

PURE.9EAR®
Magnetic Wireless
Car Charger



Specs

Wireless Charger

- USB-C™ Input: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
- Output: Up to 15W

Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Car Charger

- Output: 3.6-6V/3A; 6-9V/2A; 9-12V/1.5A

Caution

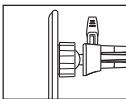
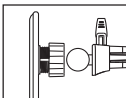
DO NOT place any credit cards or other types of magnetic material near the charging pad. Do not attempt to disassemble the wireless charging pad as it may short circuit or damage the product. Keep at least 8" (20cm) distance between implantable medical devices such as pacemakers, cochlear implants, etc. 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.



Instructions

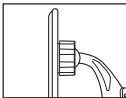
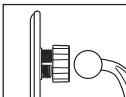
Attaching the VENT MOUNT:

1. Unscrew the large socket nut and push vent clip ball joint into the hole until it snaps into place.
2. Screw the socket nut back on until tight – this locks the vent clip onto the wireless charging pad and holds the adjustable support base in place.



Attaching the SUCTION MOUNT:

1. Unscrew the large socket nut and push vent clip ball joint into the hole until it snaps into place.
2. Screw the socket nut back on until tight – this locks the vent clip onto the wireless charging pad and holds the adjustable support base in place.



Instructions

Using your Magnetic Car Mount Wireless Charger :

1. Connect the USB-A to USB-C cable to the USB-C port of the Magnetic Car Mount Wireless Charger.
2. Connect the USB-A connector into the included car charger and plug it in.
3. Place the back of your Apple iPhone® MagSafe® device against the Magnetic Car Mount Wireless Charger until it automatically aligns and snaps into place.* Charging will begin automatically.

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

FCC Radiation Exposure Statement

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm 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.

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.

PURE.GEAR®

Chargeur magnetique sans fils pour voiture



Caractéristiques

Chargeur sans fils

- Entrée USB-C : 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
- Sortie : Jusqu'à 15 W

Chargeur mural Qualcomm® Quick Charge™ 3.0

- Sortie : 3,6-6 V/3 A; 6-9 V/2 A; 9-12 V/1,5 A

Mise en garde

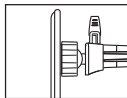
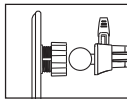
NE placez PAS de carte de crédit ou tout autre type de matériau magnétique près du socle de charge. N'essayez pas de démonter le socle de charge sans fil car vous risqueriez de provoquer un court-circuit ou d'endommager le produit. Gardez une distance d'au moins 8 po (20 cm) entre les appareils médicaux 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.



Instructions

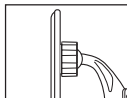
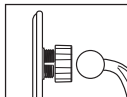
Installation du support de montage sur la GRILLE D'AÉRATION de votre voiture

1. Dévissez le gros écrou, puis poussez la ventouse avec joint à rotule dans l'orifice jusqu'à ce qu'elle se bloque en place.
2. Ensuite, revissez l'écrou en serrant fermement de façon à bloquer la pince sur le socle de charge sans fil et à tenir la base du support ajustable en place.



Installation SUPPORT À VENTOUSE sur tableau de bord

1. Dévissez le gros écrou, puis poussez la ventouse avec joint à rotule dans l'orifice jusqu'à ce qu'elle se bloque en place.
2. Ensuite, revissez l'écrou en serrant fermement de façon à bloquer la pince sur le socle de charge sans fil et à tenir la base du support ajustable en place.



Instructions

Utilisation de votre chargeur magnétique sans fil pour voiture :

1. Connectez le câble USB-A vers USB-C au port USB-C du chargeur magnétique sans fil pour voiture.
2. Insérez le connecteur USB-A dans le chargeur de voiture fourni et branchez-le.
3. Placez l'arrière de votre appareil Apple iPhone MagSafe contre le socle du double chargeur sans fil magnétique jusqu'à ce qu'il s'aligne automatiquement et s'enclenche en place.* La charge commencera 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.

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.

PURE.9EAR®

Cargador inalámbrico magnético para montaje en auto



Especificaciones

Cargador inalámbrico

- Entrada USB-C: 5Vc.c./3A; 9Vc.c./2A; 12Vc.c./1.5A
- Salida: Hasta 15W

Adaptador de pared Qualcomm® Quick Charge™ 3.0

- Salida: 3.6-6Vc.c./3A; 6-9Vc.c./2A; 9-12Vc.c./1.5A

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.

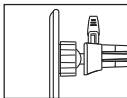
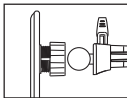
ESPAÑOL



Instrucciones:

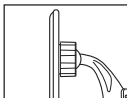
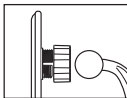
Instalar el SOPORTE PARA MONTAJE EN REJILLA DE VENTILACIÓN de su auto:

1. Desatornille la tuerca hexagonal grande y empuje la bola de unión para la rejilla de ventilador en el hoyo hasta que encaje en su lugar.
2. Vuelva a atornillar la tuerca hexagonal hasta que esté apretado. Esto asegura la pinza de la rejilla en la base de carga inalámbrica y sostiene la base de soporte ajustable en su lugar.



Instalar el SOPORTE DE SUCCIÓN sobre tablero:

1. Desatornille la tuerca hexagonal grande y empuje la bola de unión para la rejilla de ventilador en el hoyo hasta que encaje en su lugar.
2. Vuelva a atornillar la tuerca hexagonal hasta que esté apretado. Esto asegura la pinza de la rejilla en la base de carga inalámbrica y sostiene la base de soporte ajustable en su lugar.



Instrucciones:

Cómo usar el cargador inalámbrico magnético para montaje en auto:

1. Conecte el cable USB-A a USB-C al puerto USB-C del cargador inalámbrico magnético para montaje en auto.
2. Conecte el conector USB-A al cargador de automóvil que viene incluido y enchúfelo.
3. Coloque la parte trasera de su dispositivo Apple iPhone MagSafe contra el cargador inalámbrico magnético para montaje en auto hasta que se alinee automáticamente y encaje en su lugar.* Comenzará automáticamente a cargar.

*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.

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.

PURE.GEAR®

[pure-gear.com](https://www.pure-gear.com)

© 2022 F00188PG