

PURE.9EAR®
Fast Magnetic
Wireless Charging Pad



Specs

- Input: 5VDC/3A; 9VDC/2.22A; 12VDC/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.*

***NOTE:** Works with MagSafe cases. Non-MagSafe cases must be removed before charging.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 8 inches between the radiator & your body.

FCC Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

FCC Interference Statement (cont.)

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 form that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

IC Statement

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:

- (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.

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

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.GEAR®

Socle de charge magnétique rapide sans fil



Caractéristiques

- Entrée : 5Vc.c./3A; 9Vc.c./2,22A; 12Vc.c./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.*

***REMARQUES**: fonctionne avec les coques MagSafe. Les coques d'une marque autre que MagSafe doivent être enlevées avant la charge.

Attestation de la FCC relative à l'exposition aux rayonnements

Cet équipement respecte les limites imposées par la FCC en matière d'exposition aux rayonnements dans un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé en laissant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et vous.

Déclaration relative aux limites des interférences établies par la FCC

(Commission fédérale des communications)

Cet appareil est conforme aux normes énoncées à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement doit satisfaire aux deux conditions suivantes :

- (1) ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles, et
- (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

MISE EN GARDE : Tout changement ou modification qui n'a pas été expressément approuvé par la partie responsable des questions de conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites imposées pour les unités numériques de classe B, en vertu de l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences en milieu résidentiel.

Déclaration relative aux limites des interférences établies par la FCC (Commission fédérale des communications) [cont.]

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.

L'appareil a été évalué pour déterminer qu'il satisfait aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être exposé aux radiofréquences portables sans aucune restriction.

Déclaration IC

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.

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



Especificaciones

- Entrada: 5Vc.c./3A; 9Vc.c./2,22A; 12Vc.c./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.*

***NOTA:** Apto para estuches con MagSafe. Los estuches que no sean MagSafe deben retirarse antes de la carga.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo se debe instalar y operar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración de interferencia de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

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

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podría anular el permiso del usuario para operar este equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opera en una residencia.

Declaración de interferencia de la FCC (cont.)

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.

El dispositivo ha sido evaluado para que cumpla con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede usar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Declaración de la IC

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen con los RSS(s) exentos de licencia del departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1)** este dispositivo no debe provocar interferencia; y
- (2)** este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida a interferencia que pueda causar una operación indeseable del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC y IC para un ambiente no controlado. Este equipo se debe instalar y operar respetando una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

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 F00190PG