

**PURE.9EAR<sup>®</sup>**  
**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: 20W USB-C Power Adapter is required (not included) 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 Magnetic Fast Wireless Charging Pad

1. Plug the USB-C connector into the wall charger. (USB-C wall charger not included.)
2. Plug in the wall charger.
3. Place the PureGear Magnetic Wireless Charging Pad onto the back of your Qi-enabled device until it automatically aligns and the LED light comes on. Note: The LED light will turn off after 30 seconds.

### NOTES:

- The white LED light will flash when interference is detected, or an object is in the way of the charger.
- This Magnetic Wireless Charging Pad also supports non-magnetic devices.

## One Year Limited Warranty

This wireless product is covered by a limited warranty to the original purchaser only in that this product is free from defects in workmanship and materials for ONE-YEAR from the date of purchase (damages through normal wear and tear, alteration, misuse, neglect, accident, service by anyone other than the authorized service center, or act of God not included). During the warranty period and with proper proof of purchase, this wireless product will be replaced. This limited warranty is in lieu of all other warranties, express or implied, including, but not limited to, implied warranty of merchantability or fitness for a particular use. 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.

## 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 and, 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 an outlet on a circuit different from 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.

# PURE.9EAR®

## Socle de charge magnétique rapide sans fil



## Caractéristiques

- Entrée : 5V c.c./3A; 9V c.c./2,22A/12V c.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 20W (non fourni) est requis 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 socle de charge magnétique rapide sans fil

1. Branchez le connecteur USB-C dans le chargeur mural. (Chargeur mural USB-C non inclus.)
2. Branchez le chargeur mural.
3. Déposez le socle de charge magnétique sans fil PureGear sur la face arrière de votre appareil compatible Qi jusqu'à ce qu'il s'aligne automatiquement et que le voyant s'allume. Remarque : Le voyant s'éteindra après 30 secondes.

### REMARQUES:

- Le voyant blanc s'éteindra si une interférence est détectée ou si un objet fait obstacle au chargeur.
- Ce socle de charge magnétique sans fil prend également en charge les appareils non magnétiques.

## Garantie limitée d'un an

Ce produit est couvert par une garantie limitée exclusivement à l'acheteur initial et aux défauts de fabrication et de matériaux, pour une durée d'un an à compter de la date d'achat (les dommages dus à l'usure normale, une altération, une utilisation anormale, un manque d'entretien, un accident, une réparation effectuée ailleurs que dans le centre de réparation agréé ou un cas de force majeure sont exclus de la garantie). Pendant la période de garantie et une preuve d'achat appropriée, ce produit sans fil sera remplacé. Cette garantie limitée remplace toutes les autres garanties, expresses ou implicites, y compris mais sans s'y limiter, la garantie implicite de qualité marchande du produit ou d'adéquation à un usage particulier. Pour toutes les réclamations au titre de la 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.

## 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.



# PURE.9EAR®

## Base de carga inalámbrica magnética rápida



### Especificaciones

- Entrada: 5VDC/3A; 9VDC/2.22A; 12VDC/1.67A
- Salida: Hasta 15W (carga rápida)

\*El tiempo de carga puede variar según el dispositivo

\*\*NOTA: Se requiere un adaptador de corriente USB-C de 20W (no incluido) 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.

ESPAÑOL



## Cómo usar su base de carga inalámbrica magnética rápida

1. Enchufe el conector USB-C al cargador de pared. (No incluye el cargador de pared USB-C.)
2. Enchufe el cargador de pared.
3. Coloque la base de carga inalámbrica magnética PureGear en la parte posterior de su dispositivo habilitado para Qi hasta que se alinee automáticamente y se encienda el indicador LED. Nota: El indicador LED se apagará después de 30 segundos.

### NOTAS:

- El indicador LED blanco parpadeará cuando se detecte una interferencia o un objeto se interponga con el cargador.
- Esta base de carga inalámbrica magnética también soporta dispositivos no magnéticos.

## Garantía limitada de un año

Este producto cuenta con una garantía limitada por un año a partir de la fecha de compra para el comprador original que cubre defectos de fabricación y de materiales (no se incluyen daños por uso y desgaste normal, modificaciones, uso indebido, negligencia, accidente, servicios realizados por alguien que no pertenezca al centro de servicio autorizado o casos fortuitos). Durante el período de garantía y el comprobante de compra adecuado, este producto inalámbrico será reemplazado. Esta garantía limitada sustituye cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluida pero no limitada a, garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un uso particular. Para todas las reclamaciones 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.

## 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.

ESPAÑOL

## PURE.9EAR® Base magnética para carregamento rápido sem fio



## Especificações

- Entrada: 5 VCC/3 A; 9 VCC/2,22 A; 12 VCC/1,67 A
- Saída: até 15 W (carga rápida)

\*O tempo de carregamento pode variar, dependendo do dispositivo

\*\*NOTA: um Adaptador de alimentação USB-C de 20 W (não incluído) é necessário para permitir o carregamento rápido sem fio

## Cuidado

NÃO coloque cartões de crédito ou outros tipos de materiais magnéticos próximo à base para carregamento. Não tente desmontar a base para carregamento sem fio, visto que isso pode causar curto-circuito ou danificar o produto. Mantenha uma distância de pelo menos 20 cm (8 pol.) de dispositivos médicos implantáveis, como marca-passos, implantes cocleares, etc. Mantenha este produto em um local seco e ventilado. Não exponha ao calor direto nem use em ambientes com alto teor de umidade. Não use solventes orgânicos para limpar a superfície.



## Como usar sua Base magnética para carregamento rápido sem fio

1. Encaixe o conector USB-C no carregador para tomada elétrica. (Carregador USB-C para tomada elétrica não incluído.)
2. Conecte o carregador para tomada elétrica.
3. Posicione a Base magnética PureGear para carregamento sem fio na parte traseira de seu dispositivo habilitado para Qi até que ela se alinhe automaticamente e o LED se acenda. Nota: o LED se apagará após 30 segundos.

### NOTAS:

- O LED branco piscará quando alguma interferência for detectada ou quando houver um objeto obstruindo o carregador.
- Esta Base magnética para carregamento sem fio também é compatível com dispositivos que não sejam magnéticos.

## Garantia limitada de um ano

Este produto é coberto por uma garantia limitada fornecida pelo comprador original, que garante que este produto permaneça livre de defeitos de mão de obra e defeitos materiais por UM ANO a partir da data de aquisição (não estão incluídos danos causados por desgaste normal, alteração, uso indevido, negligência, acidente, manutenção prestada por qualquer entidade que não seja a central de serviço autorizada ou atos fortuitos). Durante o período de garantia e o comprovante de compra adequado, este produto sem fio será substituído. Esta garantia limitada substitui qualquer outra garantia, seja expressa ou implícita, incluindo, dentre outras, garantias implícitas de comercialização ou adequação a um fim específico. Para todas as reivindicações de garantia, o produto deve ser devolvido de acordo com a política de devolução da PureGear.

Todas as marcas registradas e marcas comerciais são usadas apenas como referência e pertencem a seus respectivos proprietários.

## Conformidade com a FCC

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiação estabelecidos pela FCC para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.

## Declaração de Interferência da FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes duas condições:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferências que possam causar uma operação indesejada.

**CUIDADO:** alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

**NOTA:** este equipamento foi testado e constatado como compatível com os limites de dispositivos digitais de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Esses limites foram projetados para assegurar uma proteção razoável contra interferência prejudicial em instalações residenciais.

## Declaração de Interferência da FCC (cont.)

Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial nas comunicações de rádio. Porém, não há garantias de que não ocorra interferência em determinadas instalações.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou TV, o que pode ser determinado ligando-se e desligando-se o equipamento, experimente corrigir a interferência valendo-se de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente daquele no qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

O dispositivo foi avaliado quanto à conformidade com os requisitos gerais de exposição a radiofrequência (RF), podendo ser usado sem restrições em condições de exposição portáteis.

## Declaração de Conformidade com IC

Este dispositivo contém um ou mais transmissores/receptores isentos de licença que estão em conformidade com normas RSS de isenção de licença do Innovation, Science and Economic Development Canada. A operação está sujeita às seguintes duas condições:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência; e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive interferências que possam causar uma operação indesejada do dispositivo.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiação estabelecidos pelo FCC e IC para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do usuário.





**PURE.GEAR®**

[pure-gear.com](http://pure-gear.com)

© 2021 F00163PG