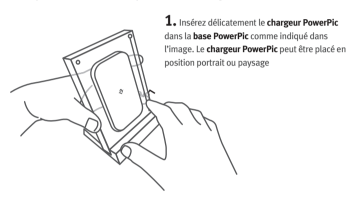
## Premiers pas avec le module PowerPic mod

# Contenu de la boîte (A) Un chargeur PowerPic **B** Base PowerPic B Câble d'alimentation C USB-C de 1,52 m (5 pieds)

#### Configuration de votre PowerPic mod

PowerPic mod est excellent à lui seul – mais si vous souhaitez d'abord ajouter un graphique ou une image, veuillez consulter d'abord "Ajouter une photo ou une illustration", puis revenez à la configuration

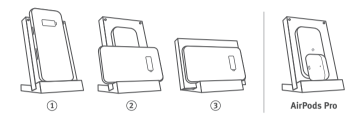




2. Branchez le câble d'alimentation USB-C de 1.52 m dans le chargeur PowerPic, puis dans n'importe quel chargeur USB-C de 20 W (chargeur USB-C

### Options et positions de chargement

PowerPic mod peut charger la plupart des téléphones portables dans trois positions optionnelles : 1) cadre portrait/téléphone portrait, 2) cadre portrait/téléphone paysage. 3) cadre paysage/téléphone paysage. Vous pouvez même charger les AirPods Pro en les placant à la verticale sur PowerPic mod.



#### Voyant d'état PowerPic



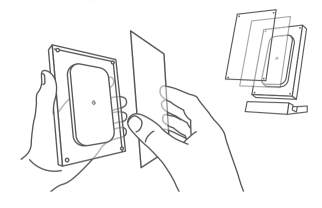




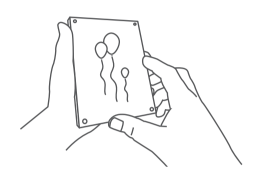


Un voyant d'état se trouve des deux côtés du PowerPic

#### Ajouter une photo ou une illustration



1. Retirez doucement la plaque avant du chargeur PowerPic de ses éléments de fixation magnétiques.



**2.** Placez votre image ou motif 4x6 sur le **chargeur PowerPic,** puis remettez la plaque avant sur ses éléments de fixation magnétiques.

## Notes et spécifications supplémentaires

Le voyant de détection d'objets étrangers vous avertit de la présence de certains objets entre votre dispositif et PowerPic qui pourraient affecter le chargement. Cela permet d'éviter l'émission par le chargeur de puissance et de chaleur inutiles qui pourraient endommager votre smartphone et d'autres obiets thermosensibles.

Pour éviter la surchauffe et la détérioration de votre PowerPic ou de votre dispositif :

- Ne placez aucun objet étranger, tel que du métal ou des aimants, entre le téléphone et PowerPic.
   Cela peut interférer avec la charge, provoquer une surchauffe ou endommager le dispositif.
   Ne placez aucune bande magnétique ou carte à puce IC sur PowerPic. Cela peut causer des
- Ne couvrez pas la base de chargement avec un matériau ou un chiffon. Cela peut interférer avec
- les résultats du chargement.

  Ne permettez pas l'accumulation de poussière sur le support de charge et gardez la surface propre.

Déclaration d'identification de la Commission fédérale des communications (FCC ID)

Cet équipement est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences (brouillages) nuisibles et

Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Le fait d'apporter des changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourrait annuler la permission accordée à l'utilisateur pour exploiter l'équipement.

#### Déclaration IC

Avertissement : Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences et

Ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable du dispositif.

Spécifications techniques de la plaque de charge PowerPic Connecteur d'entrée : USB Type C Remarque : le câble fourni est de 1,5 m USB Type C vers USB Type C

Entrée : 5V/2A 9V/1,67A Sortie: 5W/7,5W/10W Fréquence de fonctionnement: 110~205 KHZ Type de modulation : CVS Type d'antenne : antenne bobine Efficacité de chargement : ≥72%



FCC ID:2AREB-12-2019 IC ID:24385-12-2019

## merci

Avez-vous des questions ? Visitez twelvesouth.com tactez-nous à l'adresse électronique support@twelveso ©2021 Twelve South, LLC. Tous les droits sont réservé

# PowerPic mod guide du propriétaire

