķīmiskie produkti.

Lai iegūtu plašāku informāciju, lūdzu, apmeklējiet Desoutter tīmekļa vietni <https://www.desouttertools.com/legal/sds>.

Autortiesības

© Autortiesības 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Visas tiesības paturētas. Satura vai tā daļas neatļauta izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. It sevišķi tas attiecas uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, daļu numuriem un rasējumiem. Izmantojiet tikai atlautas daļas. Bojājumus vai darbības traucējumus, kurus izraisījusi neatļautu daļu lietošana, nesedz garantija vai ražotāja atbildība par produktu.

技术数据**技术数据****电源**电源套件 PPC : **6159368375**

输入电压 : 90 - 264 VAC

Safety Information

关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令 (RoHS) 的信息

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电子组件/ Electronics Module	x	o	o	o	o	o
外壳 / Housing	o	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
x：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。

WEEE

涉及电子电气设备废弃物 (WEEE) 的信息：

本产品及其信息符合 WEEE 指令 (2012/19/EU) 的相关要求且应按此指令操作处理。

本产品标有以下符号：



标有划线带轮垃圾桶符号、下面有单根黑条的产品表示包含必须按照 WEEE 指令进行处理的部件。可以将整个产品或 WEEE 部件送往“客户服务中心”进行处理。

无线电设备指令 (RED)

该工具可以在以下国家/地区使用：

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UK		

有关成员国的缩写为：奥地利 (AT)、比利时 (BE)、保加利亚 (BG)、瑞士 (CH)、塞浦路斯 (CY)、捷克共和国 (CZ)、德国 (DE)、丹麦 (DK)、爱沙尼亚 (EE)、希腊 (EL)、西班牙 (ES)、芬兰 (FI)、法国 (FR)、克罗地亚 (HR)、匈牙利 (HU)、爱尔兰 (IE)、意大利 (IT)、冰岛 (IS)、列支敦士登 (LI)、立陶宛 (LT)、卢森堡 (LU)、拉脱维亚 (LV)、马耳他 (MT)、荷兰 (NL)、挪威 (NO)、波兰 (PL)、葡萄牙 (PT)、罗马尼亚 (RO)、瑞典 (SE)、斯洛文尼亚 (SI)、斯洛伐克 (SK)、土耳其 (TR) 和英国 (UK)。

① 5150 ÷ 5350 MHz 仅允许在室内使用。

区域性要求

⚠ 警告

该产品可能会使您暴露于化学物质（包括铅），加利福尼亚州已明确铅可导致癌症和先天缺陷或其他生殖危害。更多信息请访问

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

有关 REACH 第 33 条的信息

欧洲法规 (EU) No. 1907/2006 化学品的注册、评估、授权和限制 (REACH) 定义了与供应链中通信相关的要求。信息要求也适用于含有所谓高度关注物质（“候选列表”）的产品。2018 年 6 月 27 日，铅金属 (CAS 编号 7439-92-1) 被纳入候选列表。

根据上述要求，特此通知您产品中的某些电气和机械部件可能含有铅金属。这符合现行的物质限制法规，并基于 RoHS 指令 (2011/65/EU) 中的合法豁免。在正常使用过程中，铅金属不会从产品中泄漏或突变，并且整个产品中的铅金属浓度远低于适用的阈值限制。请考虑当地对产品寿命终止时铅处置的要求。

安全

切勿丢弃 – 请交给使用者

⚠ 警告 阅读随本产品提供的所有安全警告、说明、图解和规格。

不遵守下列全部说明可能导致电击、火灾、财产损失和/或严重的伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

⚠ 警告 安装、操作以及维护过程中必须始终遵守当地的安全法规。

使用声明

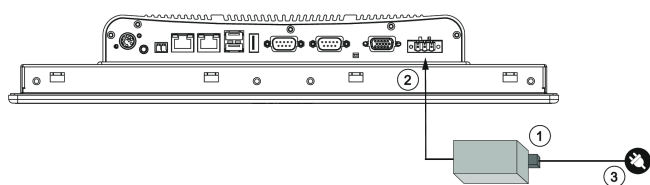
- 仅供专业使用。
- 此产品及其附件不得以任何形式进行改造。
- 如果此产品已损坏，则不得使用。
- 如果产品上的产品数据或危险警示牌不再清晰可读或已脱落，请立即更换。
- 该产品必须只能由具有相关资质的人员在工业环境中安装、操作和维护。

产品特定说明

连接到 AC 输入电源

将以下其中一条电源线连接到电源：

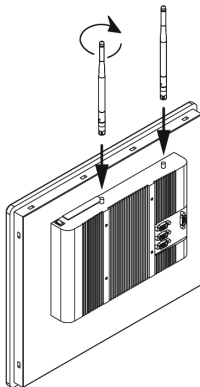
地区	长度	部件编号
欧洲	2.5 m 8.2 ft	6159172010
USA	2.5 m 8.2 ft	6159172030
UK	2.5 m 8.2 ft	6159172020
中国	2.5 m 8.2 ft	6159172060



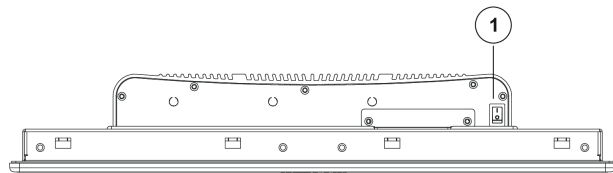
- 1) 将电源线插入电源。
- 2) 将连接线插入平板电脑的直流输入端口。
- 3) 将电源线插入市电电源。

安装 WI-FI 天线

- ① 在移动产品之前，务必拆下天线。



打开电源



将后顶部的 ON/OFF 开关 (1) 推到 I。这将开启系统。
系统通电后软件立即启动。

安全说明

清洁前，请将本设备从任何交流电源插座中拔出。用湿布擦拭。请勿使用液体或喷雾型清洁剂进行清洁。

对于插入式设备，电源插座必须位于设备附近，并且必须易于接近。

使本设备远离潮湿。

在安装过程中请将本设备放在平稳的表面。跌落或让其掉落可能会造成损坏。

请勿将重物放置在设备上。

外壳上的开口用于空气对流，以防止设备过热。请勿遮盖这些开口。

在将设备连接到电源插座之前，请确保电源电压正确。

该装置使用三线接地电缆，这种电缆配有第三个引脚，可将装置接地并防止触电。请勿破坏该引脚的用途。如果您的插座不支持这种插头，请联系您的电工更换过时的插座。

电源线的放置应确保人们不会踩到它。请勿将任何物体放置在电源线顶端。请使用经批准可与产品配合使用且与产品电气范围标签上标明的电压和电流相匹配的电源线。电源线的额定电压和电流必须大于产品上标明的额定电压和电流。

应注意设备上的所有小心和警告信息。

如果设备长时间不使用，请将其与电源断开，以免因瞬态过电压而损坏。

切勿将任何液体倒入开口。这可能会导致火灾或触电。
切勿拆开设备。出于安全原因，只能由合资格的维修人员拆开设备。

如果出现下列情况之一，请由维修人员检查设备：

- a. 电源线或插头损坏。
- b. 液体渗入设备。
- c. 设备暴露于潮湿环境中。
- d. 设备无法正常工作，或者根据用户手册操作时无法使其工作。
- e. 设备跌落且损坏。
- f. 设备有明显的破损迹象。

标志和贴纸

产品配备的标贴含有个人使用安全和产品维护方面的重要信息。标贴应始终易于阅读。可以使用备件列表订购新标贴。



有用的信息

网站

有关我们的产品、配件、备件和已发布事项的信息，请访问 Desoutter 网站。

请访问：www.desouttertools.com.

安装手册信息

有关详细的操作说明、安装和升级手册，请访问：
<https://www.desouttertools.com/resource-centre>。

备件信息

若要在 Service Link 中查看分解图和备件列表，请访问：
www.desouttertools.com.

原产国

平板电脑	中国台湾
电源	中国

安全数据表 MSDS/SDS

安全数据表描述 Desoutter 销售的化学产品。

有关更多信息，请访问 Desoutter 网站 <https://www.desouttertools.com/legal/sds>。

版权所有

© 版权所有 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Safety Information

保留所有权限。禁止对此内容或其部分内容进行任何未经授权的使用或复制。本规定专门适用于商标、型号名称、部件编号和图纸。请仅使用经授权的部件。保修或产品责任不包括任何由于使用未经授权的部件而造成的损坏或故障。

技術データ

技術データ

電源

電源キットPPC : 6159368375

入力電圧 : 90 ~ 264 VAC

消費電力 (ワット)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50.4	48	48.9

重量

	kg	lb
全モデル	6.7	14.77

保管と使用条件

保管温度	-20 ~ + +75 °C (-4 ~ + +167 F)
作動温度	-5 ~ + 50 °C (23 ~ + 122 F)
保管湿度	0 ~ 95% RH (結露しないこと)
動作湿度	10 ~ 90% RH (結露しないこと)
最高高度	2000メートル (6562フィート)

汚染度2環境で使用可能

屋内使用のみ

ワイヤレス通信仕様

WIFI

周波数2.4 GHz / 5 GHz、IEEE 802.11ac/a/b/g/nに準拠

EIRP: <= 20 dBm

宣言

EU適合宣言

弊社Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, Franceは、弊社製品(名称、型式、およびシリアル番号に関してはフロントページ参照)が次の指令に準拠していることを、当社単独責任の下で宣言します：

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

適用する整合規格 :

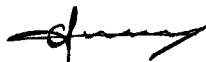
EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020, EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 62311 :2008

当局は、以下から関連する技術情報を要求できます。
Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

発行者による署名



WEEE

電気・電子機器廃棄物 (WEEE) に関する情報 :

本製品およびその情報は、WEEE指令(2012/19/EU)の要件を満たしており、この指令を遵守して取り扱う必要があります。

本製品には、以下の記号のマークが表示されています。



ゴミ箱に×(バツ)が付いたマークとその下に一本の太い棒がある製品には、WEEE指令に準拠して取り扱う必要のある部品が含まれています。製品全体、またはWEEE部品は、取り扱いのために「お客様センター」に送ることができます。

無線機器指令 (RED)

本ツールは次の国で使用できます :

!	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

関係加盟国の略語は次のとおりです：オーストリア(AT)、ベルギー(BE)、ブルガリア(BG)、スイス(CH)、キプロス(CY)、チェコ共和国(CZ)、ドイツ(DE)、デンマーク(DK)、エストニア(EE)、ギリシャ(EL)、スペイン(ES)、フィンランド(FI)、フランス(FR)、クロアチア(HR)、ハンガリー(HU)、アイルランド(IE)、イタリア(IT)、アイスランド(IS)、リヒテンシュタイン(LI)、リトアニア(LT)、ルクセンブルク(LU)、ラトビア(LV)、マルタ(MT)、オランダ(NL)、ノルウェー(NO)、ポーランド(PL)、ポルトガル(PT)、ルーマニア(RO)、スウェーデン(SE)、スロベニア(SI)、スロバキア(SK)、トルコ(TR)、英国(UK)。

(i) 5150～5350 MHzは屋内でのみ使用できます。



地域の要件

⚠ 警告

本製品によって、カリフォルニア州において癌や出生異常、その他生殖能への悪影響を引き起こすことが知られている鉛などの化学物質に晒されることがあります。詳細情報については<https://www.p65warnings.ca.gov/>をご覧ください。

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

REACH第33条に関する情報

化学物質の登録、評価、認可および制限に関する欧州(EU)規制第1907/2006号(REACH)は、とりわけサプライチェーンにおけるコミュニケーションに関する要件を定義しています。情報要件は、いわゆる「高懸念物質(SVHC)」(「候補リスト」)を含む製品にも適用されます。2018年6月27日に、鉛金属(CAS番号7439-92-1)が候補リストに追加されました。

本書は、製品の特定の電気的および機械的部品が鉛金属を含む可能性があることを、上記に従ってお知らせすることを目的としています。これは現行の化学物質規制法に準拠しており、RoHS指令(2011/65/EU)の合法的免除に基づいています。通常の使用中に鉛金属が製品から漏れたり、変化することはありません。また、製品全体の中の鉛金属の濃度は、該当する限界値をはるかに下回ります。製品の寿命終了時における鉛の処理に関する地域の要件をご考慮ください。

安全

捨てないでください - ユーザに渡してください

⚠ 警告 本製品に付属するすべての安全警告、指示、図、仕様をお読みください。

以下に列記したすべての指示に従わない場合、感電、火災、物的損害および/あるいは重傷に至る危険性があります。

今後の参考のために、すべての警告と注意事項を保管しておいてください。

⚠ 警告 設置、運転、およびメンテナンスに関連する、地域で制定された安全基準は常に順守されなければなりません。

使用に関するステートメント

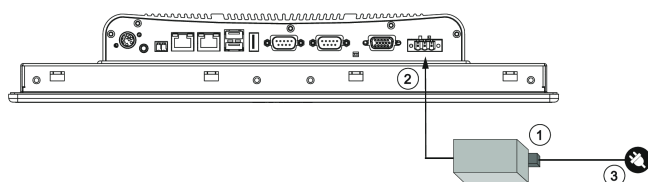
- ・ 業務用専用です。
- ・ 本製品とその付属品は絶対に改造しないでください。
- ・ 損傷している場合は本製品を使用しないでください。
- ・ 本製品のツールデータ、危険性の警告サインの読み取りができなくなったり、外れている場合、即座に交換してください。
- ・ 本製品は、工業的環境において有資格の担当者のみが設置、操作、修理するようにしてください。

製品の詳細説明書

AC 入力電源への接続

次のいずれかの電源コードを電源装置に接続します。

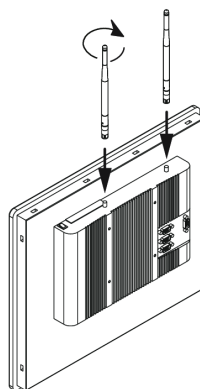
エリア	長さ	部品番号
ヨーロッパ	2.5 m 8.2 ft	6159172010
アメリカ合衆国	2.5 m 8.2 ft	6159172030
英国	2.5 m 8.2 ft	6159172020
中国	2.5 m 8.2 ft	6159172060



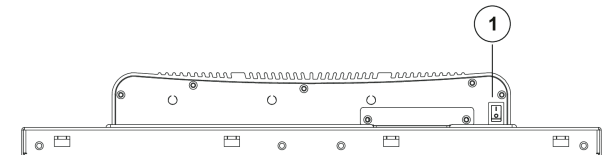
- 1) 電源に電源コードを差し込みます。
- 2) 接続ケーブルをパネルPCのDC入力に接続します。
- 3) 電源コードを電源に差し込みます。

WI-FIアンテナの取り付け

- ① 製品を動かす前に必ずアンテナを取り外してください。



電源オン



背面上部のオン/オフスイッチ(1)を「I」に押します。これでシステムの電源が入ります。

システムの電源が入るとすぐにソフトウェアが起動します。

Safety Information

安全に関する注意事項

清掃する前に、この機器をACコンセントから外してください。湿った布を使用してください。液体洗剤やスプレー洗剤は使用しないでください。

プラグイン機器の場合、電源コンセントは機器の近くに配置し、簡単にアクセスできるようにする必要があります。

この機器への湿気を避けてください。

取り付けの際は、この機器を安定した面に設置してください。落としたり落下させたりすると破損する恐れがあります。

機器の上に重量物を置かないでください。

筐体の開口部は、機器を過熱から保護するための空気対流用です。開口部を覆わないでください。

機器をコンセントに接続する前に、電源の電圧が正しいことを確認してください。

装置は、装置を接地して感電を防ぐために3本目のピンを備えた3線式アースケーブルを使用しています。このピンの目的を無効にしないでください。コンセントがこの種のプラグをサポートしていない場合は、電気技師に連絡して古いコンセントを交換してください。

人が踏まないように、電源コードを配置してください。電源コードの上には物を置かないでください。本製品での使用が承認されていて、製品の電気範囲ラベルに表示されている電圧と電流と一致する電源コードを使用してください。コードの定格電圧と定格電流は、製品に記載されている定格電圧と定格電流よりも大きくなければなりません。

装置に関するすべての注意と警告に注意を払う必要があります。

機器を長期間使用しない場合は、一時的な過電圧による損傷を防ぐために、電源から外してください。

開口部には絶対に液体を入れないでください。火災や感電の原因となります。

装置を絶対に開けないでください。安全上の理由から、装置は有資格のサービス技術者のみが開けるようにしてください。

次のいずれかの状況が発生した場合は、サービス技術者が機器を点検するようにしてください。

- a. 電源コードまたはプラグが損傷している。
- b. 液体が機器に入り込んでいる。
- c. 機器が湿気にさらされている。
- d. 機器がうまく機能しない、またはユーザーのマニュアル通りに機能させることができない。
- e. 機器が落下して損傷している。
- f. 装置に明らかな破損の兆候がある。

サインとステッカー

本製品には、個人の安全および製品のメンテナンスに関する重要な情報を記載した表示とステッカーがあります。表示とステッカーは、常に読みやすいものでなければなりません。スペアパーツリストで、新しい表示とステッカーをご注文いただけます。



有用な情報

ウェブサイト

当社の製品、付属品、スペアパーツおよび公表事項に関する情報は、DesoutterのWebサイトにてご覧いただけます。

次をご覧ください：www.desouttertools.com.

設定マニュアルに関する詳細

詳細な取扱説明書、インストール、アップグレードのマニュアルは <https://www.desouttertools.com/resource-centre> から入手できます。

スペアパーツに関する詳細

分解図および予備部品のリストは次のサービスリンク www.desouttertools.com でご覧ください。

生産国

パネルPC	台湾
電源	中国

安全データシート MSDS/SDS

安全データシートには、Desoutterが販売する化学製品が記載されています。

詳細情報については、Desoutterウェブサイト (<https://www.desouttertools.com/legal/sds>) を参照してください。

著作権

©著作権 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

無断複写・複製・転載を禁ず。本書の内容の一部または全部を無断転載あるいは不正使用することは禁止されています。上記禁止行為は、特に商標、モデルの文書化、部品番号および図面に適用されます。認可済みの部品のみ使用してください。未認可の部品の使用によって引き起こされる一切の損傷または誤動作は、保証責任または製造物責任の対象とはなりません。

기술 자료

기술 데이터

전원 장치

전원 공급 장치 키트 PPC: 6159368375

입력 전압: 90 ~ 264 VAC

소비 전력 (와트)

+ 12 V	+ 24 V	+ 30 V
50.4	48	48.9

중량

kg	lb
모든 모델	6.7

보관 및 사용 조건

보관 온도	-20 ~ +75 °C (-4 ~ +167 F)
작동 온도	-5 ~ 50 °C (23 ~ 122 F)
보관 습도	0-95 % RH (비응축)
작동 습도	10-90 % RH (비응축)
최대 고도	2000 m (6562 피트)
오염도 2 환경에서 사용 가능	
실내 전용	

무선 통신 사양

WIFI
주파수: IEEE 802.11ac/a/b/g/n에 따라 2.4 GHz / 5 GHz
EIRP: <= 20 dBm

선언**EU 적합성 선언**

Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France은(는) 제품(이름, 종류 및 일련번호 포함, 제1면 참조)이 다음 지침을 준수하고 있음을 당사의 전적인 책임 하에 선언합니다.

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

합의 표준 적용:

EN 62368-1 :2014+A11:2017, EN 55032: 2015+A11:2020,
EN 61000-3-2 :2014, EN61000-3-3: 2013, EN 301 489-1
V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300
328 V2.1.1, EN 62311 :2008

관련 기술 정보는 관계 당국에서만 요청할 수 있음:

Pascal ROUSSY, R&D Manager, 38 rue Bobby Sands,
44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain, 2021/08/05

Pascal ROUSSY, R&D Manager

발급자 서명

WEEE

폐전기전자제품 (WEEE)에 관한 정보:

본 제품 및 해당 정보는 WEEE 규정(2012/19/EU)의 요건을 충족함으로, 해당 규정에 따라 처리되어야 합니다.

본 제품에는 다음 기호가 표시되어 있습니다.



바퀴 달린 쓰레기통 기호와 그 아래에 검은 색 막대 하나가 표시된 제품에는 WEEE 규정에 따라 처리해야하는 부품이 포함되어 있습니다. 처리를 위해 전체 제품 또는 WEEE 부품은 “고객 센터”로 발송될 수 있습니다.

무선 장비 지침 (RED: Radio Equipment Directive)

이 공구는 다음 국가에서만 사용할 수 있습니다.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
HU	IE	IT	IS	LI	LT	LU	
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK			

관련 회원국의 약어는 다음과 같습니다. 오스트리아 (AT), 벨기에 (BE), 불가리아 (BG), 스위스 (CH), 사이프러스 (CY), 체코 (CZ), 독일 (DE), 덴마크 (DK), 에스토니아 (EE), 그리스 (EL), 스페인 (ES), 핀란드 (FI), 프랑스 (FR), 크로아티아 (HR), 헝가리 (HU), 아일랜드 (IE), 이탈리아 (IT), 아이슬란드 (IS), 리히텐슈타인 (LI), 리투아니아 (LT), 룩셈부르크 (LU), 라트비아 (LV), 몰타 (MT), 네덜란드 (NL), 노르웨이 (NO), 폴란드 (PL), 포르투갈 (PT), 루마니아 (RO), 스웨덴 (SE), 슬로베니아 (SI), 슬로바키아 (SK), 터키 (TR) 및 영국 (UK)

① 5150 ÷ 5350 MHz 실내에서만 사용할 수 있습니다.

지역 요구 사항**⚠ 경고**

이 제품을 사용하면 캘리포니아 주에서 보고된 암 및 선천적 장애 또는 기타 출산 장애를 유발하는 납을 포함한 화학 물질에 노출될 수 있습니다. 자세한 정보는 <https://www.p65warnings.ca.gov/> 웹 사이트를 참조하십시오.

<https://www.p65warnings.ca.gov/>

Safety Information

KC certificate of registration

	상호 또는 성명 (Trade name of applicant)	씨피톨스코리아주식 회사
기자재명칭 (Equipment name)	산업용 PC	
기본모델명 (Basic model name)	INFINITY STATION	
인증번호 (Certification no.)	17" IOT R-R-82C-INFINI-TY17IOT	
제조연월 (Manufacturing Month/Year)	See sticker last page.	
제조자/제조국가 (Manufacturer / Country of Origin)	CP Georges Renault / France	

REACH 33조에 관한 정보

등록, 평가, 허가 및 화학 물질 규제(REACH: Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemicals)에 관한 유럽 규정(EU) No. 1907/2006은 공급망에서 커뮤니케이션과 관련된 요구 사항을 정의합니다. 정보 요구 사항은 소위 매우 우려가 되는 물질(이하 “후보목록”)이 포함된 제품에도 적용됩니다. 2018년 6월 27일 납 금속(CAS no 7439-92-1)이 후보 목록에 추가되었습니다.

위의 내용에 의거하여 제품의 특정 전기 및 기계 부품에 납 금속이 포함될 수 있음을 알려드립니다. 이는 현재의 물질 제한 법안에 적법하며 RoHS 지침(2011 / 65 / EU)의 합법적 면제에 근거합니다. 납 금속은 정상적인 사용 중에는 제품에서 누출되거나 변이가 되지 않으며, 완제품에서 납 금속의 농도는 적용 기준 한계보다 훨씬 낮습니다. 제품 폐기시 납의 폐기에 대한 현지 요구 사항을 고려 하십시오.

안전

버리지 마십시오 – 사용자에게 주십시오

⚠ 경고 이 제품과 함께 제공되는 모든 안전 경고, 지침, 그림 및 사양을 읽으십시오.

아래 나열된 지침을 모두 따르지 않으면 감전, 화재, 재산의 손해 및/또는 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.

나중에 참조할 수 있도록 모든 경고와 지침을 보관하십시오.

⚠ 경고 설치, 운영 및 유지보수에 대해 지역별로 지정된 안전 규칙은 언제나 지켜야 합니다.

용도 선언

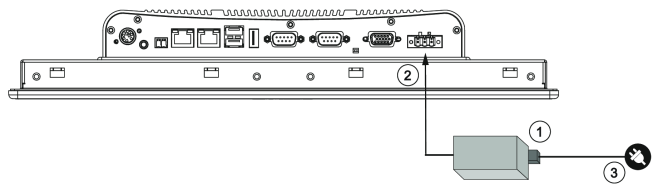
- 전문 용도로만 사용하십시오.
- 이 제품과 그 부속품을 변형시켜서는 안 됩니다.
- 이 제품이 손상된 경우 사용하지 마십시오.
- 제품 데이터 또는 위험 경고 징후가 보이거나 확실한 경우, 기다리지 말고 즉시 교체하십시오.
- 이 제품은 산업용 조립 환경에서 자격을 갖춘 담당자만 설치, 작동 및 수리할 수 있습니다.

제품별 설명

AC 전원 공급 장치에 연결

다음 전원 코드 중 하나를 전원 공급 장치에 연결해 주세요.

영역	길이	부품 번호
유럽	2.5 m 8.2 피트	6159172010
미국	2.5 m 8.2 피트	6159172030
영국	2.5 m 8.2 피트	6159172020
중국	2.5 m 8.2 피트	6159172060



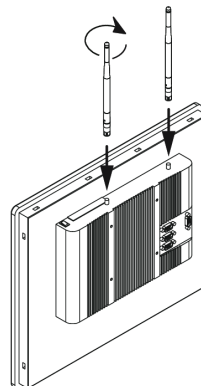
1) 전원 코드를 전원 공급 장치에 연결해 주세요.

2) 연결 케이블을 패 패널 PC의 DC 입력에 연결해 주세요.

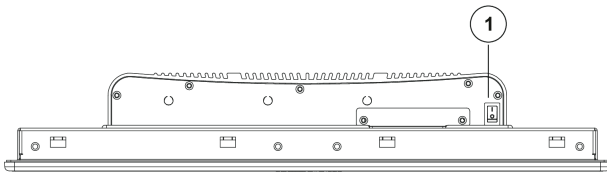
3) 전원 코드를 본체에 연결해 주세요.

WI-FI 안테나 장착하기

i 제품을 이동하기 전에 항상 안테나를 분리하세요.



전원 켜기



후면 상단의 ON / OFF 스위치(1)를 I로 눌러 시스템을 켭니다.

시스템의 전원이 켜지자 마자 소프트웨어가 시작됩니다.

안전 지침

청소하기 전에 이 장비를 모든 AC 전원 콘센트에서 분리하십시오. 젖은 헝겊을 사용하십시오. 청소 시 액체나 스프레이 세제를 사용하지 마십시오.

플러그 인 장비의 경우, 전원 콘센트는 장비 근처에 있어야 하며 쉽게 접근할 수 있습니다.

이 장비를 습기가 많은 곳에 두지 마십시오.

설치 중에 이 장비를 안전한 곳에 두십시오. 떨어뜨리거나 쓰러지게 놔두면 파손의 원인이 됩니다.

장비 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오.

인클로저의 개구부는 장비가 과열되지 않도록 공기 순환을 위해 설계되었습니다. 개구부를 덮지 마십시오.

장비를 전원 콘센트에 연결하기 전에 전원 전압이 올바른지 확인하십시오.

이 장치는 세 번째 핀이 장착된 3-와이어 접지 케이블을 사용하여 장치를 접지하고 감전을 예방합니다. 접지된 핀을 제거하지 마십시오. 콘센트가 이러한 종류의 플러그를 지원하지 않으면 전기 기술자에게 연락하여 해당 콘센트를 교체하십시오.

사람들이 밟을 수 없도록 전원 코드를 알맞게 배치하십시오. 전원 코드 상단에 아무 물체도 올려 놓지 마십시오. 제품과 함께 사용하도록 승인된 전원 코드를 사용하고 제품의 전기 범위 라벨에 표시된 전압 및 전류와 일치하는지 확인하십시오. 코드의 전압 및 전류 등급은 제품에 표시된 전압 및 전류 등급보다 커야 합니다.

장비에 대한 모든 주의 및 경고는 반드시 공지되어야 합니다.

장비를 장시간 사용하지 않을 경우 일시적인 과전압에 의한 손상을 피하기 위해 전원에서 분리하십시오.

개구부에 액체를 넣지 마십시오. 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.

장비를 절대로 열지 마십시오. 안전을 위해 자격을 갖춘 서비스 직원만 장비를 열어야 합니다.

다음 상황 중 하나가 발생하면 서비스 담당자가 장비를 확인해야 합니다.

- a. 전원 코드 또는 플러그가 손상되었습니다.
- b. 액체가 장비에 침투했습니다.
- c. 장비가 습기에 노출되었습니다.
- d. 장비가 제대로 작동하지 않거나 사용자 설명서를 따라해도 장비가 작동되지 않습니다.
- e. 장비를 떨어졌거나 손상되었습니다.
- f. 장비에 파손된 흔적이 있습니다.

표지 및 스티커

이 제품에는 개인 안전과 제품 유지보수에 관한 중요한 정보가 포함된 표지 및 스티커가 부착되어 있습니다. 표지 및 스티커는 언제나 읽기 쉬워야 합니다. 새로운 표지 및 스티커는 예비 부품 목록을 이용하여 주문할 수 있습니다.



유용한 정보

웹사이트

제품, 부속품, 예비 부품 및 게시된 사안에 관한 정보는 Desoutter 웹 사이트에서 찾을 수 있습니다.

다음 자료 및 웹 사이트를 참조해 주세요.

www.desouttertools.com.

설치 메뉴얼에 대한 정보

상세한 운영 지침, 설치 및 업그레이드 메뉴얼은 <https://www.desouttertools.com/resource-centre>에서 확인할 수 있습니다.

예비 부품에 대한 정보

분해도 및 예비 부품 목록은 서비스 링크 www.desouttertools.com에 나와 있습니다.

원산지

패널 PC	대만
전원 장치	중국

안전 보건 자료 MSDS/SDS

안전 데이터 시트는 Desoutter가 판매하는 화학 제품을 설명합니다.

자세한 정보는 Desoutter 웹사이트 <https://www.desoutter-tools.com/legal/sds>을 참조하십시오.

저작권

© Copyright 2021, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, 44818 Saint Herblain, France

모든 권리 보유. 본 문서의 내용 또는 내용의 일부에 대한 비 승인된 모든 사용 또는 복사 행위는 엄격히 금지됩니다. 이는 특히, 상표, 모델 명칭, 부품 번호 및 도면에 적용됩니다. 승인된 부품만 사용하십시오. 비 인가된 부품을 사용함으로 인해 발생하는 모든 손상 또는 고장은 보증 또는 생산물 책임 범위에 포함되지 않습니다.

Original instructions	Preklad originálnych pokynov
Traduction de la notice originale	Překlad původních pokynů
Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	Eredeti utasítások fordítása
Traducción de las instrucciones originales	Prevod izvirnih navodil
Tradução das instruções originais	Traducerea instrucțiunilor originale
Traduzione delle istruzioni originali	Orijinal talimatların çevirisı
Vertaling van oorspronkelijke instructies	Превод на оригиналните инструкции
Oversættelse af originalvejledning	Prijevod originalnih uputa
Oversettelse av originalinstruksjoner.	Originaaljuhiste tõlge
Käännös alkuperäisistä ohjeista	Originalių instrukcijų vertimas
Μετάφραση πρωτότυπων οδηγιών	Orīnālo instrukciju tulkojums
Översättning av ursprungliga instruktioner	原始说明的翻译
Перевод оригиналов инструкций	使用説明書初出翻訳
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji	원본 설명서의 번역문

Founded in 1914 and headquartered in France, Desoutter Industrial Tools is a global leader in electric and pneumatic assembly tools serving a wide range of assembly and manufacturing operations, including Aerospace, Automotive, Light and Heavy Vehicles, Off-Road, General Industry.

Desoutter offers a comprehensive range of Solutions -tools, service and projects- to meet the specific demands of local and global customers in over 170 countries.

The company designs, develops and delivers innovative quality industrial tool solutions, including Air and Electric Screwdrivers, Advanced Assembly Tools, Advanced Drilling Units, Air Motors and Torque Measurement Systems.

Find more on www.desouttertools.com

Ets Georges Renault
38 rue Bobby Sands
44818 Saint Herblain - FR
Phone:+33 (0)240 802 000
www.desouttertools.com