

6.25 INCHES



WIRELESS CHARGER USER GUIDE GUIDE D'UTILISATION DU CHARGEUR SANS FIL

Need Help?/ Besoin D'aide ?

Have any questions or comments? Need help getting set up?
Contact us at <https://care.gamestop.com>
Avez-vous des questions ou des commentaires ? Besoin d'aide pour l'installation ? Contactez-nous sur <https://care.gamestop.com>

What's Included/ Ce Qui est Inclus

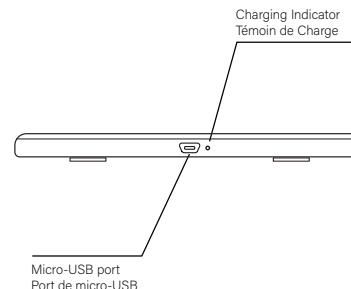
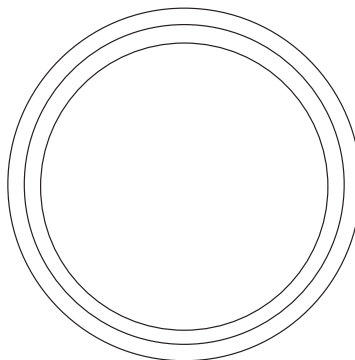
- Wireless charger
- USB-A to Micro-USB charging cable
(note: charging cable does not transfer data)
- Chargeur sans fil
- Câble de recharge USB-A vers micro-USB
(Remarque : le câble de recharge ne transfère pas les données)

Charging Indicator/ Témoin de Charge

- Solid Red - Charging your device
- Solid White - Fully charged
- Flashing Red - Foreign object detection, pieces of metal or other materials may cause overheating and damage your charger or phone. Remove them immediately
- Rouge fixe - Votre appareil est en cours de charge
- Blanc fixe - Votre appareil est complètement chargé
- Rouge clignotant - Détection d'objets étrangers : des morceaux de métal ou d'autres matériaux peuvent provoquer une surchauffe et endommager votre téléphone ou votre téléphone. Enlevez-les immédiatement

Charging Placement/ Emplacement de charge

- Place the charger on a sturdy flat surface
- Using the Micro-USB cable provided, plug the cable into a USB power supply of DC 5V 2A minimum warning: please use UL compliant power supply
- Place your Qi-enabled device onto the wireless charger and align the device with the center of the charging surface or the device will not charge
- Remove the credit cards or any card with a magnetic strip to prevent damage to the cards before charging
- Charge time will vary by device
- Placez le chargeur sur une surface plane et solide
- À l'aide du câble micro-USB fourni, branchez le câble sur une alimentation USB de 5 V CC 2 A minimum avertissement : veuillez utiliser une alimentation conforme UL
- Placez votre appareil compatible Qi sur le chargeur sans fil et alignez l'appareil avec le centre de la surface de charge, sinon l'appareil ne se chargera pas
- Retirez les cartes de crédit ou toute carte à bande magnétique avant la charge afin d'éviter de les endommager
- Le temps de charge varie selon l'appareil



Troubleshooting/ Dépannage

- Double check that the Micro-USB cable is plugged in and the DC 5V 2A power source is working
- Certain phone cases may interfere with wireless charging. Remove the phone case for best results.
- Double check the placement of the device on the wireless charger. For best results, the center of the device should be on the center of wireless charger
- Vérifiez attentivement que le câble micro-USB est branché et que la source d'alimentation CC 5 V 2 A fonctionne
- Certains étuis de téléphone peuvent interférer avec le chargement sans fil. Enlevez l'étui du téléphone pour de meilleurs résultats.
- Vérifiez à nouveau la position de l'appareil sur le chargeur sans fil. Pour de meilleurs résultats, le centre de l'appareil doit être au centre du chargeur sans fil

FCC ID: 2AA03-GSQC02 Model/Modèle: GSQC02 Input/Entrée: DC 5V 2A

Output/Sortie: 5W Max

Important Safety Instructions

WARNING: When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:

Read these instructions carefully.

All cautions and warnings should be followed.

Protect equipment from humidity.

Do not use chemical detergents to clean your device; use a soft dry cloth.

To avoid damage to the device, never plug or unplug the device when it is not in use.

If one of the following situations arise, equipment has to be checked by qualified service personnel:

- Liquid has penetrated into the equipment.
- Equipment has been exposed to humidity.
- Equipment has been dropped and/or is damaged.
- Equipment has obvious signs of breakage.
- Equipment does not work well or you cannot get it working according to user's manual.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the 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 instructions, may 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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device contains license-exempt(s) 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)

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

(C) RF Radiation Exposure Statement Caution: To maintain compliance with the IC's RF exposure limits, the device must be used at least 20cm from nearby persons.

Consignes de Sécurité Importantes

AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de base doivent toujours être prises, notamment les suivantes :

Lisez attentivement ces instructions.

Toutes les mises en garde et tous les avertissements doivent être respectés.

Protegez l'équipement de l'humidité.

Pour éviter les dommages causés par des pics électriques, débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Si l'une des situations suivantes se produit, un technicien qualifié devrait vérifier l'équipement :

- Liquide a pénétré dans l'équipement.
- L'équipement a été exposé à l'humidité.
- L'équipement a été tombé et/ou a été endommagé.
- L'équipement présente des signes évidents de défaillance ou de bris.
- L'équipement ne fonctionne pas bien ou vous ne pouvez pas le faire fonctionner en suivant les instructions du manuel de l'utilisateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet appareil est conforme à la section 15 de la Réglementation FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'intéférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence extérieure, y compris celle pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

Attention : Les changements ou modifications non expressément approuvées par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question.

REMARQUE : À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques et peut causer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques si l'équipement est installé incorrectement.

Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produise dans une installation particulière. Dans le cas où ces interférences seraient rencontrées, l'utilisateur doit essayer de corriger ces interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.

• Veuillez consulter le distributeur ou un technicien de radio/télévision expérimenté pour de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps. Cet équipement ne doit pas être colorisé ou fonctionner en connexion avec d'autres appareils ou circuits.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils exempts de licence de l'émission et de réception.

1) Cet appareil ne doit pas causer d'intéferences.

2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

Déclaration d'exposition aux rayonnements RF IC Attention : pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition RF d'IC, placez le produit à au moins 20 cm des personnes à proximité.

Made in China. Fabriqué en Chine

6.75 INCHES