

PowerBug Manual



Thank you Merci

PowerBug comes with a 1-year limited warranty. For support, visit twelvetwelve.com/support or contact our customer service team. For full warranty details, please refer to our website. Thank you for choosing Twelve South's PowerBug! © 2025 Twelve South, LLC. All rights reserved. 1503 King St. Charleston, SC 29405 - USA

La PowerBug est livrée avec une garantie limitée de 1 an. Pour toute assistance, visitez twelvetwelve.com/support ou communiquez avec notre équipe de service à la clientèle. Pour les détails complets de la garantie, veuillez consulter notre site Internet. Merci d'avoir choisi le PowerBug de Twelve South! © 2025 Twelve South, LLC. Tous droits réservés. 1503 King St. Charleston, SC 29405 - É.-U.

Safety Warnings

To comply with the published safety standards, the following must be observed when using this product.

For information technology equipment and office equipment only.

Do not use if the outer enclosure or plug is damaged.

Do not exceed the manufacturer's specifications when in use.

Do not attempt to disassemble or modify the

charger; doing so may result in injury or damage. Risk of electric shock.

Ensure the charger is connected to a compatible power source and the voltage matches the device's requirements.

Use only with compatible devices. Incompatible devices may cause overheating.

Always unplug the charger when not in use.

Only use indoors in a dry environment.

Do not expose the charger to dripping or splashing water.

Do not immerse in water or use in humid environments.

Do not place objects filled with liquids, such as vases, etc. on or near the charger.

Do not cover the charger during operation or use it near heat sources such as radiators or stoves.

Do not expose to direct sunlight or high humidity (>90% RH).

Do not expose to extreme temperatures.

Avoid prolonged contact with skin during charging.

Store the charger in a location inaccessible to children to prevent accidental ingestion or tampering.

This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the power supply by a person responsible for their safety.

Maximum ambient temperature for operation: 25°C / 77°F.

Ensure adequate airflow around the charger during operation

The mains plug is used as the disconnect device. The disconnect device shall be readily operable.

Before charging, ensure there are no foreign objects, such as metal objects or liquids, obstructing the charger's port. Inserting foreign objects may damage the charger or connected devices.

Do not expose the charger to flammable or harsh chemicals or vapors.

Do not use the charger when either you or the charger is exposed to severe rain, snow, electrical storm or other inclement weather.

When transporting the charger, handle with care to prevent damage to any of its components. Do not subject the charger to strong force or impact. Do not drop, drag or step on the charger or any of its components.

Protect the charger from moisture, water and foreign objects at all times. If any exist or appear to have corroded or damaged the charger, do not use the charger.

Do not use this device with an extension cord or an adapter.

When using a charging cable (not included), ensure that the charging cable does not obstruct pedestrians or other objects.

Connect the charger only to a properly grounded outlet.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated within a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

The device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons.

Conforms to UL 62368-1 and certified to CSA C22.2 No. 62368-1.

Mises en garde de sécurité

Pour respecter les normes de sécurité en vigueur, les consignes suivantes doivent être observées lors de l'utilisation de ce produit.

Destiné uniquement aux équipements informatiques et de bureau.

Ne pas utiliser si le boîtier extérieur ou la fiche est endommagé.

Ne pas dépasser les spécifications du fabricant lors de l'utilisation.

Ne pas tenter de démonter ou de modifier le chargeur, cela pourrait entraîner des blessures ou des dommages. Risque de décharge électrique.

Assurez-vous que le chargeur est branché à une source d'alimentation compatible et que la tension correspond aux exigences de l'appareil.

Utilisez uniquement avec des appareils compatibles. L'utilisation avec des appareils incompatibles peut entraîner une surchauffe.

Débranchez toujours le chargeur lorsqu'il n'est pas utilisé.

Utilisation intérieure uniquement, dans un environnement sec.

Ne pas exposer le chargeur à l'eau, aux éclaboussures ou à l'humidité.

Ne pas immerger dans l'eau ni utiliser dans des environnements humides.

Ne pas placer d'objets contenant des liquides, tels que des vases, sur ou à proximité du chargeur.

Ne pas recouvrir le chargeur pendant son utilisation ni l'exposer à des sources de chaleur comme des radiateurs ou des cuisinières.

Ne pas exposer à la lumière directe du soleil ni à une humidité élevée (>90 % HR).

Ne pas exposer à des températures extrêmes.

Évitez tout contact prolongé avec la peau pendant la charge.

Conservez le chargeur dans un endroit hors de portée des enfants pour éviter toute ingestion accidentelle ou manipulation.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites concernant l'utilisation de l'alimentation par une personne responsable de leur sécurité.

Température ambiante maximale pour l'utilisation : 25 °C (77 °F).

Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante autour du chargeur pendant son utilisation.

La prise principale sert de dispositif de déconnexion. Le dispositif de déconnexion doit être facilement accessible.

Avant de recharger, assurez-vous qu'aucun corps étranger, tel que des objets métalliques ou des liquides, ne bloque le port du chargeur. L'insertion de corps étrangers peut endommager le chargeur ou les appareils branchés.

Ne pas exposer le chargeur à des produits chimiques inflammables, forts ou à des vapeurs.

Ne pas utiliser le chargeur lorsque vous ou le chargeur êtes exposés à une forte pluie, de la neige, un orage électrique ou d'autres conditions météorologiques défavorables.

Lors du transport du chargeur, manipulez-le avec soin pour éviter d'endommager ses composants. Ne soumettez pas le chargeur à une forte force ou à des chocs. Ne laissez pas tomber, traîner ou marcher sur le chargeur ou l'un de ses composants.

Protégez le chargeur de l'humidité, de l'eau et des corps étrangers en tout temps. Si des signes de corrosion ou de dommage sont visibles sur le chargeur, ne l'utilisez pas.

Ne pas utiliser cet appareil avec une rallonge ou un adaptateur.

Lors de l'utilisation d'un câble de recharge (non inclus), assurez-vous que le câble ne gêne pas les piétons ni d'autres objets.

Branchez le chargeur uniquement à une prise correctement mise à la terre.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC 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.

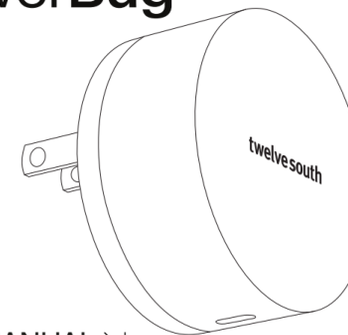
L'appareil doit être utilisé de manière à minimiser le risque de contact humain pendant son fonctionnement normal.

Cet appareil doit être installé de manière à garantir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne.

Conforme à la norme UL 62368-1 et certifié CSA C22.2 No. 62368-1.



PowerBug



USER MANUAL

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Thank you for choosing PowerBug. Our compact charger transforms any outlet into a 35W Qi2 wireless charging station with an additional USB-C port for dual-device charging. Designed for convenience, PowerBug is perfect for home, office, and travel use.

Merci d'avoir choisi PowerBug. Notre chargeur compact transforme n'importe quelle prise en station de recharge sans fil Qi2 de 35 W, avec un port USB-C supplémentaire pour la recharge de deux appareils simultanément. Conçu pour la commodité, PowerBug est parfait pour la maison, le bureau et les déplacements.

Device Compatibility

Compatibilité de l'appareil

- MagSafe iPhones (iPhone 12 & later)
- Qi2-enabled mobile phones
- USB-C devices (phones, tablets, earbuds, and more)

• Check your device's power requirements align with the 35W delivery of PowerBug

Les iPhone MagSafe (iPhone 12 et plus récents)

Les téléphones mobiles compatibles Qi2

Les appareils USB-C (téléphones, tablettes, écouteurs et plus)

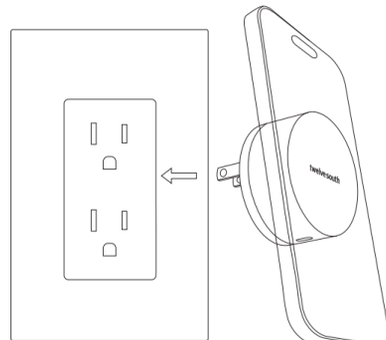
Assurez-vous que les exigences en alimentation de votre appareil correspondent à la puissance de 35 W offerte par PowerBug

What's in the Box

Contenu de la boîte

- PowerBug Qi2 Wireless Charger
- User Manual (USB-C cables are not included)

Chargeur sans fil Qi2 de PowerBug
Manuel de l'utilisateur
(Les câbles USB-C ne sont pas inclus)



How to Use

1. Plugging It In

- Flip out the stowable prongs and insert PowerBug into a standard AC wall socket.
- Ensure PowerBug is securely connected into the power outlet.

2. Wireless Charging

- Place your Qi2-compatible device on the charging pad. The device should start charging automatically.
- For best results, align your device's wireless charging coil with PowerBug's charging pad and ensure the magnetic connection securely holds your device in place.

3. Using the USB-C Port

- Connect a USB-C cable to the port.
- Plug the other end into your device.
- Your device will begin charging immediately.

Comment Utiliser

1. Branchement

- Déployez les broches rabattables et insérez PowerBug dans une prise murale CA standard.
- Assurez-vous que PowerBug est bien branché à la prise électrique.

2. Chargement sans fil

- Placez votre appareil compatible Qi2 sur le plateau de recharge. L'appareil devrait commencer à se recharger automatiquement.
- Pour de meilleurs résultats, alignez la bobine de recharge sans fil de votre appareil avec le plateau de recharge de PowerBug et assurez-vous que la connexion magnétique maintient fermement votre appareil en place.

3. Utilisation du port USB-C

- Branchez un câble USB-C dans le port.
- Branchez l'autre extrémité à votre appareil.
- La recharge de votre appareil commencera immédiatement.

Troubleshooting & FAQs

Q: My device isn't charging wirelessly. What should I do?

- Ensure your device is Qi2-compatible.
- Reposition your device for proper alignment.
- Check that PowerBug is securely plugged in.
- Remove any thick or non-Mag-Safe-compatible phone cases, as they may interfere with wireless charging.

Q: Can I charge two devices at the same time?

- Yes! PowerBug allows simultaneous charging via wireless Qi2 and USB-C.

Q: Why is my device charging slowly?

- Check if your device supports 35W charging.
- Use a compatible high-quality USB-C cable.

Dépannage et FAQ

Q : Mon appareil ne se recharge pas sans fil. Que faire?

- Assurez-vous que votre appareil est compatible avec Qi2.
- Repositionnez votre appareil pour un alignement optimal.
- Vérifiez que PowerBug est bien branché dans la prise électrique.
- Retirez toute revêtement épais (étui) ou non compatible MagSafe, car elle pourrait interférer avec la recharge sans fil.

Q : Puis-je charger deux appareils en même temps?

- Oui! PowerBug permet la recharge simultanée via la recharge sans fil Qi2 et le port USB-C.

Q : Pourquoi mon appareil se recharge-t-il lentement?

- Vérifiez si votre appareil prend en charge la recharge à 35 W.
- Utilisez un câble USB-C compatible et de haute qualité.

Product Specifications

Input: 100-240V AC, 50/60Hz, 1.0A Max

Qi2 Wireless Output: 5V 3A, 9V 1.67A, 15W Max

USB-C Output: 5V 3A, 9V 3A, 15V 2A, 20V 1.75A, 35W Max

USB-C + qi2 Wireless Output: 20W + 15W, 35W Max

Operating Temperature Range:

Operating Temperature: 0°C to 25°C, 32°F to 77°F

Storage Temperature: -20°C to 60°C, -4°F to 140°F

FCC Compliance Statement

This device 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. Note: 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.
- 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.

Changes or modifications to this product not authorized by Twelve South could void the electromagnetic compatibility (EMC) and wireless compliance and negate your authority to operate the product.

Spécifications du produit

Entrée: 100-240V CA, 50/60 Hz, 1,0 A max

Sortie sans fil Qi2: 5V 3A, 9V 1,67A, 15W max

Sortie USB-C: 5V 3A, 9V 3A, 15V 2A, 20V 1,75A, 35W max

Sortie USB-C + recharge sans fil Qi2: 20W + 15W, 35W max

Échelle de température de fonctionnement:

Température de fonctionnement: 0 °C à 25 °C (32 °F à 77 °F)

Température de stockage: -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)

Déclaration de conformité FCC:

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable. Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la 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, il peut causer 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 rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les modifications ou changements apportés à ce produit non autorisés par Twelve South pourraient annuler la compatibilité électromagnétique (CEM) et la conformité sans fil et annuler votre autorité à faire fonctionner le produit.

