



**FCC STATEMENT**  
DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY  
We, Case-Mate Inc., of 7000 Central Parkway, Suite 1050, Atlanta, GA 30328, declare under our sole responsibility that the equipment identified below complies with the applicable FCC Rules and Regulations, and 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.

**FCC Radio Frequency Interference Statement**  
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 and correct the interference by one or more of the following measures:  

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the local radio or television technician for help.

**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

**Radiation Exposure Statement:**  
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Components of this equipment must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please follow operation instructions as documented in this guide. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

**IMPORTANT NOTE:**  
Industry Canada Statement

This device contains license-exempt 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) This device may not cause interference, and  
2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**Radiation Exposure Statement:**  
This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Components of this equipment must follow the specific operating instructions for satisfying IC exposure compliance. To maintain compliance with IC exposure compliance requirements, please follow operation instructions as documented in this guide. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

**Innovation, Science and Economic Development Canada Statement:**  
This digital apparatus complies with CAN RSS-216 / CNR-216.

**DECLARATION DE CONFORMITE AUX REGLES DE LA FCC CONCERNANT LA COMPATIBILITE**  
CET EQUIPEMENT EST CONFORME A LA NORME RSS-216 DE LA FCC. DECLARONS SOUS NOTRE SEULE RESPONSABILITE QU'IL EST PROTEGE PAR UN WIRELESS CHARGING. LE FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES: (1) CET APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFERENCES RADIOFRÉQUENCE, ET (2) CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE, Y COMPRIS LES INTERFERENCES SUSCEPTIBLES DE CAUSER DES PROBLEMES D'OPÉRATION. DECLARATION D'INTEGRITÉ DE LA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION  
CET EQUIPEMENT A été TESTÉ ET EST CONFORME A LA NORME RSS-216 DE LA FCC. CES LIMITES SONT CONÇUES POUR FOURNIR UNE PROTECTION RAISONNABLE CONTRE LES INTERFERENCES NUISIBLES DANS UNE ENVIRONNEMENT NON CONTRÔLÉ. CET EQUIPEMENT DOIT ÊTRE INSTALLÉ ET UTILISÉ CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS. IL PEUT CAUSER DES INTERFERENCES NUISIBLES AUX COMMUNICATIONS RADIO, CEPENDANT, IL N'Y A AUCUNE GARANTIE QU'IL NE CAUSERA PAS D'INTERFERENCES. SI CET EQUIPEMENT PROVOQUE DES INTERFERENCES NUISIBLES À LA RECEPTION RADIO OU DE TÉLÉVISION, CE QUI PEUT ÊTRE DÉTERMINÉ EN ÉTEIGNANT ET ALLUMANT L'ÉQUIPEMENT, L'UTILISATEUR EST ENCOURGÉ À CONSULTER LE REVENDEUR OU UN TECHNICIEN RADIO / TV EXPÉRIMENTÉ POUR OBTENIR DE L'AIDE. LA PARTIE RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ PEUT ANNULER L'AUTORISATION DE L'UTILISATEUR À UTILISER CET EQUIPEMENT SI CELA EST CONSIDÉRÉ NECESSAIRE.

**CONTRÔLE D'EXPOSITION AUX RADIATIONS:**  
CET EQUIPEMENT EST CONFORME AUX LIMITES D'EXPOSITION AUX RADIATIONS DE LA FCC DÉFINIES POUR UN ENVIRONNEMENT NON CONTRÔLÉ. LES UTILISATEURS DOIVENT ÊTRE CONSCIENTS SUR LES INSTRUCTIONS D'EXPOSITION AUX RADIATIONS QUI SONT SATISFAITES. A LA CONFORMITÉ D'EXPOSITION NE DOIT RESTER EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES DE CONFORMITÉ D'EXPOSITION DE LA FCC. VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION TELLES QUI DOCUMENTÉES DANS CE GUIDE. CET EQUIPEMENT DOIT ÊTRE INSTALLÉ ET UTILISÉ AVEC UNE DISTANCE MINIMALE DE 10 CM ENTRE LE RADIATEUR ET VOTRE CORPS.

**DECLARATION D'INDUSTRIE CANADA**  
CET APPAREIL EST CONFORME À LA NORME RSS-216 DES RÈGLES D'INDUSTRIE CANADA. L'OPÉRATION EST UN ENVIRONNEMENT NON CONTRÔLÉ. LES UTILISATEURS DOIVENT ÊTRE CONSCIENTS SUR LES INSTRUCTIONS D'EXPOSITION AUX RADIATIONS QUI SONT SATISFAITES. A LA CONFORMITÉ D'EXPOSITION NE DOIT RESTER EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES DE CONFORMITÉ D'EXPOSITION DE LA FCC. VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION TELLES QUI DOCUMENTÉES DANS CE GUIDE. CET EQUIPEMENT DOIT ÊTRE INSTALLÉ ET UTILISÉ AVEC UNE DISTANCE MINIMALE DE 20 CM ENTRE LE RADIATEUR ET VOTRE CORPS.

**DECLARATION D'INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA**  
CET APPAREIL NUMÉRIQUE EST CONFORME À CAN RSS-216 / CNR-216.

# CASE MATE

## POWER DISC

### WIRELESS CHARGER

### CHARGEUR SANS FIL

#### USER GUIDE

#### MODE D'EMPLOI

FOR QUESTIONS/HELP CALL:  
POUR DES QUESTIONS / APPEL D'AIDE:  
+1 (888) 988-5358

PM044860-1

#### OPERATING INSTRUCTIONS

Connect the two ends of the USB power cable to the Power Disc and the wall plug power adapter. Plug the adapter to your wall outlet. Place device to be charged onto the Power Disc in center position.

LED light will indicate charging status as follows:

No device, but powered: Green and Red LED will flash twice for detection of power on, and then the LED will turn off.

Device on pad, charging: Green LED will stay on for 5 seconds then turn off.

Foreign Object Detection, or any error: Red LED will flash rapidly at half-second interval.

Case-Mate offers a 1 Year Warranty on this product. For detailed warranty information, please visit: [www.case-mate.com/warranty](http://www.case-mate.com/warranty) or by phone at: +1 (888) 988-5358

#### MODE D'EMPLOI

Connectez les deux extrémités du câble d'alimentation USB au Power Disc et à l'adaptateur secteur. Branchez l'adaptateur sur votre prise murale. Placez l'appareil à charger sur le Power Disc en position centrale.

La lumière LED indiquera l'état de charge comme suit:

Aucun appareil, mais alimenté: le voyant vert clignote deux fois pour détecter la mise sous tension, puis il s'éteint.

Appareil sur la tablette, chargement: la LED verte restera allumée pendant 5 secondes puis s'éteindra.

Détection de corps étrangers ou erreur: le voyant vert clignote rapidement toutes les demi-secondes.

**SAFETY AND PRECAUTIONS**  
Wireless charging may not work efficiently or at all if you have a thick case attached to your device. For best results, remove your case prior to wireless charging. Only use the included wall adapter for ideal charging performance and safety. For indoor use only. Keep charger and power adapter away from humid conditions. Do not place metal or any foreign objects on the wireless charging base. Device and base may get warm during wireless charging. This is normal behavior and both will cool down after the device is charged.

#### SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

La recharge sans fil peut ne pas fonctionner efficacement ou pas du tout si vous avez un boîtier épais attaché à votre appareil. Pour de meilleurs résultats, retirez votre étui avant la recharge sans fil. N'utilisez que l'adaptateur mural fourni pour une performance de charge et une sécurité optimales. Pour une utilisation en intérieur uniquement. Maintenez le chargeur et l'adaptateur secteur à l'abri des conditions humides. Ne placez pas de métal ou d'objets étrangers sur la base de chargement sans fil. L'appareil et la base peuvent chauffer pendant le chargement sans fil. Ce comportement est normal et les deux se refroidissent une fois l'appareil chargé.

#### SPECIFICATIONS

Qi Inductive Coupling Wireless Charging  
Qi EPP Certified 1.2.4  
Dimensions : 3.8in diameter x 0.35in  
Operating Temperature Range: -10C to 60C  
Input Power: DC 5V 2A / 9V 2A (MAX)  
Output Power: 10W (MAX)

#### CARACTÉRISTIQUES

Couplage inductif Qi sans fil  
Certifié Qi EPP 1.2.4  
Dimensions: 3,8 po de diamètre x 0,35 po  
Plage de température de fonctionnement: -10C à 60C  
Puissance d'entrée: DC 5V 2A / 9V 2A (MAX)  
Puissance de sortie: 10W (MAX)

<b>CASE MATE</b> 7000 Central Parkway, Suite 1050 Atlanta, Georgia, 30328	Filename: PM044860 User Guide - Power Disc Wireless Charger
Substrate: 250gsm, C2S	File Date: 08.02.2020
Trim: _____	Artwork Scale: 100%
Score/Fold: _____	Printing Inks / Foils
Safety: _____	Finishes
	PANTONE BLACK C
	MATTE PP COATING