

PURE.9EAR®

**10W Fast Wireless
Charging Pad**



Specs

Wireless Charging Pad:

- Input: 5VDC/2A; 9VDC/1.67A
- Output: Up to 10W (Fast Charge)
- *Charging time may vary based on device

AC Adapter:

- Input: 110–240V~50/60Hz 0.6A
- Output: 3.6–6V~3A; 6.2–9V~2A; 9.2–12V~1.5A

CAUTION:

DO NOT place any credit cards or other types of magnetic material near the charging pad. This product can ONLY be charged using the provided adapters and cables. Do not attempt to disassemble the wireless charging pad as it may short circuit or damage the product. 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 Wireless Charging Pad

1. Connect the micro-USB charge/sync cable to the micro-USB port on your Fast Wireless Charging Pad.
2. Plug the USB connector into the wall charger.
3. Plug in the wall charger.
4. Place your Qi-enabled device on the Fast Wireless Charging Pad with the screen facing up. The LED is white when your device is charging.

NOTE: If the LED is red, your device is not charging. Please reposition your device.

Charging Indicator Light Status:

RED LIGHT: Device is not charging properly. Please reposition your device until you see the white light come on.

WHITE LIGHT: Device is charging. Please note: To save energy, the white light will slowly turn off after 20 seconds, but your device is still charging.

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 upon verification of defects, this wireless product will be replaced when returned with proper proof of purchase. 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 with the proof of purchase to the retail store from which it was purchased.

The 'Qi' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium.

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. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the

FCC Interference Statement (cont.)

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.

PURE.9EAR®

10W Socle de charge rapide sans fil



Caractéristiques

Socle de charge sans fil :

- Entrée : 5 V c.c./2 A; 9 c.c./1,67 A
- Sortie : jusqu'à 10 W (charge rapide)
- *Temps de recharge peuvent varier en fonction d'appareil

Chargeur mural QC 3.0 :

- Entrée : 100-240 V~0,25 A 50-60 Hz
- Sortie : 5 V=3 A 9 V=2 A 12 V=1,5 A

MISE EN GARDE :

NE placez PAS de carte de crédit ou tout autre type de matériau magnétique près du socle de charge. Ce produit peut être chargé UNIQUEMENT au moyen des câbles et adaptateurs fournis. 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 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 l'humidité élevée. N'utilisez pas de solvants organiques pour nettoyer la surface.



Utilisation de votre socle de charge sans fil

1. Branchez le câble de charge/synchronisation micro-USB sur le port micro-USB de votre socle de charge sans fil.
2. Branchez le connecteur USB sur l'adaptateur de courant.
3. Branchez l'adaptateur de courant sur la prise de courant.
4. Placez votre appareil répondant à la norme Qi sur le socle de charge sans fil en ayant soin d'orienter l'écran vers le haut. Le voyant s'allume en blanc lorsque l'appareil est en cours de charge.

REMARQUE : Si le voyant s'allume en rouge, cela signifie que votre appareil ne se charge pas. Veuillez repositionner votre appareil.

Indicateurs d'état de la charge :

VOYANT ROUGE : L'appareil ne se charge pas correctement

VOYANT BLANC : En cours de charge

Garantie limitée d'un an

Ce produit sans fil 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 après vérification des défauts, ce produit sans fil sera échangé sur présentation de la preuve d'achat. 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 toute réclamation au titre de la garantie, le produit doit être retourné avec la preuve d'achat au magasin dans lequel il a été acheté.

Le symbole « Qi » est une marque de commerce du Wireless Power Consortium.

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

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

à assurer une protection raisonnable contre les interférences en milieu résidentiel. 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.

PURE.9EAR®

10W Base de carga inalámbrica rápida



Especificaciones

Base de carga inalámbrica:

- Entrada: 5 V c.c. / 2A; 9 V c.c. / 1.67A

- Salida: hasta 10W (Carga rápida)

*Los tiempos de carga pueden variar dependiendo del tipo de dispositivo

Cargador de pared QC 3.0:

- Entrada: 100–240 V ~ 0.25A 50–60 Hz

- Salida: 5.0 V = 3A 9.0 V = 2A 12.0 V = 1.5A

PRECAUCIÓN:

NO coloque ninguna tarjeta de crédito ni ningún otro tipo de material magnético cerca del panel de carga. Este producto SÓLO puede cargarse usando los cables y adaptadores suministrados. No intente desarmar el panel de carga inalámbrico, ya que puede causar un cortocircuito o dañar el producto. Mantenga este producto en un lugar seco y ventilado. No lo exponga al calor directo ni lo utilice en ambientes de mucha humedad. No utilice solventes orgánicos para limpiar la superficie.



Cómo usar la base de carga inalámbrica

1. Conecte el cable micro-USB de carga y sincronización al puerto micro-USB en la base de carga inalámbrica.
2. Conecte el enchufe USB al adaptador de corriente.
3. Conecte el adaptador de corriente a la toma de corriente.
4. Coloque su dispositivo habilitado con Qi en la base de carga inalámbrica con la pantalla mirando hacia arriba. La luz LED estará blanca mientras el dispositivo se esté cargando.

NOTA: Si la luz LED está roja, el dispositivo no se está cargando. Por favor vuelva a posicionar el dispositivo.

Estado del indicador de carga:

LUZ ROJA: El dispositivo no se está cargando correctamente

LUZ BLANCA: Cargando

Garantía limitada de un año

Este producto inalámbrico 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 previa verificación de los defectos, este producto inalámbrico será reemplazado cuando sea devuelto con el comprobante de compra correspondiente. 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 cualquier reclamo de garantía, el producto debe ser devuelto a la tienda minorista donde fue comprado con el comprobante de compra.

El símbolo 'Qi' es una marca registrada de Wireless Power Consortium.

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

Declaración de interferencia de la FCC (cont.)

equipo se opera en una residencia. 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.

PURE.9EAR®

10W Base para carregamento rápido sem fio



Especificações

Base para carregamento sem fio:

- Entrada: 5 VCC/2 A; 9 VCC/1,67 A
- Saída: até 10 W (Carga rápida)
- *O tempo de carregamento pode variar com base no dispositivo

Carregador para tomada elétrica QC 3.0:

- Entrada: 100–240 V; ~0,25 A; 50–60 Hz
- Saída: 5,0 V = 3 A; 9,0 V = 2 A; 12,0 V = 1,5 A

CUIDADO:

NÃO COLOQUE cartões de crédito ou outros tipos de materiais magnéticos próximo ao suporte carregador. Este produto SÓ pode ser carregado utilizando os adaptadores e cabos fornecidos. Não tente desmontar o suporte carregador sem fio, uma vez que pode ocorrer curto-circuito ou danos ao produto. Mantenha este produto em um local seco e ventilado. Não o coloque no calor direto nem use em ambientes com alta umidade. Não use solventes orgânicos para limpar a superfície.

PORTUGUÊS



Como usar sua base para carregamento sem fio

1. Conecte o cabo para carregamento/sincronização micro-USB à porta micro-USB em sua Base para carregamento sem fio.
2. Encaixe o conector USB no adaptador de alimentação.
3. Encaixe o adaptador de alimentação à tomada elétrica.
4. Posicione seu dispositivo habilitado para Qi na Base para carregamento sem fio com a tela voltada para cima. O LED fica branco enquanto o dispositivo está sendo carregado.

NOTA: se o LED estiver vermelho, seu dispositivo não está sendo carregado. Reposicione o dispositivo.

Status da luz indicadora de carregamento:

LUZ VERMELHA: o dispositivo não está sendo carregado corretamente
LUZ BRANCA: carregando

Garantia limitada de um ano

Este produto sem fio 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 após a comprovação dos defeitos, este produto sem fio será substituído sempre que for devolvido com o devido comprovante de compra. 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 acionar a garantia, o produto deve ser devolvido com o comprovante de compra à loja na qual ele foi adquirido.

O símbolo 'Qi' é uma marca registrada da Wireless Power Consortium.

Declaração de exposição a radiação da 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:

- Reoriente 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.

PURE.GEAR®

pure-gear.com

© 2018 F00105PG