

Station d'alimentation magnétique sans fil

Guide d'installation rapide

BE-MQ2515W25 / BE-MQ2515W25-C

BEST BUY
essentials™

Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

Contenu de l'emballage

- Station d'alimentation magnétique sans fil
- Câble USB-C à USB-C de 30,5 cm (1 pi)
- Guide d'installation rapide

Compatibilité

- iPhone Series 2024
- iPhone 15 Series
- iPhone 14 Series
- iPhone 13 Series
- iPhone 12 Series
- AirPods et AirPods Pro
- Péphériques compatibles Qi, entre autres

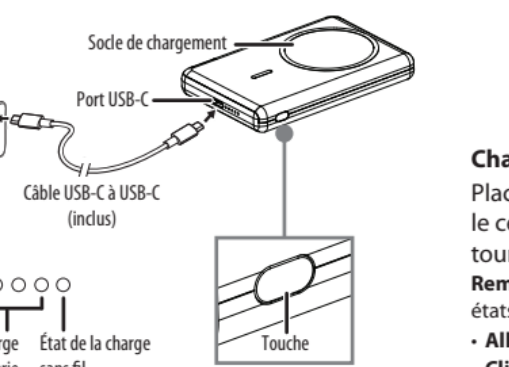
Caractéristiques

- Garde les appareils chargés avec une capacité de 5 000 mAh
- Concept compatible MagSafe pour une charge sans fil
- Se fixe magnétiquement dans son emplacement pour assurer une charge suffisante
- Permet de charger l'iPhone jusqu'à 7,5 W (sans fil)
- Charge les autres périphériques compatibles Qi jusqu'à 5 W (sans fil)
- Prend en charge une puissance d'alimentation jusqu'à 15 W pour tous les périphériques USB-C
- Recharge en utilisant le câble USB-C inclus
- Offre une vision confortable avec un support intégré
- Avec le soutien de Best Buy

Remarque : Pour une meilleure expérience, il est recommandé d'utiliser un étui pour téléphone MagSafe ou compatible MagSafe.

Charge de la station d'alimentation

- Connecter le câble USB-C (inclus) de la station d'alimentation à un chargeur mural c.a., puis brancher le chargeur mural c.a. sur une prise secteur.



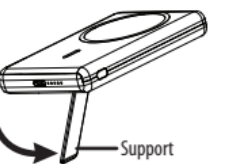
Le témoin lumineux à DEL indique le niveau de charge actuel :

- | | | |
|---------|---------|---|
| --- | * ○ ○ ○ | 1 DEL (clignotante) : < 25 % |
| ● | * ○ ○ | 1 DEL allumée et une DEL clignotante : 25 % à 50 % |
| ● ● | * ○ | 2 DEL allumées et une DEL clignotante : 50 % à 75 % |
| ● ● ● | * ○ | 3 DEL allumées et une DEL clignotante : 75 % à 95 % |
| ● ● ● ● | | 4 DEL allumées : 95 % à 100 % charge complète |

- Débrancher la station d'alimentation quand la charge est complète.

Utilisation de la station d'alimentation

Retirer le support de l'arrière de la station d'alimentation (en option).

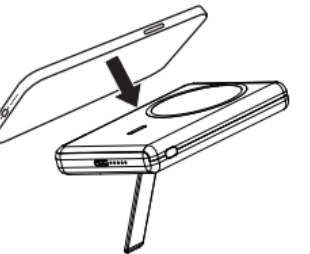


Charge sans fil du périphérique

Placer le périphérique compatible MagSafe ou Qi sur le centre du support du chargeur sans fil avec l'écran tourné vers le haut.

Remarque : La DEL de l'état de charge sans fil indique les états ci-après :

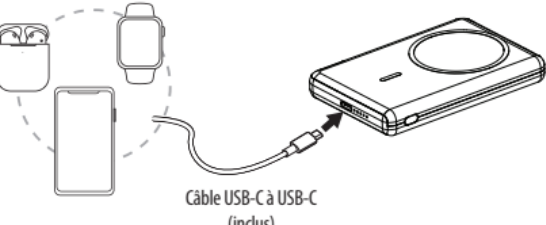
- Allumé :** Charge en cours
- Clignotant :** Erreur ou des corps étrangers détectés
- Éteint :** En attente ou ne fonctionne pas



Charge du périphérique avec fil

- Brancher une extrémité du câble USB-C fourni dans le port USB-C de la station d'alimentation.
- Brancher l'autre extrémité sur le périphérique. La station d'alimentation commence à charger automatiquement le périphérique.

Remarque : En cas de charge d'AirPods ou d'une Apple Watch, appuyer deux fois sur le bouton pour lancer le mode charge à faible intensité (pour les périphériques à faible puissance de charge), appuyer deux fois de nouveau pour quitter ou quitter automatiquement après 2 heures. Quatre DEL clignotent en série indiquant que le mode de faible puissance est sélectionné.



Charge de deux appareils

Lorsque le chargement sans fil et la sortie USB-C sont effectués en même temps, la sortie USB-C a la priorité.

Vérification du niveau de charge de la batterie

Lorsque le bouton est appuyé, les quatre LED indiquent le niveau de charge de la batterie.

ATTENTION : Lorsqu'une erreur se produit, les quatre témoins à DEL clignotent simultanément. Si c'est le cas, débrancher la station d'alimentation.

Problèmes et solutions

Le périphérique ne se charge pas ou se charge lentement.

- Vérifier que l'appareil est positionné correctement au centre du socle de charge.
- Vérifier qu'il n'y a pas d'autres objets sur le socle de charge.
- Quand un objet métallique est détecté ou le chargeur devient trop chaud, le témoin à DEL de l'état de charge sans fil clignote. La station d'alimentation se met en mode protection jusqu'à ce que le problème soit résolu.

- Essayer de retirer l'étui de l'appareil.
- Vérifier que l'appareil est compatible avec la charge sans fil.
- L'utilisation du téléphone pendant qu'il est en cours de charge ralentira la charge.
- La technologie de recharge sans fil est plus lente que les chargeurs filaires. Ceci est normal.

Mon appareil chauffe pendant la charge.

Il est normal que les appareils chauffent pendant la charge.

Caractéristiques

Remarque : La capacité de la station d'alimentation sera inférieure à la capacité de la batterie intégrée. La performance peut varier selon les réglages et les conditions environnementales et diminuera avec le temps et en fonction de l'utilisation.

Dimensions (H x I x P) : 10,2 x 6,8 x 1,4 cm
(4,02 x 2,68 x 0,55 po)

Poids : 150 g (5,29 oz)

Entrée/sortie UCB-C : 5 V/3 A

Sortie de charge sans fil : 7,5 W max.

Capacité de la batterie :
5 000 mAh/3,7 V (18,5 Wh)

Informations sur la sécurité

- Ne pas placer d'objets métalliques entre les appareils et les socles de charge sans fil.
- Recharger la station d'alimentation si elle n'a pas été utilisée pendant plus de 90 jours.
- Risque d'incendie et de brûlures. Ne pas l'ouvrir, l'écraser, la chauffer à une température supérieure à 60 °F (140 °C) ni l'incinérer. Suivre toutes les instructions.
- Température ambiante de service : 0 à 35 °C (32 à 95 °F)
- Ne pas placer cet appareil dans un feu ou dans des environnements à température élevée.
- Ce produit est destiné à être utilisé dans un bureau et uniquement à l'intérieur.
- Consulter le personnel local avant d'utiliser le produit à proximité d'un équipement médical ou industriel ou à bord d'un avion.
- Débrancher la station d'alimentation si elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée.
- Vérifier que le téléphone mobile est compatible avec une charge sans fil avant de l'utiliser.
- Vérifier que la plaque de charge est placée sur une surface plate.
- S'assurer que le téléphone mobile ne s'éloigne pas de la zone de charge inductive sans fil du plateau de chargement. La plupart des étuis de protection non métalliques peuvent être utilisés pour la charge. L'épaisseur du boîtier ne doit pas dépasser 3 mm (0,1 po). S'assurer que le boîtier ne contient pas de métal.
- Lorsque le métal est placé dans la zone de charge, la plaque de charge reconnaît automatiquement le métal et coupe l'alimentation. La charge normale reprend quand le métal est retiré.
- Quand la température du socle de charge est trop élevée, le mode de protection automatique est activé et la station d'alimentation s'éteint. Débrancher l'alimentation, puis utiliser le socle de charge lorsqu'il revient à une température normale.

Avertissements

- Si possible, débrancher le(s) câble(s) de la station d'alimentation quand elle n'est pas utilisée.
- N'utiliser la station d'alimentation que pour ce à quoi elle est conçue.
- Ranger la station d'alimentation dans un endroit frais et sec quand elle n'est pas utilisée. Lorsqu'une station d'alimentation n'est pas utilisée pendant une période prolongée, elle doit être chargée périodiquement afin de maintenir sa durée de vie.
- Mettre au rebut la station d'alimentation correctement.
- Conserver toutes les instructions fournies avec l'appareil pour toute référence ultérieure.
- Les personnes qui ont un stimulateur cardiaque doivent rester à l'écart des aimants. Les aimants peuvent affecter négativement la fonction du stimulateur cardiaque.
- Ne pas placer de cartes bancaires ou similaires avec des bandes magnétiques ou des objets magnétiquement sensibles sur le produit. Les données contenues sur les cartes pourraient être endommagées ou complètement effacées.
- S'assurer de l'absence de pièces métalliques à l'arrière de l'appareil. Le métal se réchauffe considérablement dans le champ d'un chargeur à induction et peut endommager l'appareil ou le chargeur.

Avis juridiques

Conformité FCC

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

(1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable.

Avertissement FCC :

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration de la FCC :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des périphériques numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière.

Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou relocaliser l'antenne de réception;
- éloigner davantage l'appareil du récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- consulter le concessionnaire ou un technicien expérimenté de radio / télévision.

Exposition aux RF : Cet équipement est conforme aux limitations prévues par la FCC pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet émetteur ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner simultanément avec une autre antenne ou émetteur.

Déclaration relative à la norme CNR-Gen :

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- 1.Ce dispositif contient des émetteurs exonérés de permis/récepteur
- 2.Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui sont conformes aux RSS (s) exemptés de licence du Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1.Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

2.Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Déclaration CNR-102 d'IC :

This equipment complies with IC RSS_102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations CNR-102 d'IC établies pour un environnement non contrôlé.

Garantie limitée d'un an

Aller sur le site www.bestbuy.com/bestbuyessentials pour plus de détails.

Contacter essentiels Best Buy

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada)

www.bestbuy.com/bestbuyessentials

essentiels Best Buy est une marque de commerce de Best Buy et de ses affiliés. Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.
©2024 Best Buy. Tous droits réservés.