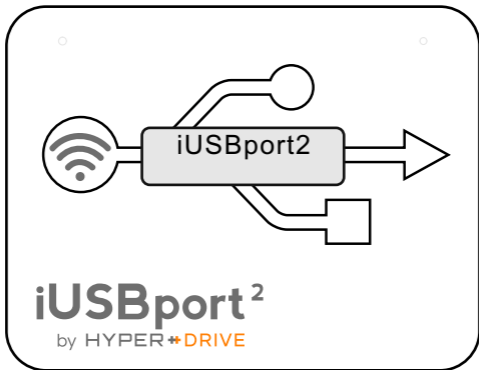


Manuel d'utilisation



www.hyperdrive.com

RÈGLEMENT FCC

1. Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement non désiré.

2. Toutes transformations ou modifications non expressément autorisées par l'autorité responsable de l'appareil pourraient faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser cet équipement.

NOTE : cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues pour un appareil numérique de classe B, défini par la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil produit une interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision (mise en évidence en éteignant et en rallumant l'appareil), il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger cette interférence grâce à l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Modifiez l'orientation ou l'emplacement de l'antenne de réception.

- Éloignez l'appareil et le récepteur.

- Connectez l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur.

- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Attention :

L'appareil a été évalué pour être conforme aux exigences d'exposition générales aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

Garantie d'utilisation

Sanho garantie à l'utilisateur final que ce produit, à l'exception du contenu et/ou du logiciel fourni avec ou sur le produit, sera exempt de défauts de matériel de fabrication et sera conforme aux caractéristiques du produit publiées par Sanho et adapté à un usage normal durant toute la période de garantie (indiquée ci-après) à compter de la date d'achat, à condition que le produit ait été légalement commercialisé.

Pour toute réclamation, contactez Sanho par téléphone (voir numéro plus bas) ou envoyez un courriel à support@hypershops.com dans la période de garantie. Il vous sera demandé de fournir une preuve d'achat (sur laquelle sont indiqués la date et le lieu d'achat et le nom du revendeur), ainsi que le nom, le type et le numéro du produit. Vous pourrez retourner le produit après avoir obtenu un numéro d'autorisation de retour de matériel et suivi toutes les autres directives énumérées. Pour plus d'informations, visitez notre site Internet www.hypershops.com. Sanho peut, à son choix, soit réparer votre produit, soit vous fournir un produit équivalent. Si la réparation ou l'échange du produit est impossible, le fabricant s'engage à vous rembourser le prix d'achat. Sanho n'est pas responsable en cas de dommages indirects ou collatéraux (y compris la perte de données), ou en cas de dommages causés par une mauvaise utilisation (y compris une utilisation avec un appareil incompatible et une utilisation non conforme aux instructions), ou par une mauvaise installation, une réparation non professionnelle, une modification ou un accident. Ce qui précède constitue l'entière responsabilité de Sanho, qui ne dépassera jamais le prix de votre achat, plus les frais occasionnés pour la demande de garantie. Les produits Sanho ne doivent pas être utilisés dans des applications où un dysfonctionnement pourrait causer des blessures ou porter atteinte à la vie, tels que les systèmes vitaux. La législation nationale, étatique et locale peut vous accorder d'autres droits qui ne sont pas affectés par la présente garantie.

Durée de garantie : 1 an

Sanho Corporation
47456 Fremont Blvd.
Fremont, CA94538, U.S.A.
Tél. : +1-408-737-7878

Distribué par Trax Distribution
1 rue Ferrandière
69002 Lyon, France
Tél. : 0 820 711 311

Consultez l'ensemble de nos conditions générales d'utilisation sur www.hypershops.com ou sur www.hyperjuice.fr. L'utilisation de ce produit constitue une acceptation de ces conditions générales d'utilisation.

Table des matières

Contenu de la boîte

Charge de la batterie

Gestion de la batterie

Utilisation de l'iUSBport comme chargeur USB

Utilisation de l'iUSBport comme périphérique de stockage sans fil

Accès au périphérique de stockage de masse USB

Avant de débrancher le périphérique de stockage de masse USB

Mise hors tension

Modifier le SSID et le mot de passe

Connexion de l'iUSBport à un réseau WiFi existant

Accès à l'iUSBport sous Mac OS

Accès à l'iUSBport sous Windows

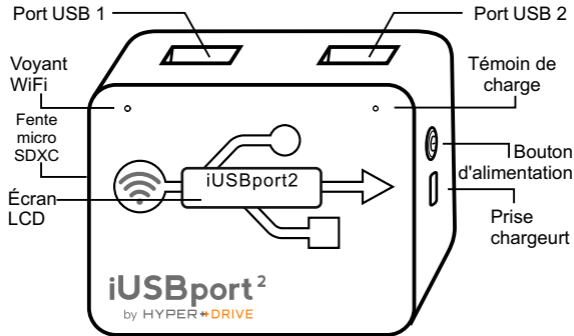
Liste des services réseau standard

Copier une carte mémoire vers le disque dur USB

Mise à jour du micrologiciel

Caractéristiques techniques

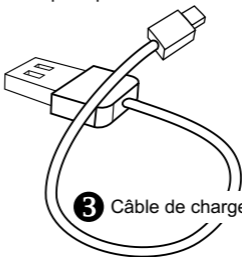
Contenu de la boîte



1 Unité principale



2 Manuel d'utilisation

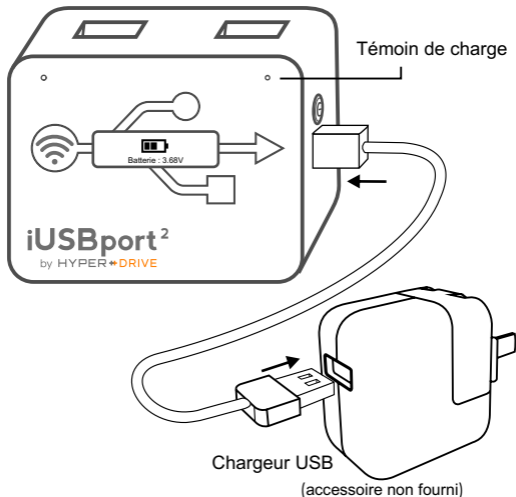


3 Câble de charge USB

Charge de la batterie

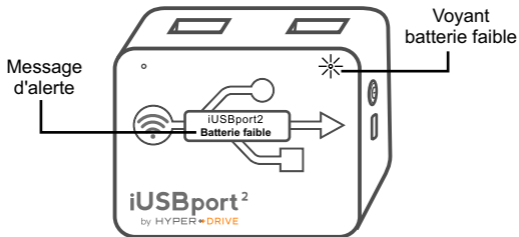
Le chargeur USB n'est pas fourni avec l'appareil. Pour recharger la batterie, nous vous recommandons d'utiliser un chargeur USB de tablette (type iPad) 5V/1A.

Le témoin de charge est orange lors de la charge. Une fois la batterie complètement chargée, ce témoin de charge deviendra vert. (~ 6 h d'autonomie)



Gestion de la batterie

❶ iUSBport peut détecter un faible niveau de charge. Dans ce cas, la LED rouge s'allumera et un message d'avertissement s'affichera sur l'écran LCD :



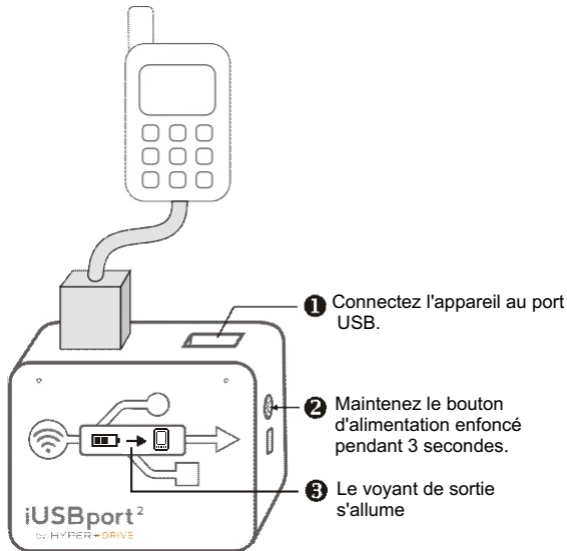
Après 3 minutes d'affichage du message « Batterie faible », l'iUSBport se met automatiquement hors tension.

❷ Afin d'économiser de l'énergie, l'iUSBport se met automatiquement hors tension après un certain délai d'inactivité. Par défaut, cette fonction est désactivée. Vous pouvez définir ce paramètre sur un délai compris entre 30 et 120 minutes.

NOTE : si votre ordinateur est connecté à l'iUSBport via un protocole Samba, l'iUSBport ne se mettra hors tension automatiquement que si vous éteignez l'ordinateur.

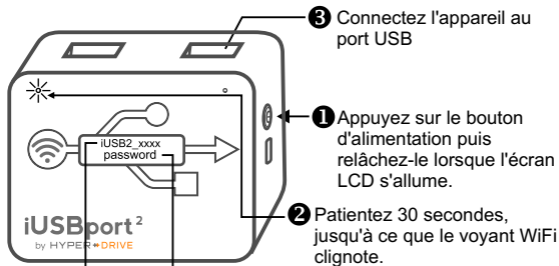
Utilisation de l'iUSBport comme chargeur USB

L'iUSBport peut servir de chargeur USB pour un large éventail d'appareils mobiles. En sortie, il délivre une alimentation de 5 V à 1000 mA via deux ports USB A femelles standard.



4 Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre.

Utilisation de l'iUSBport comme périphérique de stockage sans fil



SSID WiFi

Mot de passe du réseau de point d'accès


4 Touchez « Réglages » de votre appareil (iPad, etc.)

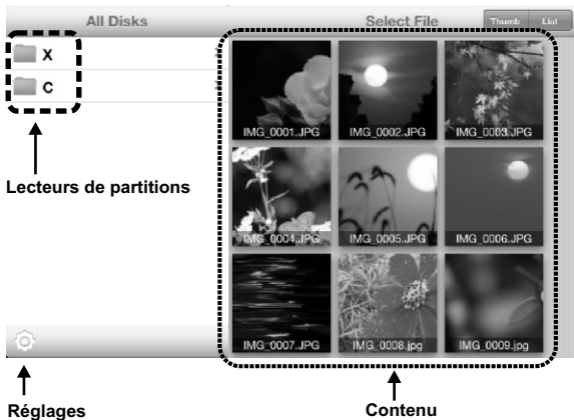


5 Sélectionnez « iUSBport » dans la liste des réseaux WiFi.



Accès au périphérique de stockage de masse USB

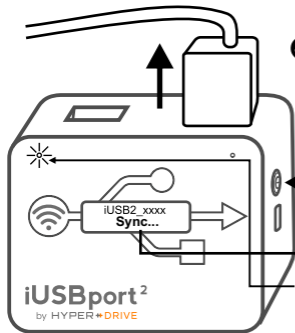
- 1 Depuis l'appareil connecté en WiFi (iPad, iPhone, etc.), sélectionnez « Safari » ou tout autre navigateur → 
- 2 Saisissez `http://199.0.0.1` dans la barre d'adresse du navigateur. Le contenu de l'appareil connecté en USB s'affichera alors dans le navigateur.



Astuce

Nous vous recommandons d'utiliser les navigateurs Safari ou Chrome. Les autres navigateurs risquent de ne pas être en mesure d'afficher la totalité de l'interface utilisateur.

Avant de débrancher le périphérique de stockage de masse USB

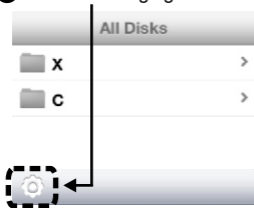


- 1 Appuyez sur le bouton d'alimentation.
- 2 Affichage de « Sync... »
- 3 Attendez la fin de la synchronisation puis débranchez l'appareil connecté en USB à l'iUSBport.
- 4 Une fois l'appareil éteint, débranchez l'appareil connecté en USB.



(Autre méthode) Déconnexion USB à distance

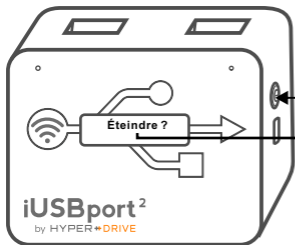
- 1 Touchez « Réglages »



- 2 « Retirer en toute sécurité : »

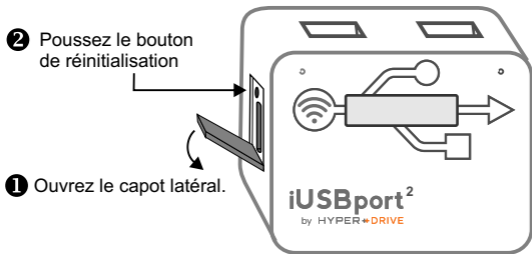


Mise hors tension normale



- 1 Appuyez sur le bouton d'alimentation.
- 2 Affichage de « Éteindre ? »
- 3 Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation.

Mise hors tension forcée



- 1 Ouvrez le capot latéral.
- 2 Poussez le bouton de réinitialisation

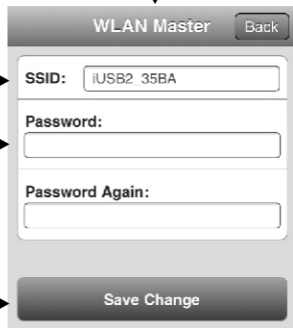
Modifier le SSID et le mot de passe

Pensez à définir votre propre SSID et votre propre mot de passe, sans quoi des utilisateurs non autorisés pourraient accéder à votre iUSBport et aux données qu'il contient.

- 1 Touchez « SSID . » sur l'écran de configuration.



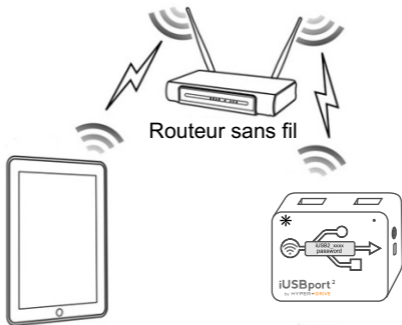
- 2 Saisissez le nouveau SSID et le nouveau mot de passe.



- 3 Touchez « Enregistrer », puis redémarrez l'iUSBport.

Connexion de l'iUSBport à un réseau WiFi existant

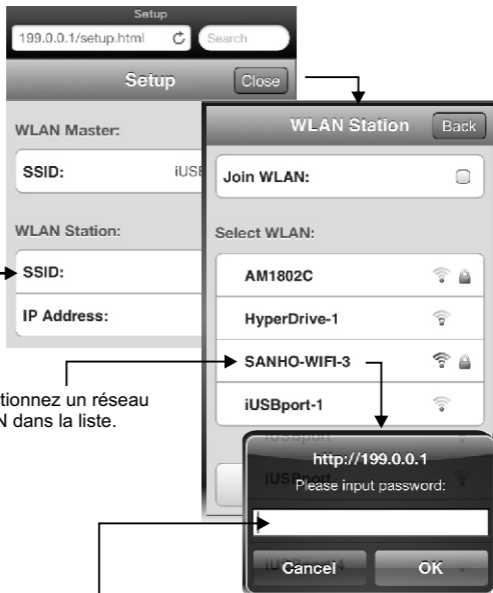
Si vous voulez que votre appareil mobile (par exemple votre iPad, iPhone, Smartphone, tablette, ordinateur, etc.) accède à l'iUSBport et à Internet en même temps, vous aurez besoin de connecter l'iUSBport à un réseau WiFi existant. Ce mode est appelé « Mode infrastructure ». Dans ce mode, vous pouvez accéder à l'iUSBport avec votre appareil mobile et rester en même temps connecté à Internet.



Astuce

Le mode par défaut du réseau de l'iUSBport est le mode « Point d'accès ». Pour passer en mode « Infrastructure », allumez votre routeur sans fil, puis, une fois qu'il est parfaitement en marche, allumez l'iUSBport. Si l'iUSBport est mis en marche avant le routeur sans fil, l'iUSBport ne sera pas en mesure de trouver le routeur sans fil

- 1 Touchez « SSID : » sous la fonction « Station WLAN : »

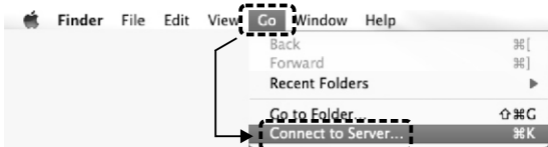


- 2 Sélectionnez un réseau WLAN dans la liste.

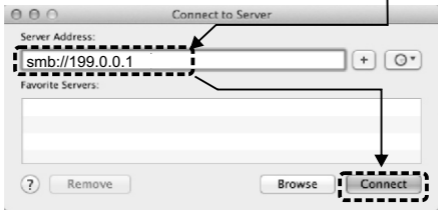
- 3 Saisissez le mot de passe, puis touchez « OK » pour l'enregistrer. Si le mot de passe réseau est correct, le SSID du routeur sans fil et l'adresse IP s'afficheront dans la page de configuration.

Accès à l'iUSBport sous Mac OS

- 1** Dans la fenêtre du Finder, sélectionnez « Se connecter au serveur » à partir du menu « Aller ».



- 2** Saisissez l'adresse IP de iUSBport (au format smb://<adresse IP>) dans la zone de texte « Adresse du serveur »



- 3** Sélectionnez « Invité », puis « Connecter »



Accès à l'iUSBport sous Windows

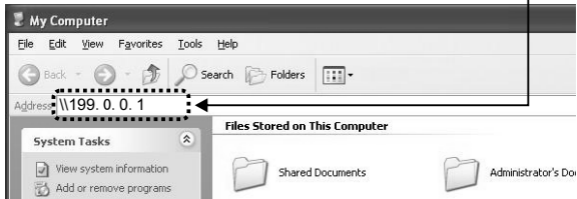
- 1 Ouvrez le « Poste de travail »



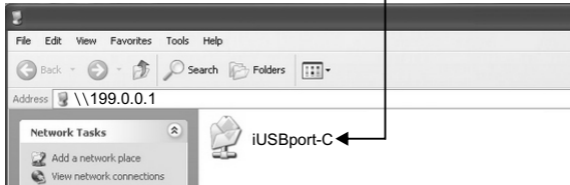
Poste de travail

Saisissez l'adresse IP de iUSBport dans la barre d'adresse.

NOTE : ajoutez deux barres obliques inversées devant l'adresse IP !



- 2 Cliquez sur « OK » ou appuyez sur la touche « Entrée » de votre clavier et le lecteur iUSBport apparaîtra dans la fenêtre



- 3 Cliquez sur « iUSBport » pour accéder au contenu de l'iUSBport.

Liste des services réseau standards

Il existe de nombreux serveurs réseau standards dans l'iUSBport, notamment FTP, DLNA, WebDAV et Samba. Il est possible d'accéder à l'iUSBport grâce à des clients FTP, DNLA, WebDAV ou Samba standards. Les serveurs FTP et Samba prennent en charge la lecture et l'écriture, à condition que le périphérique de stockage soit formaté en FAT32 ou NTFS.

Paramètres FTP

Adresse IP du serveur FTP : **199.0.0.1 (Point d'accès)**
(en mode Infrastructure, utilisez l'adresse IP indiquée sur l'écran LCD de l'iUSBport)

Numéro de port TCP/IP du serveur FTP : 21

Nom d'utilisateur du serveur FTP : Anonyme

Mot de passe du serveur FTP : <Aucun>

Paramètres Samba

Adresse IP du serveur Samba : **199.0.0.1 (Point d'accès)**
(en mode Infrastructure, utilisez l'adresse IP indiquée sur l'écran LCD de l'iUSBport)

Numéro de port TCP/IP du serveur Samba : 139

Nom d'utilisateur du serveur Samba : Invité

Mot de passe du serveur Samba : <Aucun>

Paramètres WebDav

Adresse IP du serveur Samba : **http://199.0.0.1:81/webdav**
(mode Point d'accès)

(en mode Infrastructure, utilisez l'adresse IP indiquée sur l'écran LCD de l'iUSBport)

Nom d'utilisateur du serveur WebDAV : <Aucun>

Mot de passe du serveur WebDAV : <Aucun>

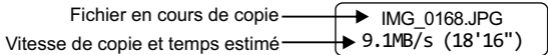
Copier une carte mémoire vers le disque dur USB

L'iUSBport a la capacité de copier le contenu d'une carte mémoire depuis un lecteur de cartes USB vers un disque dur USB (formaté en FAT32). Tous les fichiers, y compris les photos et les vidéos, peuvent être transférés vers le disque dur, et ce, automatiquement.

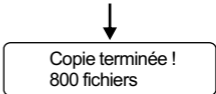
- 1 Connectez un disque dur USB à l'iUSBport. Attendez que l'écran LCD indique « FS OK ». Si la capacité du disque dur dépasse 1 To, il est possible que vous ayez à attendre une quarantaine de secondes.
- 2 Connectez un lecteur de cartes USB avec une carte mémoire à l'iUSBport.
- 3 Lorsque l'écran LCD indique « Copier carte ? », appuyez sur le bouton d'alimentation.



- 4 L'iUSBport copiera alors le contenu de la carte mémoire vers le disque dur USB



- 5 Après la copie, l'iUSBport s'éteint automatiquement. Autrement, un message d'erreur s'affiche sur l'écran LCD pendant une heure !



Astuce

Le système de fichiers FAT32 est nécessaire pour la copie de fichiers vers un disque dur USB.

Mise à jour du micrologiciel

Le micrologiciel de l'iUSBport doit être mis à jour pour ajouter de nouvelles caractéristiques et traiter des problèmes de logiciels.

- 1 Téléchargez le micrologiciel IUSBP2.SEF
- 2 Copiez IUSBP2.SEF dans le répertoire racine du périphérique de stockage USB.
- 3 Insérez ce périphérique de stockage USB dans l'iUSBport. Le message de mise à jour suivant s'affiche :

Mise à jour
V10 -> V11 ?

- 4 Appuyez sur le bouton d'alimentation une fois pour démarrer la mise à jour.

Mise à jour...
Effacement 19%

Effacement de la
mémoire flash

Mise à jour...
Écriture 77%

Écriture sur la mémoire
flash

Mise à jour...
Vérification 25%

Vérification du
micrologiciel

Mise à jour OK

Mise à jour réussie

Éteindre

Le système sera éteint

Le système sera éteint

Modèle :	iUSBport2
Port USB :	USB2.0 à haut débit 480 Mb/s x 2
Mémoire flash interne :	Micro SDXC en option (jusqu'à 64 Go)
Sans fil :	WiFi 802.11b/g/n
Écran LCD :	Mono STN 132*32 rétroéclairé
Intensité de charge :	DC 5 V 2 A
Batterie :	3 300 mAh 18650 Li-Poly
Accessoires fournis :	Câble de charge USB x 1 Manuel d'utilisation x 1
Mode sans fil :	Mode point d'accès Mode infrastructure
Services réseau :	Serveur Internet avec extension Serveur FTP / Serveur Samba / Serveur DLNA
Compatibilité :	iPad / iPhone / Android / périphériques WiFi Périphériques de stockage de masse USB compatibles

iUSBport²

Conçu en Silicon Valley (Californie) par Sanho Corporation. Tous droits réservés. Copyright 2013.

Apple, iPad, iPhone sont des marques déposées de Apple, Inc. Toutes les autres marques sont des droits d'auteur et sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.