



Référence documentation

6159929690 FR

Publication n°

Date 10/2020 Page 1 / 12

Communication Unit Device

Notice d'utilisation du produit

Modèle eDOCK kit Référence 6158134000







Téléchargez la dernière version de ce document à l'adresse suivante : http://www.desouttertools.com/info/6159929690_FR

△ AVERTISSEMENT



Lire l'ensemble des mises en garde et consignes de sécurité.

Le non-respect des mises en garde et des consignes de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

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

Sommaire

Informations produit	3
Informations générales	3
Garantie	3
Site web	3
Informations sur les pièces de rechange	3
Aperçu	3
Description	3
Caractéristiques techniques	4
Accessoires	4
Installation	5
Instructions d'installation	5
Comment connecter le bloc-batterie à l'ordinateur	5
Comment démarrer et configurer CVIMONITOR	5
Fonctionnement	6
Mode d'emploi	6
Comment vérifier l'état du bloc-batterie	6
Comment obtenir des informations sur le bloc-batterie	6
Comment obtenir des statistiques sur le bloc-batterie	7
Comment mettre le bloc-batterie en mode veille profonde	7
Dépannage	8
Dépannage	



Informations produit

Informations générales

AVERTISSEMENT Risque de dégâts matériels ou d'accidents graves

Veiller à lire, assimiler l'ensemble des instructions avant d'utiliser l'outil. Le non-respect de l'ensemble des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie, des dégâts matériels ou un accident corporel grave.

- ▶ Lisez toutes les consignes de sécurité fournies avec les différentes parties du système.
- ▶ Lisez toutes les notices d'installation, d'exploitation et de maintenance des différentes parties du système.
- ▶ Lisez l'ensemble de la réglementation locale concernant le système et les différentes parties qui le composent.
- ▶ Conservez l'ensemble des instructions et consignes pour pouvoir les consulter ultérieurement.

Garantie

- La garantie du produit expirera 12 mois après la mise en service initiale du produit et dans tous les cas au plus tard 13 mois après la livraison.
- L'usure normale des pièces n'est pas comprise dans la garantie.
 - L'usure normale est celle nécessitant un changement de pièces ou autres opérations de réglage et de révision pendant l'entretien courant de l'outil pendant la période donnée (exprimée en temps, heures de fonctionnement ou autres).
- La garantie du produit repose sur une utilisation correcte, un entretien normal et des réparations appropriées de l'outil et de ses composants.
- La détérioration des pièces consécutive à un entretien inadéquat ou réalisé par des parties autres que Desoutter ou ses partenaires d'entretien agréés pendant la période de garantie ne sera pas prise en charge.
- Pour éviter la détérioration ou la destruction de certaines parties de l'outil, il convient de procéder à l'entretien de ce dernier conformément aux périodicités d'entretien recommandées et de suivre les bonnes consignes.
- Les réparations dans le cadre de la garantie ne sont effectuées que dans les ateliers de Desoutter ou par des partenaires d'entretien agréés.

Desoutter propose une extension de garantie et un entretien préventif à la pointe de la technologie par le biais de ses contrats Tool Care. Pour en savoir plus, s'adresser au représentant SAV local.

Pour les moteurs électriques :

• La garantie ne s'appliquera que si le moteur électrique n'a pas été ouvert.

Site web

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

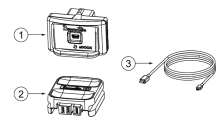
Veuillez consulter : <u>www.desouttertools.com</u>.

Informations sur les pièces de rechange

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

Aperçu

Description



eDOCK

Desoutter

Informations produit

FR

- 2 Data interface
- 3 Câble de connexion

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée (V)

5 V

Poids

0,26 kg

0,057 lb

Conditions de stockage et d'utilisation

Température de stockage -20 à +70 °C (-4 à +158 F) Température de fonctionnement 0 à 45 °C (32 à 122 °F)

Humidité de stockage 0-95 % RH (sans condensation) Humidité de fonctionnement 0-90 % RH (sans condensation)

Altitude maximale 2 000 m (6 562 pieds)

Utilisable dans un environnement de pollution de degré 2

Utilisation en intérieur uniquement

Accessoires

Accessoires en option

Chargeur du bloc-batterie 6158132700



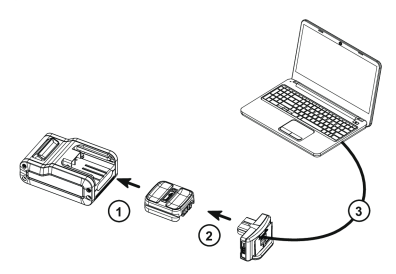
Installation

Instructions d'installation

Comment connecter le bloc-batterie à l'ordinateur

Brancher l'eDOCK kit au bloc-batterie comme indiqué et brancher le câble à un port USB libre de l'ordinateur où CVIMONITOR est installé.

(i) Respecter l'ordre de connexion.



Comment démarrer et configurer CVIMONITOR

Lancer CVIMONITOR depuis le bureau de l'ordinateur.

(i) La version minimale requise de CVIMONITOR doit être 1.7.8.0.

Contact your Desoutter representative to get more information and support.

Cliquer sur Bloc-batterie dans la barre supérieure.

Cliquer sur Sélectionner.

Comment modifier la langue

(i) La langue est réglée par défaut sur **Anglais**.

Tout utilisateur peut changer la langue à tout moment.

Anglais	Bulgare	Coréen	Japonais
Français	Hongrois	Slovaque	Chinois
Espagnol	Néerlandais	Tchèque	Polonais
Allomand	Portuguis (Présil)	Turque	

Allemand Portugais (Brésil) Turque Suédois Italien Roumain

Accéder au Menu et cliquer sur Langue.

Sélectionner une langue dans la liste.

Les modifications sont automatiquement appliquées.

Restaurer l'affichage par défaut

Accéder au Menu et cliquer sur Vue.

(i) En cas de problème, cocher Restaurer l'affichage par défaut.

Desoutter 🕏

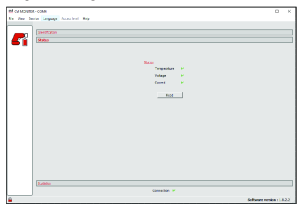
10/2020 5 / 12

Fonctionnement

Mode d'emploi

Comment vérifier l'état du bloc-batterie

Cliquer sur l'onglet État.

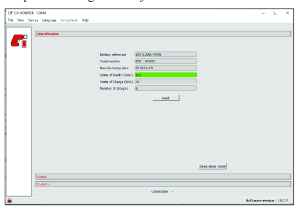


Cliquer sur Lire.

- Température
- Tension
- Actuel
- (i) Une coche verte indique que les mesures sont dans un état optimal.

Comment obtenir des informations sur le bloc-batterie

Cliquer sur l'onglet Identification.



i La coche verte en bas de l'écran indique que le bloc-batterie est correctement raccordé.

Cliquer sur Lire.

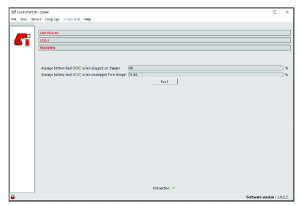
- Référence de la batterie
- · Numéro de série
- · Date de fabrication
- État de santé (SOH)
 - L'État de santé (SOH) compare l'état du bloc-batterie par rapport aux conditions optimales. Il permet de savoir si le bloc-batterie doit être remplacé ou non.
- État de charge (SOC)
 L'État de charge (SOC) représente le niveau de charge du bloc-batterie par rapport à sa capacité.
- Nombre de charges (depuis la date de fabrication)
- (i) Les cases de couleur verte indiquent que la batterie est dans un état optimal.



6 / 12

Comment obtenir des statistiques sur le bloc-batterie

Cliquer sur l'onglet Statistiques.



Cliquer sur Lire.

- Pourcentage de charge du bloc-batterie (SOC) lorsque branché au chargeur
- Pourcentage de charge du bloc-batterie (SOC) lorsque débranché du chargeur

Comment mettre le bloc-batterie en mode veille profonde

Cliquer sur l'onglet Identification.

Cliquer sur le bouton Mode veille profonde.

(i) Pour sortir le bloc-batterie du mode veille, connecter le bloc-batterie au chargeur du bloc-batterie.



Dépannage

Dépannage

Une coche rouge s'affiche en cas de problème.

De brèves indications s'affichent, décrivant la cause et donnant des solutions pour régler le problème.

Température				
Le bloc-batterie est trop chaud.	Laisser refroidir le bloc-batterie.			
Le bloc-batterie est trop froid.	Suivre les instructions données dans le chapitre <i>Conditio</i> de stockage et d'utilisation.			
Le bloc-batterie est trop chaud.	Remplacer le bloc-batterie.			
Désactivé de façon permanente, à remplacer.				
Tension				
Surtension	Attendre la décharge automatique.			
Décharge profonde	Charge très faible.			
	Bloc-batterie désactivé temporairement.			
	Brancher rapidement le bloc-batterie sur le chargeur.			
Décharge très profonde	Décharge profonde.			
	Le bloc-batterie est déchargé de façon permanente.			
	Remplacer le bloc-batterie.			
Actuel				
Actuel comporte une coche rouge à l'écran État.	Appuyer longuement sur le bouton de la jauge (plus de 8 secondes).			
	Ou brancher le bloc-batterie sur le chargeur.			



8 / 12 10/2020

Traduction de la notice originale
Fondée en 1914, la société Desoutter Industrial Tools, dont le siège est en France, est un leader mondial des outils d'assemblage électriques et pneumatiques qui compte un large éventail de clients dans le domaine de l'assemblage et de la fabrication, notamment dans l'aéronautique, l'automobile, les véhicules légers et lourds, les engins tout terrain et l'industrie générale.
Desoutter propose une gamme exhaustive de solutions – outils, service et projets – pour répondre aux exigences spécifiques des clients locaux et mondiaux dans plus de 170 pays.
L'entreprise conçoit, met au point et apporte des solutions innovantes d'outillage industriel de qualité, notamment des visseuses pneumatiques et électriques, des outils d'assemblage évolués, des unités de perçage avancé, des moteurs pneumatiques et des systèmes de mesure de couple.
Pour en savoir plus, visitez le site www.desouttertools.com.

