

WIRELESS CHARGING ORGANIZER MANUAL

9.75 in

ellie rose

WIRELESS CHARGER

- Wireless Included
- Micro USB to USB-A charging cable
- USB Wall Adapter
- User Manual

What's Included

- Wireless Included
- Micro USB to USB-A charging cable
- USB Wall Adapter
- User Manual

Product Specifications

Input: 5V-2A

Output: 5V-1A

Operation Frequency: 110-205 kHz

Charging Efficiency: 70-75%

Charging Distance: <5mm

Supports all Qi-enabled devices

Note: QC 3.0 wall adapter required for Fast Charging

- Organisateur de charge sans fil
- Câble de chargeur micro-USB vers USB-A
- Adaptateur mural USB
- Manuel de l'utilisateur

Spécifications du produit

Entrée: 5V-2A

Sortie: 5V-1A

Fréquence de fonctionnement: 110-205 kHz

Efficacité de charge: 70-75%

Distanç de charge: <5mm

Prise en charge de tous les appareils compatibles Qi

Remarque: adaptateur mural QC 3.0 requis pour la charge rapide

1. Connect the Micro-USB end of the included cable to the charging tray and the USB-A end into a wall adapter.
2. Plug your wall adapter into the wall outlet.
3. Place your device on the left side of the tray. The right side acts as a storage tray for accessories.

4. LED light will flash twice when it is properly connected.

5. The wireless charger will shut down automatically when there is no device on the charging pad.

LED Light
The LED Light acts as an indicator of charging.

LED Light Indicator	State
Flash Twice	Device is properly connected to power source
Red	Standby mode
Blue	Charging
Red/Blue Blinking	Abnormal charging / safety mode / foreign object detection

Warning

- Keep charger and power adapter away from humid conditions, high temperature environments, direct sunlight, fire, or other excessively hot environments.
- Do not disassemble or attempt to replace any part of this device.
- Do not place metal or any foreign objects on the wireless charging pad. Maintain a minimum distance of 20 mm between mobile device (e.g. pacemaker or hearing aid) and the product to avoid interference.
- With use, the device and device may get warm during charging. Both will cool down after charging.
- Keep out of reach of children. This item is not a toy.
- Improper use of the product may result in product damage, excess heat, toxic fumes, fire, or explosion. Spectra Inc. is not responsible for damages caused by improper usage.

Notes
This device complies with Part 15 and Part 18 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.

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

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.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

3 in FRONT

ellie rose

CHARGEUR SANS FIL

- Organisateur de charge sans fil
- Câble de chargeur micro-USB vers USB-A
- Adaptateur mural USB
- Manuel de l'utilisateur

Spécifications du produit

Entrée: 5V-2A

Sortie: 5V-1A

Fréquence de fonctionnement: 110-205 kHz

Efficacité de charge: 70-75%

Distanç de charge: <5mm

Prise en charge de tous les appareils compatibles Qi

Remarque: adaptateur mural QC 3.0 requis pour la charge rapide

1. Connectez l'extrémité micro-USB du câble inclus au plateau de charge et l'extrémité USB-A à l'adaptateur mural.
2. Branchez votre adaptateur mural dans la prise murale.
3. Placez votre appareil sur le côté gauche du plateau. Le côté droit sera utilisé pour ranger les accessoires.

4. Le voyant LED clignote deux fois lorsqu'il est correctement connecté.

5. Le chargeur sans fil s'éteint automatiquement lorsqu'il n'y a aucun appareil sur le chargeur.

Lumière LED
La lumière LED agit comme un indicateur de charge.

Indicateur lumineux LED	État
Flash deux fois	L'appareil est correctement connecté à la source d'alimentation
Rouge	Mode veille
Bleue	Mise en charge
Rouge / bleu clignotant	Charge anormale / mode de sécurité / objet étranger détection

Modus d'emploi

1. Connectez l'extrémité micro-USB du câble inclus au plateau de charge et l'extrémité USB-A à l'adaptateur mural.
2. Branchez votre adaptateur mural dans la prise murale.
3. Placez votre appareil sur le côté gauche du plateau. Le côté droit sera utilisé pour ranger les accessoires.

4. Le voyant LED clignote deux fois lorsqu'il est correctement connecté.

5. Le chargeur sans fil s'éteint automatiquement lorsqu'il n'y a aucun appareil sur le chargeur.

Avertissement

- Tenez le chargeur et l'adaptateur secteur à l'écart des conditions humides, des environnements à haute température, de la lumière directe du soleil, du vent et de tout autre environnement excessivement chaud.
- Ne démontez pas l'adaptateur secteur.
- Ne démontez pas ou ne remplacez aucune pièce de cet appareil.
- Ne placez pas de métal ou d'objets étrangers sur le socle de chargeur sans fil.
- Maintenez une distance minimale de 20 mm entre les appareils médicaux (par ex. Stimulateur cardiaque ou prothèse auditive) et le produit pour éviter les interférences.
- Le chargeur sans fil et l'appareil peuvent chauffer pendant la charge. Les doigts ne doivent pas être placés sur le chargeur sans fil.
- Tenez hors de portée des enfants. Cet article n'est pas un jouet.
- Une mauvaise utilisation du produit peut entraîner des dommages au produit, une surchauffe, des fumées toxiques, un incendie ou une explosion. Spectra Inc. n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation.

Garantie

Garantie limitée d'un an
Pour des informations détaillées sur la garantie, veuillez visiter shopellierose.com/warranty

Soutien technique

Pour toute demande et assistance technique, veuillez visiter shopellierose.com/contact ou (310) 906-0416.

Remarques
Cet appareil est conforme aux parties 15 et 18 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence nuisible reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil radio de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement peut émettre des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que ces interférences ne se produisent pas. Si l'équipement provoque des interférences nuisibles aux communications radio, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de réduire les interférences en prenant l'un ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC / IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être colocé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

BACK