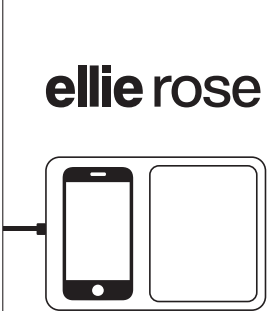


WIRELESS CHARGING ORGANIZER MANUAL

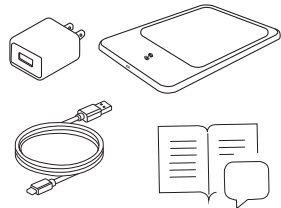
9.75 in



WIRELESS CHARGER


What's Included

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



Product Specifications

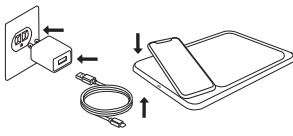
Input: 5V~2A 9V~2A
Output: 5V~1.6A 9V~1A
Operation Frequency: 110-205 kHz
Charging Efficiency: 70-75%
Charging Distance: <= 5mm
Supports Qi-enabled devices
Note: QC 3.0 wall adapter required for Fast Charging



This collection bin symbol indicates separate collection of electronic and electrical equipment

Operating Instructions

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 on the left side of the tray. The right side acts as a catch-all for small 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 medical devices (e.g. pacemaker or hearing aid) and the product to avoid interference.
- Wireless charging pad 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 this product may result in product damage, excess heat, toxic fumes, fire, or explosion. Spectralia Inc. is not responsible for damages caused by improper usage.

Warranty
Limited 1 Year Warranty
For detailed warranty information, please visit: shopellierose.com/warranty

Technical Support
For inquiries and technical support, please visit shopellierose.com/contact or (310) 906-0416.

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.

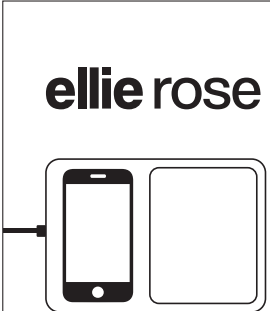
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate 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 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.



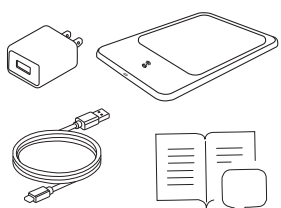
3 in FRONT



CHARGEUR SANS FIL


Ce qui est inclus

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



Spécifications du produit

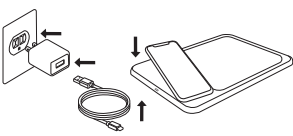
Entrée: 5V~2A 9V~2A
Sortie: 5V~1.6A 9V~1A
Fréquence de fonctionnement: 110-205 kHz
Efficacité de charge: 70-75%
Distance de charge: <= 5mm
Prend en charge tous les appareils compatibles Qi
Remarque: adaptateur mural QC 3.0 requis pour la charge rapide



This collection bin symbol indicates separate collection of electronic and electrical equipment

Mode d'emploi

1. Connectez l'extrémité micro-USB du câble inclus au plateau de chargement et l'extrémité USB-A à un adaptateur mural.
2. Branchez votre adaptateur mural dans la prise murale.
3. Placez votre appareil sur le côté gauche du plateau. Le côté droit sert de fourre-tout pour les petits 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 détecté

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 feu ou de tout autre environnement excessivement chaud.
- Ne démontez ni n'essayez de remplacer aucune pièce de cet appareil.
- Ne placez pas de métal ou d'objets étrangers sur le socle de chargement 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 deux refroidiront après la charge.
- Tenir hors de portée des enfants. Cet article n'est pas un jouet.
- Une mauvaise utilisation de ce produit peut entraîner des dommages au produit, une surchauffe, des fumées toxiques, un incendie ou une explosion. Spectralia 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 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 numérique 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 génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.

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 colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.



BACK