

GoCabby

by LapCabby

New thinking in ICT storage

Instructions

Stockage portatif pour le chargement
et la synchronisation
des tablettes

Se caractérise par un système unique
de Gestion de l'alimentation pour réduire
l'impact environnemental



Chargement et synchronisation

GoCabby - Appareil de chargement et de synchronisation

L'appareil GoCabby est conçu pour charger et synchroniser les applications (apps) sur un maximum de 16 tablettes/iPad. Branchez simplement votre tablette/iPad dans le port de connexion USB sur la console centrale interne via le câble USB de la tablette/du iPad. Votre dispositif commencera automatiquement à se charger (Fig. 1). Cela est accompli par chaque port de connexion USB alimenté par l'appareil de chargement et de synchronisation situé à l'intérieur de la console centrale (illustré ci-dessous).

Le chargement des tablettes/iPad peut être fait à tout moment pendant la journée tant que l'appareil GoCabby est connecté constamment à un courant électrique via le fil d'alimentation principale CEI branché dans le connecteur (Voir Fig. 3). Le chargement s'arrêtera seulement lorsque l'appareil ne reçoit plus d'alimentation électrique à partir du connecteur CEI. (Voir Fig.3)

Synchronisation des applications aux tablettes/iPad.

Pour synchroniser des applications à votre tablette/iPad, une connexion à un ordinateur hôte sera nécessaire via le port de connexion situé sur le côté de l'appareil GoCabby (Fig. 2) (c'est-à-dire ordinateur portable ou ordinateur). Vous aurez besoin d'un câble pour connecter le port USB A au port USB B. Une fois la connexion faite, l'appareil de chargement et de synchronisation intervertira tous les ports de connexion USB de la fonction de chargement à la fonction de synchronisation. En mode synchronisation, aucun chargement n'a lieu. Les tablettes/iPad connectés à un appareil via le port de connexion USB seront visibles à l'ordinateur hôte et le processus de synchronisation peut être exécuté via le logiciel de synchronisation approprié.

(Généralement iTunes pour une synchronisation un par un et un configurateur Apple pour les synchronisations multiples.) Une fois la synchronisation terminée, déconnectez l'ordinateur hôte de l'appareil; ceci intervertira de nouveau la fonction de synchronisation à la fonction de chargement. La fonction de synchronisation peut être exécutée à tout moment tant que l'ordinateur hôte est connecté à l'appareil de chargement et de synchronisation.

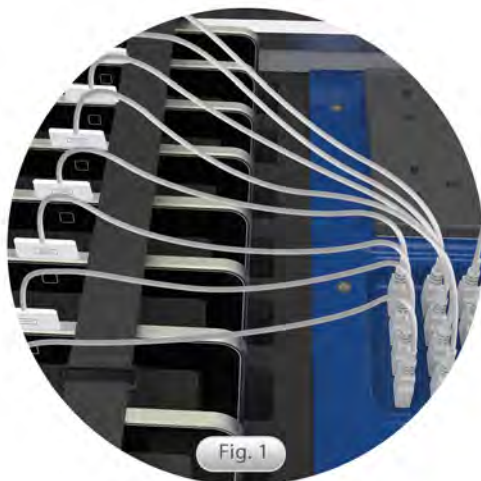


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Liste de contenu

- 2 x Pièces en mousse amovibles pouvant contenir 16 tablettes (8 sur chaque)
- 1 x Mousse protectrice d'ordinateur portable pour contenir l'ordinateur portable hôte, le chargeur de l'ordinateur portable et le câble d'alimentation
- 2 x Sangles Velcro
- 1 x Filet à fret intégré pour le routeur WiFi
- 1 x Console centrale contenant un équipement de chargement et une prise électronique double
- 1 x fil d'alimentation électrique 10A avec fusible 10A
- 1 x Câble Ethernet fourni
- 1 x Port de connexion Ethernet intégré

Mesures générales de sécurité

La console centrale ne contient aucune pièce de rechange. La console centrale comporte des composants électriques et électroniques de haute tension et, en aucune circonstance, le panneau supérieur bleu ne doit être retiré; seul le personnel formé est autorisé à accéder à l'intérieur de la console centrale.

Les sorties d'air sur le GoCabby ne doivent en aucune circonstance être couvertes, y compris la hotte située sur le côté inférieur de l'appareil. Les sorties d'air sur le panneau supérieur bleu ne doivent en aucune circonstance être couvertes.

IMPORTANT : La prise de courant doit être installée ou située à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

Le GoCabby ne doit jamais être utilisé sur une surface inclinée.

Assurez-vous toujours que le couvercle est complètement fermé et verrouillé et que le courant a été coupé avant de déplacer le GoCabby. Forcer le couvercle au-delà de 90 degrés endommagera les charnières et les retenues de charnière.

Cet appareil est conçu à des fins de stockage, de recharge et de synchronisation seulement. Cet appareil a été spécifiquement conçu pour être utilisé avec des tablettes et leurs câbles USB fournis à l'usine; il ne doit pas être utilisé avec tout autre équipement.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance dans des endroits accessibles aux enfants.

Le couvercle doit être fermé et gardé fermé avec les 2 verrous de type papillon sur l'extrémité de l'appareil, chaque fois que l'appareil est stationné, laissé sans supervision ou en train de charger.

Lorsque le GoCabby est débranché de la prise d'alimentation principale, vous devez vous assurer que la prise est éteinte dans la mesure du possible. Le câble d'alimentation peut être stocké à l'intérieur du GoCabby où il y a également de la place pour ranger le chargeur d'ordinateur portable et le routeur WiFi.

Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie, l'appareil doit être utilisé par un adulte compétent uniquement. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, sauf si elles sont supervisées ou qu'elles aient reçu des directives concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Il ne faut pas tirer sur le fil d'alimentation principale pour déplacer le GoCabby. Lorsque vous déplacez le GoCabby, le câble d'alimentation principale doit être rangé à l'intérieur du TabCabby afin d'éviter les dommages.

Inspectez la fiche et le fil électrique sur une base quotidienne; si la fiche ou le fil électrique est endommagé, elle/il doit être remplacé(e) par le fabricant, son agent de réparation ou toute autre personne possédant les mêmes compétences afin d'éviter les dangers.

Les appareils GoCabby possèdent deux roulettes non freinées pour vous permettre de déplacer votre GoCabby en tout temps, et sont destinées à un usage intérieur seulement (tapis, bois ou planchers carrelés). Un déplacement sur du bitume, du tarmac, du béton et des surfaces dures n'est pas recommandé et ne pas suivre ces directives annulera toute réclamation en vertu de la garantie de dommages aux roues.

Lorsque vous déplacez votre GoCabby d'un plancher à un autre, il est fortement recommandé de transporter l'appareil via un élévateur ou une rampe. Si cela est impossible, le GoCabby doit être transporté par deux personnes en utilisant les poignées rabattables situées sur les côtés de l'appareil. Ne faites pas rouler le GoCabby sur les escaliers, car cela endommagera l'appareil.

Le GoCabby et l'appareil de chargement et de synchronisation doivent être utilisés dans un environnement sec et à des températures ambiantes normales. Ne laissez pas de l'eau ou de la moisissure s'infiltrer dans l'appareil. Le GoCabby ne doit pas être utilisé à l'extérieur. Le GoCabby ne doit pas être déplacé dans des zones extérieures sauf si le climat est doux et sec. S'il est inévitable de le faire, alors le GoCabby doit être déplacé lorsqu'il ne pleut pas et il doit être placé dans une pièce à température ambiante pendant au moins quatre heures avant qu'il ne soit connecté à des ordinateurs portables ou des prises d'alimentation.

L'appareil de chargement et de synchronisation à l'intérieur de cet appareil doivent être utilisée pour recharger et synchroniser les tablettes seulement et à aucune autre fin. L'utilisation d'un appareil de chargement et de synchronisation pour recharger ou mettre sous tension tout autre équipement annulera la garantie (à l'exception des ajouts optionnels installés à l'usine). La prise double doit être utilisée seulement pour mettre l'ordinateur portable et le routeur WiFi sous tension.

Avant de nettoyer le GoCabby, la fiche doit être retirée de la prise principale. Le nettoyage du panneau supérieur bleu doit être fait seulement à l'aide d'un chiffon sec et propre. Aucun détergent liquide ou nettoyant aérosol ne doit être utilisé.



DANGER!
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
DANGER! LES CORDONS ÉLECTRIQUES
PEUVENT ÊTRE DANGEREUX
UN MAUVAIS USAGE PEUT ENTRAÎNER UN
INCENDIE OU LA MORT PAR CHOC ÉLECTRIQUE

Fiche technique

Degré de protection contre la pénétration d'objets solides, de poussière et d'eau : **IPX0**

Degré de protection contre les chocs électriques : **Contrôle catégorie 1 isolation-encastrement**

Degré de pollution **2**

Nature de l'alimentation : ~

Tension d'alimentation principale nominale : **Royaume-Uni : 220-240V**
Aus : 230V
Europe : 230V
É.-U 115V
Afrique du Sud : 230V

Fréquence nominale : **Royaume-Uni : 50Hz**
Aus : 50Hz
Europe : 50Hz
É.-U 60Hz
Afrique du Sud : 50Hz

Charge max : **5A**

Appareil intégré à une prise CEI à fusible.

Type de fusible à utiliser : **T10AH250V (Fusible 10 ampères en céramique décalage horaire)**

Tension de choc nominale : **2,5KV**

Type de connexion électrique :

Royaume-Uni : Fil d'alimentation principale détachable avec prise à 3 broches et connecteur C19

Aus : Fil d'alimentation principale détachable avec prise à 3 broches australienne et connecteur C13

Connecteur (AS/NZS 3112:2004)

Europe : Fil d'alimentation principale détachable avec prise de type Schuko et connecteur C13

É.-U Fil d'alimentation principale détachable avec Nema 5 - 15P et connecteur C19

Afrique du Sud : Fil d'alimentation principale détachable avec prise à 3 broches ronde de 15 ampères et connecteur C19

Taille du conducteur min : **Royaume-Uni, Australie,**
Europe et Afrique du Sud : 1,5 mm²
É.-U 2,08mm²

Température d'utilisation :

Nous recommandons 0 degrés à 30 degrés Celsius

Une hotte aspirante est intégrée à l'intérieur de la base de la console centrale pour aider à garder la température du GoCabby dans ces plages. La hotte ne doit jamais être couverte.

Élimination appropriée de ce produit :



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE, des É.-U et de l'Australie. Pour prévenir des préjudices possibles à l'environnement ou à la santé humaine dus à l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez de façon responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le détaillant duquel le produit a été acheté. Les détaillants peuvent reprendre le produit aux fins de recyclage respectant l'environnement.

L'ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE FOURNI À PARTIR D'UNE SOURCE

MISE À LA TERRE/À LA MASSE

Un courant haut voltage peut se produire à la suite de la somme des courants de chaque dispositif branché à l'appareil.

Pour protéger contre les dangers, la connexion à protection de mise à la terre devrait être fiable.

La connexion au réseau électrique de l'équipement (prise principale, câble et entrée) doit être inspectée/vérifiée à chaque année pour détecter tout signe de défaut ou d'usure excessive et procéder à son remplacement, le cas échéant.



Cambrionix Guide de dépannage pour le GoCabby

Introduction

Les produits Cambrionix sont extrêmement fiables, mais il se peut quand même que des problèmes de matériel ou liés à l'utilisateur se produisent. Si un problème se produit, vous devez tout d'abord suivre les étapes/répondre aux questions ci-dessous et essayer de nouveau votre appareil selon le besoin. Si le problème persiste, veuillez recueillir tous les détails sur la défektivité ainsi que des captures d'écrans, des images et répondez aux questions ci-dessous puis envoyez ces informations par courriel à l'adresse suivante : support@app.cambrionix.com - cette adresse courriel saisit la demande de soutien technique dans notre système de suivi. Envoyer des demandes de soutien technique à une autre adresse courriel pourrait causer un délai dans la réponse.

*Les questions ci-dessous supposent l'utilisation de iPad mais la majorité d'entre elles s'appliquent à d'autres dispositifs aussi.

1 Êtes-vous sûr que l'appareil est bien mis sous tension? Si la réponse est non, vérifiez ou remplacez le câble électrique de la prise de l'appareil. Assurez-vous d'utiliser un type de câble et un fusible identiques à ceux fournis.

2 Exécutez-vous la dernière version de micrologiciel sur votre appareil? Si la réponse est non, téléchargez l'application la plus à jour à partir du site Internet cambrionix.com et suivez les instructions.

3 Votre ordinateur dispose-t-il d'un processeur Intel Haswell? Si oui, veuillez télécharger notre solution Haswell et suivez les instructions d'installation.

4 Les étapes ci-dessus ont-elle résolu le problème?

5 Les iPad (si utilisés) sont-ils supervisés? Si oui, sont-ils supervisés sur l'ordinateur qui est actuellement utilisé pour le test? La supervision sur un ordinateur peut faire en sorte que les iPad ne soient pas visibles lorsqu'ils sont connectés à un autre ordinateur. Essayez votre appareil sur un ordinateur qui est configuré pour superviser les iPad.

6 Quel sorte d'ordinateur est utilisé? par ex. MacBook 2014, Windows. Si un ordinateur Windows est utilisé, il y a une limite sur les dispositifs USB pouvant se connecter en même temps. La limite est d'environ 7. Essayez de nouveau votre appareil sur un ordinateur Apple.

7 Est-ce que tous les correctifs et mises à jour ont été installées sur votre SE? Si la réponse est non, veuillez faire la mise à jour et essayez de nouveau votre appareil.

8 Utilisez-vous la toute dernière version de iTunes? Si la réponse est non, veuillez la télécharger et essayez de nouveau votre appareil.

9 Si vous utilisez des iPad, utilisez-vous des câbles paratonnerre ou à 30 broches Apple authentiques ou approuvés par un fabricant d'équipement d'origine? Essayez de nouveau votre appareil avec des câbles Apple authentiques ou juste un seul avec un iPad et un seul câble authentique.

10. Y a-t-il d'autres dispositifs (autres que le câble USB) qui se trouvent entre l'ordinateur et l'appareil? Aucun concentrateur ou module d'extension de câble actif ne doit se trouver entre l'appareil/chariot/étui et l'ordinateur. Essayez de nouveau votre appareil alors qu'il est directement connecté à l'ordinateur.

11 Le câble USB entre l'ordinateur et l'appareil doit être aussi court que possible; nous recommandons une longueur maximale d'environ 1m. Essayez de nouveau votre appareil avec un câble plus court ou un différent câble.

12. Si c'est un seul port qui semble défektivueux, veuillez essayer avec un différent câble et un différent iPad sur ce port. Si ceci résout le problème, alors il y a un problème soit avec le câble soit avec le iPad qui était connecté.

Débugage avancé

Pour pouvoir procéder à un débogage, vous devez être capable d'utiliser une application de terminal et de déterminer le port COM (il s'agit d'un port COM virtuel) de l'appareil. Pour y parvenir, l'appareil doit être fonctionnel en quelque sorte!

1 Connectez votre appareil à l'ordinateur via un bon câble USB connu A-B.

2 Ouvrez votre application de terminal et connectez-la à l'appareil en utilisant les paramètres 115,200 8N1.

3 Tapez santé à l'invite de commande et prenez une capture d'écran.

4 Tapez système à l'invite de commande et prenez une capture d'écran.

5 Tapez l (un l en lettres minuscules) à l'invite de commande et prenez une capture d'écran une fois que vos iPad sont connectés. Il s'agit d'une vue en direct des états du port.

6 Suivez les instructions de la vue en direct et changez les ports au mode synchronisation puis prenez une capture d'écran.

7 Suivez la même procédure que ci-dessus mais cette fois-ci en changeant au mode de charge puis prenez une capture d'écran.

8 Regroupez toutes les captures d'écran et envoyez-les à support@app.cambrionix.com accompagnées de tous les détails de la défektivité et des réponses aux questions qui se trouvent dans la liste de dépannage de base ci-dessus.

En résumé

Si vous éprouvez un problème technique quelconque, contactez Cambrionix ou l'un de nos partenaires/fabricants d'équipement d'origine en fournissant autant d'information que possible sur le problème en question afin d'accélérer le délai de réponse. Si le problème persiste, veuillez recueillir tous les détails sur la défektivité ainsi que des captures d'écrans, des images et répondez aux questions ci-dessus puis envoyez-nous ces informations par courriel à l'adresse suivante :

support@app.cambrionix.com

Si aucune solution proposée ne résout votre problème et que vous devez nous retourner l'appareil, nous vous enverrons par courriel un formulaire RMA (Autorisation de retour de marchandise) ou vous appellerons pour discuter des prochaines étapes à suivre.