

iXCharger 65W Guide de démarrage rapide

APPAREILS COMPATIBLES



Apple MacBook



iPhone/iPad



Téléphones/
Tablettes Android



Ordinateurs portables/
PC Windows

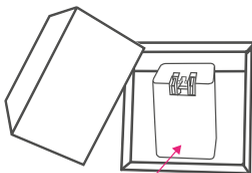


Chromebook

UTILISATION DE VOTRE PRODUIT

⚠️ Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.

1. Contenu de l'emballage

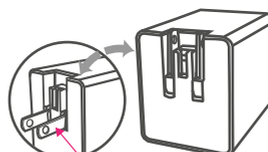


iXCharger 65W



Code QR pour le Guide de démarrage rapide

2. Disposition du produit



Prise secteur

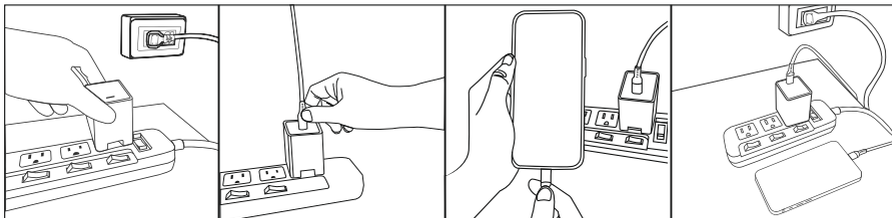


Port USB-C

Made for
iPhone | iPad

3. Mise en route avec un iPhone/iPad

Branchez la prise secteur de l'iXCharger dans une prise de courant. Utilisez un câble de charge avec une connexion USB-C d'un côté et un connecteur Lightning ou USB-C de l'autre, correspondant à l'appareil que vous branchez. Il est recommandé d'utiliser un câble de charge certifié Apple MFi pour éviter tout échec de chargement. Branchez l'extrémité USB-C dans le port USB-C de l'iXCharger et l'autre extrémité (Lightning ou USB-C) dans le port de connexion d'un iPhone ou iPad (référez-vous à l'image ci-dessous).



* Lorsque vous utilisez un câble USB-C classé comme USB 2.0, vous ne pourrez pas atteindre les vitesses de transfert de données les plus élevées, comme vous le feriez avec une version USB 3.0.

** Pour atteindre une puissance supérieure à 60W, le câble USB-C doit être équipé d'une puce E-Marker. Vérifiez les spécifications du câble pour confirmer.

3-1. Télécharger l'APP

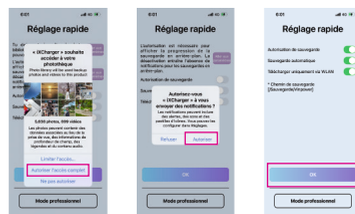
Si c'est la première fois que vous connectez votre iPhone/iPad à un iXCharger, le système vous demandera de télécharger l'application iXCharger. Veuillez sélectionner "App Store" pour télécharger l'application requise. Si vous ne voyez pas ce message, rendez-vous sur l'Apple App Store et recherchez "iXCharger" pour télécharger ou scannez le QR code fourni.



iXCharger 65W Guide de démarrage rapide

3-2. Configuration de l'App pour la première fois

Lors de la première ouverture de l'application iXCharger, elle vous demandera la permission d'accéder à l'album photo de l'iPhone/iPad et d'autoriser les notifications. Nous recommandons de permettre toutes les demandes d'autorisation pour de meilleurs résultats. Vous pouvez ajuster ces autorisations dans les Paramètres.



3-3. Page d'accueil de l'App



Mémoire utilisée :

Montre le pourcentage de mémoire utilisée par rapport à la capacité totale de l'iXCharger.



Lecture seule (Interrupteur On/Off)* :

Active/désactive la lecture seule, ce qui empêche toute modification ou suppression de contenu sur l'iXCharger.



Icône de sauvegarde :

Sauvegarde toutes les vidéos et photos stockées sur l'iPhone/iPad.



Icône de restauration :

Restaure toutes les vidéos et photos stockées sur l'iXCharger sur votre/vos iPhone/iPad(s).



Icône iXCharger :

Affiche tout le contenu stocké sur l'iXCharger.



Cercle de confiance (Interrupteur On/Off)* :

Active/désactive le Cercle de confiance, qui limite l'accès aux données stockées sur l'iXCharger.



Icône Cercle de confiance :

Affiche les membres du Cercle de confiance et permet au propriétaire du compte d'ajouter ou de supprimer des membres. (Chaque membre peut se retirer lui-même).



Icône iPhone :

Affiche tout le contenu stocké sur l'application iXCharger dans votre iPhone/iPad.



Paramètres :

Ajuste les paramètres de l'iXCharger.

* Le Cercle de confiance et la lecture seule ne peuvent pas être activés en même temps. Vous devez en choisir un ou les désactiver tous les deux.

4. Accéder à l'iXCharger via un ordinateur ou un smartphone/tablette Android

- Utilisez un câble USB-C vers (USB-A ou USB-C) pour connecter l'iXCharger à un appareil Android ou au port USB correspondant de l'ordinateur.
- Ouvrez le dossier du lecteur sur votre appareil Android ou ordinateur associé à l'iXCharger, comme pour accéder à une clé USB classique.
- Comme pour une connexion USB, vous pouvez désormais visualiser ou accéder* à tous les fichiers stockés sur l'iXCharger.
- Assurez-vous de bien éjecter l'iXCharger avant de le déconnecter de l'ordinateur.
- L'iXCharger peut fonctionner en mode alimentation par bus et n'a pas besoin d'être connecté à une source d'alimentation pour accéder aux données via un ordinateur, un ordinateur portable, un smartphone ou une tablette avec une connexion USB-C.**



* Si vous ne parvenez pas à accéder à l'iXCharger sur un ordinateur, il se peut que la sécurité du Cercle de confiance soit activée. Vous devrez le déconnecter de l'ordinateur et le connecter à un iPhone ou un iPad pour désactiver le Cercle de confiance, puis le reconnecter à l'ordinateur.

** Pour utiliser la fonction de charge de l'appareil, il doit être branché à une source d'alimentation secteur.

SPÉCIFICATIONS

iXCharger 65W A

Nom du modèle			
Dimensions (L x L x H)	2,25 x 1,65 x 1,90 in / 57,2 x 41,8 x 48,3 mm	Temps de maintien	> 5ms à 100Vac / 60Hz & charge maximale
Poids	1.53 oz / 43.3g (prise US)	Densité de puissance	9,22 W/in ³
Puissance nominale	65W	Facteur de puissance	N/A
Tension d'entrée	90Vac – 264Vac	Température d'utilisation	32°F à 95°F / 0°C à 35°C
Tension de sortie	5V, 9V, 12V, 15V, 20V	Température de stockage	14°F à 176°F / -10°C à 80°C
Courant constant	0-3A @ 5V, 9V, 12V, 15V, 0-3,25A @ 20V	Humidité d'utilisation	5% - 95% RH
Charge de pointe	120% @ 5V, 9V, 12V, 15V, 110% @ 20V	Prise secteur d'entrée	Type mural
Efficacité	> 88%	Connecteur de sortie	Un port USB-C
Réponse transitoire	Tension de sortie dans +/-100% pour 9V, 12V, 15V, 20V, 5,75V-4,25V pour 5V	Sécurité	IEC 62368-1, UL 62368-1, EN 62368-1

ATTENTION

- Ce produit est conçu pour être utilisé avec des appareils informatiques personnels et des équipements informatiques connexes.
- Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante est supérieure à 35°C / 95°F.
- En cas de prongs cassés, le produit ne doit plus être utilisé comme dispositif de charge, mais peut toujours être utilisé pour le stockage externe.
- Si vous souhaitez nettoyer le produit, utilisez uniquement un chiffon sec ou une brosse.
- Il est recommandé de connecter cet appareil à une prise secteur proche et facilement accessible de l'appareil auquel il est connecté.
- Tout dysfonctionnement lié à ce produit, en particulier à l'alimentation, doit être inspecté ou réparé uniquement par un agent agréé. Contactez-nous pour trouver un agent agréé dans votre région.

DÉCLARATION DE SÉCURITÉ

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Important : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement :

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Partie responsable (contact pour les questions FCC uniquement) :

Nom de l'entreprise : Vinpower, Inc.

Contact par e-mail : support@vinpowerdigital.com

Déclaration de conformité

Vinpower Digital, Inc. déclare par la présente que ce produit est conforme à la Directive 2014/30/EU.

Une copie de la Déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : <https://www.vinpowerdigital.com/downloads>



Utilisation en intérieur uniquement



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Au lieu de cela, il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.



SERVICE CLIENT

Garantie limitée de 3 ans

✉ support@vinpowerdigital.com