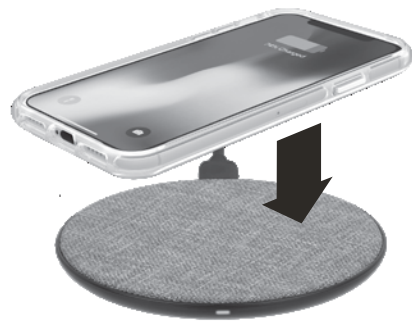


**POWER SETUP
CONFIGURATION DE L'ALIMENTATION**



**LAY FLAT CHARGING
CHARGEMENT PLAT LAIQUE**



**LED INDICATOR
INDICATEUR LED**

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 Power Pad Wireless Charger product, to which this declaration relates, 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.
Federal Communications Commission 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 dealer or an experienced radio/TV 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. End users 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 complies with RSS-216 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the 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. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 10cm between the radiator and your body.
Innovation, Science and Economic Development Canada Statement:
This digital apparatus complies with CAN ICES-3(B)/NMB-3 (B).

DECLARATION DE LA FCC
DECLARATION DE CONFORMITE AUX REGLES DE LA FCC CONCERNANT LA COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE
NOUS, CASE-MATE INC., DE 7000 CENTRAL PARKWAY, SUITE 1050, ATLANTA, GA 30328, DECLARONS SOUS NOTRE SEULE RESPONSABILITE QUE LE PRODUIT POWER PAD WIRELESS CHARGER, AQUEL, SE RAPORTE CETTE DECLARATION, EST CONFORME A LA PARTIE 15 DES REGLES DE LA FCC. SON FONCTIONNEMENT EST SOUSMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES: (1) CET APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFERENCES NUISIBLES, ET (2) CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFERENCE RECUE, Y COMPRIS LES INTERFERENCES PRODUITANT UN FONCTIONNEMENT INDESIRABLE.
DECLARATION D'INTERFERENCE DE LA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION
CET EQUIPEMENT A ETE TESTE ET DECLARE CONFORME AUX LIMITES D'UN APPAREIL NUMERIQUE DE CLASSE B, CONFORMEMENT A LA PARTIE 15 DES REGLES DE LA FCC. CES LIMITES SONT CONÇUES POUR FOURNIR UNE PROTECTION RAISONNABLE CONTRE LES INTERFERENCES NUISIBLES DANS UNE INSTALLATION RESIDENTIELLE. CET EQUIPEMENT GENERE, UTILISE ET PEUT EMETTRE DE L'ENERGIE RADIOFREQUENCE. S'IL N'EST PAS INSTALLE ET UTILISE CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS, IL PEUT CAUSER DES INTERFERENCES NUISIBLES AUX COMMUNICATIONS RADIO. CEPENDANT, IL N'Y A AUCUNE GARANTIE QUE DES INTERFERENCES NE SE PRODUIRONT PAS DANS UNE INSTALLATION PARTICULIERE. SI CET EQUIPEMENT PROVOQUE DES INTERFERENCES NUISIBLES A LA RECEPTION RADIO OU TELEVISION, CE QUI PEUT ETRE DETERMINE EN ETERRANT ET ALLUMANT L'EQUIPEMENT, L'UTILISATEUR EST ENCOURAGE A ESSAYER DE CORRIGER L'INTERFERENCE PAR UNE OU PLUSIEURS DES MESURES SUIVANTES:
• REORIENTER OU DEPLACER L'ANTENNE DE RECEPTION
• AUGMENTEZ LA DISTANCE ENTRE L'EQUIPEMENT ET LE RECEPTEUR
• CONNECTEZ L'EQUIPEMENT A UNE PRISE D'UN CIRCUIT DIFFERENT DE CELUI AUQUEL LE RECEPTEUR EST CONNECTE
• CONSULTER LE REVENDUEUR OU UN TECHNICIEN RADIO / TV EXPERIMENTE POUR OBTENIR DE L'AIDE.
AVERTISSEMENT DE LA FCC: TOUT CHANGEMENT OU MODIFICATION NON EXPRESSEMENT APPROUVE PAR LA PARTIE RESPONSABLE DE LA CONFORMITE PEUT ANNULER L'AUTORITE DE L'UTILISATEUR A UTILISER CET EQUIPEMENT.
DECLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS:
CET EQUIPEMENT EST CONFORME AUX LIMITES D'EXPOSITION AUX RADIATIONS DE LA FCC DEFINIES POUR UN ENVIRONNEMENT NON CONTROLÉ. LES UTILISATEURS FINAUX DOIVENT SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION SPECIFIQUES POUR SATISFAIRE A LA CONFORMITE D'EXPOSITION RF. POUR RESTER EN CONFORMITE AVEC LES EXIGENCES DE CONFORMITE DE L'EXPOSITION RF DE LA FCC, VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION TELLES QUE DOCUMENTEES DANS CE GUIDE. CET EQUIPEMENT DOIT ETRE INSTALLE ET UTILISE AVEC UNE DISTANCE MINIMALE DE 10 CM ENTRE LE RADIATEUR ET VOTRE CORPS.

NOTE IMPORTANTE:
DECLARATION D'INDUSTRIE CANADA
CET APPAREIL EST CONFORME A LA NORME RSS-216 DES REGLES D'INDUSTRIE CANADA. L'OPERATION EST SOUSMISE AUX DEUX CONDITIONS:
1) CET APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFERENCES, ET
2) CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFERENCE, Y COMPRIS LES INTERFERENCES SUSCEPTIBLES DE PROVOQUER UN FONCTIONNEMENT INDESIRABLE DE L'APPAREIL.
DECLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS
CET EQUIPEMENT EST CONFORME AUX LIMITES D'EXPOSITION AUX RADIATIONS IC DEFINIES POUR UN ENVIRONNEMENT NON CONTROLÉ. CET EQUIPEMENT DOIT ETRE INSTALLE ET UTILISE AVEC UNE DISTANCE MINIMALE DE 10 CM ENTRE LE RADIATEUR ET VOTRE CORPS.
DECLARATION D'INNOVATION, SCIENCES ET DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE CANADA:
CET APPAREIL NUMERIQUE EST CONFORME A CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).

PM042203-1

**CASE MATE
POWER DISC
WIRELESS CHARGER
CHARGEUR SANS FIL**

Model: CM042200

**USER GUIDE
MODE D'EMPLOI**

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

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 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.

Foreign Object Detection, or any error: Green 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 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 en cours de chargement: le voyant vert reste allumé.

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

Case-Mate offre une garantie de 1 ans sur ce produit. Pour des informations détaillées sur la garantie, veuillez visiter: www.case-mate.com/warranty ou par téléphone au: +1 (888) 988-5358

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)

<p>CASE MATE 7000 Central Parkway, Suite 1050 Atlanta, Georgia, 30328</p>	<p>Filename: PM042203 User Guide - Power Disc Wireless Charger</p> <p>File Date: 12.03.2019</p> <p>Artwork Scale: 100%</p>	
	<p>Substrate: 250gsm, C2S</p> <p>Trim: _____</p> <p>Score/Fold: - - - - -</p> <p>Safety: - - - - -</p>	<p>Printing Inks / Foils</p> <p></p>