

PURE.GEAR®
Fast Magnetic
Wireless Charger
with Built-in Kickstand



Specs

- Input: 12V/1.67A
- Output: Up to 15W (Fast Charge)

*Charging time may vary based on device

****NOTE:** A 20W or higher USB-C™ Power Adapter is recommended (sold separately) to enable fast wireless charging.

Caution

DO NOT place any credit cards or other types of magnetic material near the charging pad. Do not attempt to disassemble the wireless charging pad as it may short circuit or damage the product. Keep at least 8" (20cm) distance between implantable medical devices such as pacemakers, cochlear implants, etc. Keep this product in a dry and ventilated space. Do not place in direct heat or use in high humidity environments. Do not use organic solvents to clean surface.



Using your Fast Magnetic Wireless Charger

1. Plug the USB-C connector into the wall charger (not included).
2. Plug in the wall charger (20W PD charger recommended).
3. Place the PureGear Magnetic Wireless Charger onto the back of your MagSafe® device until it automatically aligns and snaps into place.

FCC Interference Statement

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy; if not installed and used in accordance with the instructions, maybe cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into and outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

A distance of 15 cm shall be maintained between the antenna and users, and the transmitter may not be co-located with any other transmitter or antenna.

IC Statement

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

- (1)** This device may not cause interference and
- (2)** This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radiation Exposure: This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment; To maintain compliance with IC's RF Exposure guidelines:

- (1)** This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 10cm from your body.
- (2)** This device and its antenna(s) must not be located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Lifetime Warranty

This product is fully warranted against defects in materials and workmanship for the lifetime of the product, so long as the manufacturer continues to make this product. If a product fails due to a manufacturing defect, we will replace it upon proper proof of purchase by the original purchaser. Replacement product will be subject to shipping and handling charges. Damages through normal wear and tear, alteration, misuse, neglect, accident, service by anyone other than the authorized service center, or act of God, are not covered by this warranty. For all warranty claims, the product must be returned in accordance with PureGear's return policy.

All trademarks and trade names are used for reference purposes only and are the property of their respective owners.

PURE.9E2R®

Chargeur magnétique rapide sans fil avec béquille intégrée



Caractéristiques

- Entrée : 12V/1,67A
- Sortie : Jusqu'à 15 W (charge rapide)

*Le temps de charge peut varier selon l'appareil

****REMARQUE** : Un adaptateur d'alimentation USB-C de 20 W ou plus est recommandé (non inclus) pour permettre une charge rapide sans fil.

Mise en garde

NE placez PAS de carte de crédit ou tout autre type de matériau magnétique près du socle de charge. N'essayez pas de démonter le socle de charge sans fil car vous risqueriez de provoquer un court-circuit ou d'endommager le produit. Gardez une distance d'au moins 8 po (20 cm) entre les appareils médicaux implantables tels que les stimulateurs cardiaques, les implants cochléaires, etc. Gardez ce produit dans un endroit sec et bien ventilé. Ne le placez pas près d'une source de chaleur directe ou dans des endroits soumis à des taux d'humidité élevés. N'utilisez pas de solvants organiques pour nettoyer la surface.



Utilisation de votre chargeur magnétique rapide sans fil

1. Branchez le connecteur USB-C dans le chargeur mural (non inclus).
2. Branchez le chargeur mural (un adaptateur d'alimentation USB-C de 20 W ou plus est recommandé).
3. Déposez le chargeur magnétique sans fil PureGear sur la face arrière de votre appareil MagSafe jusqu'à ce qu'il s'aligne s'enclenche automatiquement.

Déclaration relative aux limites des interférences établies par la FCC

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé tel qu'il est indiqué dans le guide d'utilisation, il peut causer des interférences dans les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause effectivement des interférences nuisibles lors de la réception d'émissions radio ou télévisées (et il suffit, pour s'en rendre compte d'allumer et d'éteindre l'appareil), l'utilisateur devra tenter de corriger ces interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou changer la position de l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Demander l'assistance du fournisseur ou d'un technicien de télé ou de radio expérimenté.

Une distance de 15 cm doit être maintenue entre l'antenne et l'utilisateur et l'émetteur ne doit pas être au même endroit que tout autre émetteur ou antenne.

Déclaration IC

Cet appareil contient des émetteur(s)/récepteur(s) exempts de licence qui sont conformes au(x) CNR Appareils exempts de licence de l'organisme Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1)** Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et
- (2)** Cet appareil doit accepter toutes les interférences y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Exposition aux radiations : cet équipement est conforme aux limites de radiation définies par le Canada pour un environnement non contrôlé; pour garantir la conformité avec les directives régissant les limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada :

- (1)** Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 10 cm de votre corps.
- (2)** Cet appareil et son ou ses antennes ne doivent pas être placés ou utilisés en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Garantie à vie

Ce produit est entièrement garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pour la durée de vie du produit, tant que le fabricant continue à fabriquer ce produit. Si un produit présente des défaillances dues à un défaut de fabrication, nous le remplacerons sur présentation d'une preuve d'achat par l'acheteur original. Le produit de remplacement sera soumis à des frais d'expédition et de manutention. Les dommages résultant d'une usure normale, d'une altération, d'une utilisation abusive, d'une négligence, d'un accident, d'un service effectué par une personne autre que le centre de service agréé ou d'un cas de force majeure ne sont pas couverts par la présente garantie. Pour toute demande de garantie, le produit doit être retourné conformément à la politique de retour de PureGear.

Toutes les marques de commerce et tous les noms commerciaux sont utilisés à des fins de référence uniquement et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

PURE.9EAR®

Cargador inalámbrico magnético rápido con anillo de apoyo plegable



Especificaciones

- Entrada: 12V/1.67A
- Salida: Hasta 15W (carga rápida)

*El tiempo de carga puede variar según el dispositivo

****NOTA:** Se recomienda un adaptador de corriente USB-C de 20W o superior (se vende por separado) para permitir una carga inalámbrica rápida.

Precaución

NO coloque tarjetas de crédito u otros tipos de materiales magnéticos cerca de la base de carga. No intente desensamblar la base de carga inalámbrica pues esto podría causar un cortocircuito o dañar el producto. Mantenga a una distancia mínima de 20 cm (8") entre dispositivos médicos implantables como marcapasos, implantes cocleares, etc. Mantenga este producto en un lugar seco y ventilado. No lo coloque cerca del calor directo ni lo use en ambientes con un nivel alto de humedad. No use solventes orgánicos para limpiar la superficie.



Cómo usar su cargador inalámbrico magnético rápido

1. Enchufe el conector USB-C al cargador de pared (no incluido).
2. Enchufe el cargador de pared (se recomienda un adaptador de corriente USB-C de 20 W o más).
3. Coloque el cargador inalámbrico magnético PureGear en la parte posterior de su dispositivo MagSafe hasta que se alinee automáticamente y encaje en su lugar.

Declaración de interferencia de la FCC

Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radio frecuencia, y si no se instala y usa de conformidad con las instrucciones podría provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que dicha interferencia no ocurrirá en una instalación en específica.

Si este equipo ocasiona interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se sugiere que el usuario trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Colocar u orientar la antena receptora en otro lado.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida o circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda a su distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia.

La antena debe mantenerse a una distancia de 15 cm del usuario y el transmisor no debe estar en la misma posición que ningún otro transmisor o antena.

Declaración de la IC

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovation Science and Economic Development Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1)** Este dispositivo no debe provocar interferencia dañina, y
- (1)** Este dispositivo debe aceptar la interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera provocar una operación indeseable.

Exposición a la radiación: Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de Canadá establecidos para un ambiente no controlado. Para mantener el cumplimiento de las pautas de exposición a radiofrecuencia de IC:

- (1)** Este equipo se debe instalar y operar a una distancia mínima de 10 cm de su cuerpo.
- (2)** Este dispositivo y su(s) antena(s) no se debe(n) colocar ni operar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Garantía de por vida

Este producto está completamente garantizado contra defectos en materiales y mano de obra durante la vida útil del producto, siempre y cuando el fabricante continúe fabricando este producto. Si un producto falla debido a un defecto de fabricación, lo reemplazaremos con la comprobación de compra adecuada del comprador original. El producto de reemplazo estará sujeto a cargos de manejo y envío. Esta garantía no cubre los daños por uso y desgaste normal, alteración, mal uso, negligencia, accidente, servicio realizado por alguien que no sea el centro de servicio autorizado o caso fortuito. Para todos los reclamos de garantía, el producto debe devolverse de acuerdo con la política de devolución de PureGear.

Todas las marcas y nombres comerciales se utilizan con fines de referencia y son propiedad de sus respectivos propietarios.

PURE.GEAR®

pure-gear.com

© 2023 F00181PGed3