

142mm



**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 the FCC Rules, Parts 15 and 18 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 10 cm between the radiator and your body.

**IMPORTANT NOTE:**  
**Industry Canada Statement**  
 This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(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. 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, AUQUEL SE RAPORTE CETTE DECLARATION, EST CONFORME A LA PARTIE 15 DES REGLES DE LA FCC. SON FONCTIONNEMENT EST SOUS JOURNIR 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 PRODUISSENT PAS DANS UNE INSTALLATION PARTICULIERE. SI CET EQUIPEMENT PROVOQUE DES INTERFERENCES NUISIBLES A LA RECEPTION RADIO OU TELEVISION, CE QUI PEUT ETRE DETERMINÉ EN ÉTEIGNANT ET ALLUMANT L'EQUIPEMENT, L'UTILISATEUR EST ENCOURAGÉ À ESSAYER DE CORRIGER L'INTERFERENCE PAR UNE OU PLUSIEURS DES MESURES SUIVANTES:

- REORIENTER OU RELOCALISER L'ANTENNE DE RECEPTION
- AUGMENTER LA DISTANCE ENTRE L'EQUIPEMENT ET LE RECEPTEUR.
- CONNECTER L'EQUIPEMENT A UNE PRISE D'UN CIRCUIT DIFFÉRENT DE CELUI AUQUEL LE RECEPTEUR EST CONNECTÉ.
- CONSULTER LE REVENDICUR OU UN TECHNICIEN RADIO / TV EXPÉRIENCÉ POUR OBTENIR DE L'AIDE.

**AVERTISSEMENT DE LA FCC:** TOUT CHANGEMENT OU MODIFICATION NON EXPRESSEMENT APPROUVÉ 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 DÉFINIES POUR UN ENVIRONNEMENT NON CONTRÔLÉ. LES UTILISATEURS FINAUX DOIVENT SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION SPÉCIFIQUES POUR S'ASSURER 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 DOCUMENTÉES 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**  
 Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :  
 (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et  
 (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**DECLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS**  
 CET EQUIPEMENT EST CONFORME AUX LIMITES D'EXPOSITION AUX RADIATIONS IC DÉFINIES POUR UN ENVIRONNEMENT NON CONTRÔLÉ. 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).

PM037161-1



**USER GUIDE**  
**MODE D'EMPLOI**

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

**OPERATING INSTRUCTIONS**

Plug in USB male to wall adapter. Place device centered on the rectangular rubber piece for best charging performance.

Side LED light will indicate charging status as follows:

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

Device on pad, charging: White LED will stay on.

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

Operation frequency: 102.5kHz-147.1kHz  
 H-filed strength: -7.03dB  $\mu$ A/m @10m distance

Case-Mate offers a 2 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

E.U. importer: Case-Mate  
 Address: 7A Bowling Green Rd.Thatcham RG18 3BY  
 United Kingdom

**MODE D'EMPLOI**

Branchez l'adaptateur USB mâle à l'adaptateur mural. Placer l'appareil centré contre la pièce de caoutchouc rectangulaire pour une meilleure performance de chargement.

Le voyant LED latéral indiquera l'état de charge comme suit:

Aucun périphérique, mais l'alimentation est branchée: La DEL blanche clignote deux fois pour la détection de l'alimentation, puis la DEL de volonté s'éteint.

Appareil sur le pad, chargement: la LED blanche reste allumée.

Détection d'objets étrangers ou toute erreur: La DEL blanche clignote rapidement à une demi-seconde d'intervalle.

**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 Certified 1.2.3  
 Dimensions : 5.6in x 2.7in 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 1.2.3  
 Dimensions: 5,6 x 2,7 po 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>PM037168 WCP1 Sleeve - Wireless Power Pad with Stand - White</b>		<b>DATE: 1-5-18</b>	
<b>Specs:</b>	<b>Color/Foil:</b>	<b>Treatment:</b>	
<b>Size (ID):</b>	■ PMS Cool Gray 8 C	■ MATTE PP COATING	
<b>Blank:</b>	■ CMYK		
<b>Material: 300G CIS</b>			

CM01说明书-尺寸: 68\*142mm300克铜版纸, 正面4色+1专色印刷+背面单色印刷+双面覆哑膜+三折页