

Power Bank

EN

Safety instructions

BEFORE USING THE UNIT FOR THE FIRST TIME, PLEASE READ THESE SAFETY INSTRUCTIONS CAREFULLY AND RETAIN THEM FOR FUTURE REFERENCE.

• This unit can be used by children aged 8 and above and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instructions concerning the use of the unit in a safe

way and understand the hazards involved. Children must not play with the unit. Cleaning and maintenance should not be done by children unless they are older than 8 years of age and supervised.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the unit.
- This unit is not a toy. Keep the unit out of the reach of children and pets.
- Before using the unit, always check the voltage and current requirements on its rating plate to avoid damage to the unit. Also observe the safety and operating instructions of the devices that will be connected to the product.
- This unit is intended for indoor use. This unit is not intended for industrial, commercial, or outdoor use.
- The unit is designed to provide a portable power source to recharge compatible digital devices. Do not use the unit for any purpose other than its intended use.
- This unit contains no user serviceable parts. Do not attempt to disassemble,

repair, or modify the unit in any way. All repairs must be performed by an authorised repair centre or technician. Unauthorised repairs may result in significant safety risks to the user and will void the warranty.

- If the unit is not working properly, has been dropped into water, is broken or damaged in any way, unplug the unit immediately and stop using it.
- Do not use the unit with a damaged USB charging cable or adapter to avoid electrical hazards.
- The input and output ports must not be used at the same time.
- It is normal for the power bank to become warm during charging or discharging.
- If the power bank becomes excessively hot during charging or discharging, unplug it from the power source or your device immediately. Contact your retailer or an authorised repair centre for examination or repair.
- To avoid overheating or fire, do not cover the power bank during use. Do

not use the power bank in enclosed environments, such as in a pocket, backpack, or closed bag.

- Always use the unit in a well-ventilated area, placed on a solid, stable, and heat-resistant surface.
- **WARNING!** Keep the power bank away from high temperatures, open flames, sparks, and heat-emitting appliances, as this can cause the battery to overheat, catch fire, or explode.
- Never leave the power bank in a car, where it can be exposed to direct sunlight or extreme heat inside.
- Never leave the power bank unattended while it is connected to the power supply or a device.
- Do not leave the power bank on a long charge as this may cause it to overheat. Always disconnect the power bank from the power supply once it is fully charged.
- Do not expose the unit to extreme temperatures, dust, water, humidity, or direct sunlight. Keep the unit in a cool and dry place.
- Do not use the unit in

explosive environments, such as in the presence of flammable liquid, gas or dust.

- **DANGER!** To avoid the risk of leakage, fire, or explosion:
 - Do not throw the unit or rechargeable battery in fire.
 - Do not crush, puncture, tamper with, or disassemble the unit.
 - Do not drop, knock, or hit the unit. Physical shocks can cause components to be damaged.
 - Do not short-circuit! Do not insert any metal objects into the input/output ports on the unit. Keep the unit away from metal objects, such as paper clips, coins, keys, etc. Short-circuits can present risks of excessive heat, fire, or explosion.
- If the unit will not be used for a long period of time, recharge the built-in battery every 3 months to avoid shortening the battery life.
- **WARNING!** Do not open the casing to avoid battery damage or safety hazards. In the event of battery leakage,

avoid contact with the leaked fluid as this can cause severe skin burns or permanent eye damage. If the leaked fluid comes into contact with eyes, rinse eyes immediately with large amounts of running water for at least 15 minutes and seek medical attention immediately. If skin contact has occurred, wash skin thoroughly with soap and water. If skin irritation persists, seek medical assistance.

- This unit contains a non-removable rechargeable lithium-polymer battery. At the end of its useful life, separate the unit from household waste and dispose of it properly in accordance with your local regulations for electronic waste.
- There is a risk of explosion should batteries be thrown into a fire or hot oven, mechanically crushed or cut.
- Extreme high or low temperatures to which the batteries may be subjected during use, storage and transport:
 - During use: 0°C ~ 25°C
 - During storage: 0°C ~ 25°C

- During transport: 0°C ~ 25°C
- Should the battery be left in an extremely hot surrounding environment, it could explode or start leaking flammable liquid or gas.
- If a battery is subjected to extremely low atmospheric pressure, it may explode or start leaking flammable liquid or gas.
- KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

Product overview

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| A. USB-C (1) input/output | D. Status button |
| B. USB-A output | E. LED indicator lights |
| C. USB-C (2) output | |

Specifications

| | |
|----------------------|--|
| Model: | 10002333 |
| Supports: | Power Delivery (PD), fast charging |
| Battery type: | Li-polymer, rechargeable (non-removable) |
| Battery capacity: | 3.7 V 27000 mAh (99.9 Wh) |
| Input port: | |
| - USB-C (1) | DC 5V/3A, 9V/2A |
| Total input power | Max. 18W |
| Charging time: | approx. 9 hours (at 5V/3A) or 7.5 hours (at 9V/2A) |
| Output ports: | |
| - USB-C (1) | DC 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (PD 20W max.); |
| - USB-C (2) | DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max.); |
| - USB-A | DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max.). |
| Total output power | Max. 15W at 5V/3A (shared among the output ports used simultaneously) |
| Protection features: | Over-charge, over-discharge, over-voltage, load short circuit, and electromagnetic interference protection |

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Product casing: | UL 94 V-0 flame retardant material |
| Operating temperature: | 0°C - 25°C |
| Storage temperature: | 0°C - 25°C |
| Charging cable: | USB-C to USB-C (40 cm) |
| Dimensions (L x W x H): | 148.5 x 74 x 40.6 mm |
| Weight: | approx. 362 g |

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. All other trademarks and brand names are the property of their respective owners.

LED indications

To check the battery level of the powerbank when it is off, press the Status button once. The LED indicator lights will light up to show the current battery level and will automatically turn off after 30 seconds.

| LED indicators | LED behaviour | Battery status |
|--|---|--|
| While charging the powerbank | | |
| ○ — ●●●○ | Blinking = the level is charging. Solid on = the level is charged. | ●●●● = 100% (Fully charged) |
| While charging another device (discharging) | | |
| ●●●● | Solid on | 75-100% available |
| ●●● | Solid on | 50-75% available |
| ●● | Solid on | 25-50% available |
| ● | Solid on | 5-25% available (Low, needs recharging) |
| - | Off | 0% available / Off |
| Fast charging/discharging | | |
| ○ — ○●●● | The first LED turns solid green. | Fast charging / Fast discharging in progress |

Charging the powerbank

Before first use, fully charge the powerbank. Thereafter, recharge the unit whenever the battery is low.

1. Disconnect any device from the powerbank.
2. Connect the USB-C (1) input of the powerbank to a USB power adapter or a USB port on your computer that supports fast charging using the provided USB charging cable (or a compatible one).
3. The powerbank will start to charge

- automatically and the corresponding LED indicator will start to blink to indicate the level being charged. The four LED indicators will remain solid on when charging is complete.
4. Disconnect the USB charging cable once charging is complete. The LEDs will turn off.

NOTE:

- Always charge the powerbank with a USB power adapter or a USB port on your computer with a rated output current (ampere) equal to or greater than the input current required by the powerbank, otherwise the powerbank may not charge.
- If the unit will not be used for a long period of time, charge the unit regularly once every 3 months to extend the battery life.

Using the powerbank

The portable powerbank is suitable for recharging your smartphone, tablet, or other compatible electronic devices.

1. Disconnect the powerbank from the power source.
2. Connect your device to the USB-C (1), USB-C (2), or USB-A output on the powerbank using the USB cable of your device or a compatible USB cable. The powerbank supports charging 3 devices at the same time.
3. The powerbank will start to charge your device automatically. The corresponding LED indicators will light up and remain lit on the powerbank while it is charging your device. Monitor the charging progress on your device.
If charging does not start automatically on some devices, press the Status button once to start charging.
4. Once your device is fully charged, disconnect it from the powerbank. The LEDs on the powerbank will turn off after 30 seconds.

Cleaning and storage

WARNING! To avoid the risk of fire or damage:

- Disconnect the unit from the mains supply before cleaning.
- Never immerse the unit in water or any liquid. Never rinse the unit under the tap.

- Use a soft, dry cloth to wipe off any dust or dirt from the unit.
- Do not expose the unit to extreme temperatures, humidity, or dust.
- Unplug the unit from the power source before storing.
- Store the unit in a stable, cool and dry place. Keep away from direct sunlight and heat sources.

Disposing of your old unit

SEPARATE COLLECTIONS FOR ELECTRONIC AND ELECTRICAL DEVICES



This product must not be disposed of or recycled with other household waste when it reaches the end of its useful life.



The product and its packaging should be collected and recycled separately from other waste.

WHAT SHOULD I DO WITH MY WASTE?

Please dispose of your waste in accordance with the advice below to reduce the impact of your new purchase on the environment.

You are legally responsible for separating the waste associated with this product (and any accessories) so that it can be recycled, including any instructions or/or packaging. Electric and electronic appliances should not be sorted or recycled together with other household waste.

Keep used products and packaging out of the reach of children, as they can pose a safety hazard.

Please retain the instructions and any other notices throughout the service life of the device, and include these documents with the device if it is passed on to third party.

For packaging and other notices, please refer to the recycling instructions on the main packaging, and to the advice available on the Internet.

For the product itself, please refer to the instructions available on the Internet.

If you do not have Internet access, please contact your local authority for advice on how to sort and recycle your waste.

For your children's safety, please store your old devices in a safe place outside your home until they are collected.

SEPARATE COLLECTIONS FOR BATTERIES



The batteries must be changed in accordance with current disposal regulations. Please take the used batteries to a dedicated recycling centre, in order for them to be disposed of in an environmentally friendly manner.

Battery recycling

- To reduce the risk of fire or burns, never disassemble, burn, bury, crush, drill or short-circuit batteries.
- Do not throw the batteries out with household waste.
- To preserve the environment, dispose of batteries in accordance with local regulations.

Warranty conditions

This product is guaranteed against faults caused by defects in manufacturing or the materials used for a period of two years, starting from the date of purchase.* This warranty does not cover defects or damage caused by failure to install the device correctly, incorrect use of the product, or excessive wear and tear.

*Proof of purchase required.

Chargeur portable FR

Instructions de sécurité

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER L'APPAREIL POUR LA PREMIÈRE FOIS ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes sans expérience en connaissance

s'ils ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous la surveillance d'un adulte.

- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Conservez l'appareil hors de la portée des enfants et des animaux.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez toujours la tension et le courant requis, indiqués sur sa plaque signalétique, pour éviter d'endommager l'appareil. Suivez toujours les consignes de sécurité et d'utilisation des appareils qui seront connectés au produit.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur. Cet appareil n'est pas conçu pour un usage industriel, commercial ou en extérieur.

- Cet appareil a été conçu pour fournir une source d'alimentation portable destinée à recharger les appareils numériques compatibles. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Cet appareil ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil de quelque façon que ce soit. Toutes les réparations doivent être effectuées par un centre de réparation ou un technicien agréés. Toute réparation non autorisée peut entraîner des risques de sécurité importants pour l'utilisateur et annulera la garantie.
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé dans l'eau, cassé ou endommagé de quelque façon que ce soit, débranchez-le immédiatement et cessez de l'utiliser.
- N'utilisez jamais le produit avec un câble de charge USB ou un adaptateur USB endommagés afin d'éviter tout danger électrique.

- Les ports d'entrée et de sortie ne doivent pas être utilisés en même temps.
- Il est normal que le chargeur portable chauffe durant la charge d'appareils ou sa recharge.
- Si le chargeur portable devient très chaud pendant la charge d'appareils ou sa recharge, débranchez-le immédiatement de la source d'alimentation ou de votre appareil. Contactez le revendeur ou un centre de réparation agréé pour faire inspecter ou réparer l'appareil.
- Pour éviter tout risque de surchauffe ou d'incendie, ne couvrez pas le chargeur portable pendant l'utilisation. N'utilisez pas le chargeur portable dans des lieux clos, tels qu'une poche, un sac à dos ou un sac fermé.
- Utilisez toujours l'appareil dans un endroit bien aéré, en le posant sur une surface ferme, stable et résistant à la chaleur.
- **⚠ AVERTISSEMENT !** N'exposez pas le chargeur portable à des températures élevées, des flammes nues et autres appareils générant de la chaleur, car le chargeur

- pourrait alors surchauffer, prendre feu ou exploser.
- Ne laissez pas le chargeur portable dans une voiture où il pourrait être exposé à la lumière directe du soleil ou à une chaleur extrême.
- Ne laissez jamais le chargeur portable sans surveillance lorsqu'il est connecté à la source d'alimentation ou à un appareil.
- Ne laissez pas le chargeur portable recharger trop longtemps, car cela pourrait entraîner une surchauffe. Débranchez toujours le chargeur portable de la source d'alimentation une fois qu'il est complètement rechargé.
- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes, à la poussière, à l'eau, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil. Gardez l'appareil dans un endroit frais et sec.
- N'utilisez pas l'appareil dans des lieux à l'atmosphère explosive, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.
- **⚠ DANGER !** Pour éviter tout risque de fuite, d'incendie ou d'explosion :

- Ne jetez pas l'appareil ou la batterie rechargeable au feu.
- N'écrasez pas, ne percez pas, n'altérez et ne démontez pas l'appareil.
- Ne faites pas tomber l'appareil, ne le heurtez pas et ne le cognez pas. Des chocs physiques peuvent endommager les composants.
- Ne mettez pas l'appareil en court-circuit! N'insérez pas d'objets métalliques dans les ports d'entrée/ de sortie de l'appareil. Gardez l'appareil à l'écart des objets métalliques, tels que les trombones, les pièces, les clés, etc. Un court-circuit entraîne un risque de surchauffe, d'incendie ou d'explosion.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période, rechargez la batterie intégrée tous les 3 mois pour éviter de réduire sa durée de vie.
- **AVERTISSEMENT !** N'ouvrez pas le boîtier, afin de ne pas endommager la batterie et d'éviter tout danger. En cas de fuite de la batterie, évitez tout contact avec le

liquide qui fuit, car il pourrait causer de graves brûlures cutanées ou des lésions oculaires permanentes. Si ce liquide entre en contact avec vos yeux, rincez-les abondamment à l'eau courante pendant au moins 15 minutes et consultez immédiatement un médecin. En cas de contact avec la peau, lavez bien la peau avec de l'eau et du savon. Si l'irritation cutanée persiste, consultez un médecin.

- Cet appareil renferme une batterie au lithium-polymère rechargeable et non amovible. À la fin de sa vie utile, ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers, mais mettez-le correctement au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur pour les déchets électroniques.
- Il existe un risque d'explosion si les piles sont jetées au feu ou dans un four chaud, écrasées de façon mécanique ou coupées.
- Températures extrêmes basses ou élevées auxquelles

les piles peuvent être soumises pendant l'utilisation, le rangement ou le transport :

- Pendant l'utilisation : 0 °C à 25 °C
- Pendant le rangement : 0 °C à 25 °C
- Pendant le transport : 0 °C à 25 °C

- Si la batterie est laissée dans un environnement extrêmement chaud, elle pourrait exploser ou du gaz ou du liquide inflammables pourraient s'en échapper.
- Si une batterie est soumise à une pression atmosphérique extrêmement faible, elle pourrait exploser ou du gaz ou du liquide inflammable pourraient s'en échapper.
- À CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DOMESTIQUES.

Présentation du produit

- | | |
|----------------------------|------------------|
| A. Entrée/sortie USB-C (1) | D. Bouton d'état |
| B. Sortie USB-A | E. Voyants LED |
| C. Sortie USB-C (2) | |

Spécifications

| | |
|---------------------------|---|
| Modèle : | 10002333 |
| Compatible avec : | Power Delivery (PD), charge rapide |
| Type de batterie : | Lithium polymère, rechargeable (non amovible) |
| Capacité de la batterie : | 3,7 V 27 000 mAh (99,9 Wh) |

| | |
|---------------------------------|--|
| Port d'entrée : | |
| - USB-C (1) | CC 5 V/3 A, 9 V/2 A |
| Puissance d'entrée totale | Max. 18 W |
| Temps de charge : | environ 9 heures (à 5 V/3 A) ou 7,5 heures (à 9 V/2 A) |
| Ports de sortie : | |
| - USB-C (1) | CC 5 V/3 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,67 A (PD 20 W max.) ; |
| - USB-C (2) | CC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (18 W max.) ; |
| - USB-A | CC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (18 W max.) |
| Puissance de sortie totale | Max. 15 W à 5 V/3 A (partagés entre les ports de sortie utilisés en même temps) |
| Fonctions de protection : | Protection contre les surcharges, décharges excessives, surtensions, courts-circuits et interférences électromagnétiques |
| Boîtier du produit : | Matériau ignifuge UL 94 V-0 |
| Température de fonctionnement : | 0 °C à 25 °C |
| Température de rangement : | 0 °C à 25 °C |
| Câble de charge : | USB-C vers USB-C (40 cm) |
| Dimensions (L x l x H) : | 148,5 x 74 x 40,6 mm |
| Poids : | environ 362 g |

USB Type-C® et USB-C® sont des marques de commerce déposées de l'USB Implementers Forum. Toutes les autres marques de commerce et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Voyants LED

Pour vérifier le niveau de la batterie lorsque le chargeur portable est éteint, appuyez une fois sur le bouton d'état. Les voyants LED s'allument pour indiquer le niveau actuel de la batterie puis s'éteignent automatiquement au bout de 30 secondes.

| Voyants LED | Comportement des voyants LED | État de la batterie |
|-------------|--|---|
| ○ — ○ ● ● ● | Clignotement = Niveau en cours de charge. Allumé et fixe = Niveau chargé. | ● ● ● ● = 100 % [Batterie complètement chargée] |

Pendant la recharge du chargeur portable

| Pendant la charge d'un autre appareil (décharge) | | |
|--|----------------|--|
| ● ● ● ● | Allumé et fixe | 75-100 % restants |
| ● ● ● | Allumé et fixe | 50-75 % restants |
| ● ● | Allumé et fixe | 25-50 % restants |
| ● | Allumé et fixe | 5-25 % restants (niveau faible, recharge nécessaire) |
| - | Éteint | 0 % restant/Chargeur éteint |

| Charge/décharge rapides | | |
|-------------------------|--|--|
| ○ — ○ ● ● ● | Le premier voyant LED émet une lumière verte fixe. | Charge rapide/décharge rapide en cours |

Recharge du chargeur portable

Avant la première utilisation, chargez complètement le chargeur portable. Ensuite, rechargez-le dès que la batterie est faible.

1. Déconnectez tous les appareils du chargeur portable.
2. Connectez l'entrée USB-C (1) du chargeur portable à un adaptateur secteur USB ou à un port USB de votre ordinateur compatible avec la charge rapide à l'aide du câble de charge USB (ou un autre câble compatible).
3. Le chargeur portable commencera automatiquement à se recharger et le voyant LED correspondant se mettra à clignoter pour indiquer le niveau en cours de charge. Les quatre voyants LED resteront allumés et fixes une fois la recharge terminée.
4. Débranchez le câble de charge USB une fois la recharge terminée. Les voyants LED s'éteindront.



REMARQUE :

- Rechargez toujours le chargeur portable à l'aide d'un adaptateur secteur USB ou d'un port USB de votre ordinateur avec un courant nominal de sortie (en ampères) égal ou supérieur au courant d'entrée requis par le chargeur, sans quoi ce dernier pourrait ne pas se recharger.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période, rechargez-le régulièrement tous les 3 mois pour prolonger la durée de vie de la batterie.

Utilisation du chargeur portable

Le chargeur portable convient pour la charge de votre smartphone, de votre tablette ou d'autres appareils électroniques compatibles.

1. Débranchez le chargeur portable de la source d'alimentation.
2. Connectez votre appareil à la sortie USB-C (1), USB-C (2) ou USB-A du chargeur portable à l'aide du câble USB de l'appareil ou d'un câble USB compatible. Le chargeur portable peut charger 3 appareils en même temps.
3. Le chargeur portable commencera automatiquement à charger votre appareil. Les voyants LED correspondants s'allumeront et resteront allumés sur le chargeur portable pendant qu'il chargera votre appareil. Vérifiez la progression de la charge sur votre appareil.
Si la charge ne démarre pas automatiquement sur certains appareils, appuyez une fois sur le bouton d'état pour qu'elle commence.
4. Une fois votre appareil complètement chargé, déconnectez-le du chargeur portable. Les voyants LED du chargeur portable s'éteindront au bout de 30 secondes.

Nettoyage et rangement



AVERTISSEMENT ! Pour éviter tout risque d'incendie ou de dommages :

- Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur avant de le nettoyer.
 - Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Ne rincez jamais l'appareil sous le robinet.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour retirer toute poussière ou saleté sur l'appareil.
 - N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes, à l'humidité ou à la poussière.
 - Débranchez l'appareil de la source d'alimentation avant de le ranger.
 - Rangez l'appareil dans un endroit stable, frais et sec. Gardez-le à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.

Mise au rebut de votre ancien appareil

COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



QUE FAIRE DE MES DÉCHETS ?

Veuillez respecter les règles suivantes pour réduire l'impact environnemental relatif à votre achat.

Vous êtes légalement responsable du tri en vue du recyclage du produit (incluant ses accessoires éventuels), de sa ou de ses notice(s) et de ses éléments d'emballage.

Un appareil électrique ou électronique ne doit pas être trié ou recyclé avec les autres déchets ménagers.

Ne jamais laisser des produits usagés et les éléments d'emballage à disposition des enfants car ils représentent un danger.

Veuillez conserver la ou les notice(s) durant toute la durée de vie de l'appareil et joindre cette documentation à l'appareil lorsque celui-ci est cédé à un tiers.

Pour les éléments d'emballage et la ou les notice(s), veuillez vous référer aux consignes de tri sur l'emballage principal et aux consignes disponibles sur le site internet : www.consignesdetri.fr

Pour le produit, veuillez vous référer aux consignes sur le site internet :

www.quefairedemesdechets.fr

Si vous ne disposez pas d'un accès à internet, contactez votre commune pour les modalités de tri et de recyclage de vos déchets.

Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.

COLLECTE SÉLECTIVE DES PILES



Le changement des piles doit se faire dans le respect des réglementations en vigueur concernant la mise au rebut. Veuillez amener les piles usagées à un centre de récupération prévu à cet effet, où elles seront traitées d'une manière respectueuse de l'environnement.

Recyclage de la batterie

Cet appareil contient une batterie lithium interne susceptible d'exploser ou de libérer de produits chimiques dangereux.

Pour réduire le risque d'incendie ou de brûlure, ne jamais démonter, écraser, percer

la batterie.

Ne jetez pas les piles et batteries avec les ordures ménagères.

A fin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles et batteries conformément aux réglementations en vigueur.

Condition de garantie

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

Les notices sont aussi disponibles sur le site :

<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>

<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

VOTRE AVIS COMPTE !



PARTAGEZ VOTRE EXPÉRIENCE SUR LES PRODUITS

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons de donner votre avis sur ce produit.

Il sera transmis et analysé par nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur :

<http://www.electrodepot.fr/avis-client>

<http://www.electrodepot.be/avis-client>

Powerbank NL

Veiligheidsinstructies

LEES DEZE VEILIGHEIDSinSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U HET APPARAAT VOOR DE EERSTE KEER GEBRUIKT EN BEWAAR ZE VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van

8 jaar en ouder of personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis als ze onder toezicht staan of als ze aanwijzingen hebben ontvangen over het veilige gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren begrijpen. Laat kinderen nooit met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet reinigen of onderhouden tenzij ze ouder dan 8 jaar zijn en onder toezicht staan.

- Houd altijd toezicht op kinderen zodat ze niet met het apparaat spelen.
 - Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het apparaat uit de buurt van kinderen en huisdieren.
 - Controleer voordat u het apparaat gebruikt altijd de spannings- en stroomvereisten op het typeplaatje om schade aan het apparaat te voorkomen. Neem tevens de veiligheids- en bedieningsinstructies in acht van de apparaten die op het product worden aangesloten.
 - Dit apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis. Dit apparaat is niet geschikt voor industrieel, commercieel of buitengebruik.
- Het apparaat is ontworpen als draagbare voedingsbron om compatibele digitale apparaten op te laden. Gebruik het toestel niet voor andere doeleinden dan waarvoor het is bestemd.
 - Dit apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker gerepareerd kunnen worden. Probeer het apparaat op geen enkele manier uit elkaar te halen, te repareren of aan te passen. Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een erkend reparatiecentrum of technicus. Ongeoorloofde reparaties kunnen leiden tot beduidend veiligheidsrisico's voor de gebruiker en maken de garantie ongeldig.
 - Als het apparaat niet naar behoren werkt, in het water is gevallen, kapot of beschadigd is, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en gebruik het niet langer.
 - Gebruik het apparaat niet met een beschadigde USB-oplaadkabel of -adapter om elk elektrisch gevaar te voorkomen.

- De ingangs- en uitgangspoorten mogen niet tegelijkertijd worden gebruikt.
- Het is normaal dat de powerbank warm wordt tijdens het opladen of ontladen.
- Als de powerbank overmatig heet wordt tijdens het opladen of ontladen, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact of ontkoppel deze van uw apparaat. Neem contact op met uw verkoper of een erkend reparatiecentrum voor onderzoek of reparatie.
- Dek de powerbank tijdens gebruik niet af om oververhitting of brand te voorkomen. Gebruik de powerbank niet in een afgesloten ruimte, zoals een zak, rugzak of gesloten tas.
- Gebruik het apparaat altijd in een goed geventileerde ruimte, op een stevig, stabiel en hittebestendig oppervlak.
- **⚠ WAARSCHUWING!** Houd de powerbank uit de buurt van hoge temperaturen, open vuur, vonken en apparaten die warmte uitstralen, de batterij kan oververhit raken, vlam vatten of exploderen.
- Laat de powerbank nooit achter in een auto, waar deze aan direct zonlicht of extreme hitte blootgesteld kan worden.
- Laat de powerbank nooit zonder toezicht achter terwijl deze is aangesloten op de voeding of een apparaat.
- Laad de powerbank niet te lang op om het risico op oververhitting te vermijden. Ontkoppel de powerbank altijd van de voeding wanneer deze volledig is opgeladen.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, stof, water, vocht of direct zonlicht. Bewaar het apparaat in een koele en droge ruimte.
- Gebruik het apparaat niet in explosieve omgevingen, zoals in de aanwezigheid van brandbare vloeistof, gas of stof.
- **⚠ GEVAAR!** Om het risico op lekkage, brand of explosie te vermijden:
 - Gooi het apparaat of de oplaadbare batterij niet in vuur.
 - Verpletter het apparaat niet, doorboor het niet, pas het niet aan en haal het niet uit elkaar.
- Laat het apparaat niet vallen, klop er niet op of schud er niet mee. Fysieke schokken kunnen de onderdelen beschadigen.
- Geen kortsluiting veroorzaken! Steek geen metalen voorwerpen in de ingangs-/uitgangspoorten van het apparaat. Houd het apparaat uit de buurt van metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, etc. Kortsluiting kan risico op overmatige hitte, brand of explosie met zich meebrengen.
- Als het apparaat langere tijd niet gebruikt zal worden, laad de geïntegreerde batterij dan om de 3 maanden op om de levensduur van de batterij niet verkorten.
- **⚠ WAARSCHUWING!** Open de behuizing niet om schade aan de batterij of veiligheidsrisico's te voorkomen. In het geval van batterijlekkage, vermijd contact met de gelekte vloeistof, omdat dit ernstige brandwonden op de huid of permanente oogbeschadiging kan veroorzaken. Als de gelekte vloeistof in contact komt met de ogen, spoel de ogen dan onmiddellijk met grote hoeveelheden stromend water gedurende ten minste 15 minuten en zoek onmiddellijk medische hulp. In geval van contact met de huid, was de huid grondig met water en zeep. Als de huidirritatie aanhoudt, raadpleeg een arts.
- Dit apparaat bevat een niet verwijderbare oplaadbare lithium-polymeerbatterij. Aan het einde van zijn nuttige levensduur scheidt u de eenheid van huishoudelijk afval en gooit u deze op de juiste manier weg in overeenstemming met uw lokale voorschriften voor elektronisch afval.
- Er bestaat explosiegevaar als batterijen in vuur of een hete oven worden gegooid, mechanisch worden verbrijzeld of open worden gesneden.
- Extreem hoge of lage temperaturen waaraan de batterijen blootgesteld kunnen worden tijdens gebruik, opslag en transport:
 - Tijdens gebruik: 0°C ~ 25°C
 - Tijdens de opslag: 0°C ~ 25°C
 - Tijdens het transport: 0°C ~ 25°C
- Als de batterij in een extreem hete omgeving wordt achtergelaten, kan deze exploderen of ontvlambare vloeistof of gas gaan lekken.
- Als een batterij wordt blootgesteld aan een extreem lage atmosferische druk, kan deze exploderen of kan er ontvlambare vloeistof of gas lekken.

Productoverzicht

| | |
|---|-----------------------------------|
| A. USB-C (1)-ingang / uitgang | D. Statusknop |
| B. USB-A-uitgang | E. Led- controlelampjes |
| C. USB-C (2)-uitgang | |

Specificaties

| | |
|---|---|
| Model: | 10002333 |
| Ondersteunt: | Power Delivery (PD), snel opladen |
| Type batterij: | Li-polymeer, oplaadbaar (niet verwijderbaar) |
| Batterijcapaciteit: | 3,7 V 27000 mAh (99,9 Wh) |
| Ingangspoort: - USB-C (1) Totaal ingangsvermogen | DC 5V/3A, 9V/2A Max. 18W |
| Oplaadtijd: | ongeveer 9 uur (bij 5V/3A) of 7,5 uur (bij 9V/2A) |

| | |
|-------------------------|---|
| Uitgangspoorten: | |
| - USB-C (1) | DC 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A (PD 20W max.); |
| - USB-C (2) | DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (18W max.); |
| - USB-A | DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (18W max.). |
| Totaal uitgangsvermogen | Max. 15 W bij 5 V/3 A [verdeeld over de uitgangspoorten die gelijktijdig worden gebruikt] |
| Beveiligingsfuncties: | Beveiliging tegen overlading, overontlading, overspanning, kortsluiting en elektromagnetische interferentie |
| Productbehuizing: | UL 94 V-0 vlamvertragend materiaal |
| Bedrijfstemperatuur: | 0°C – 25°C |
| Opslagtemperatuur: | 0°C – 25°C |
| Oplaadkabel: | USB-C naar USB-C (40 cm) |
| Afmetingen (L x B x H) | 148,5 x 74 x 40,6 mm |
| Gewicht: | ong. 362 g |

USB Type-C[®] en USB[®] zijn geregistreerde handelsmerken van USB Implementers Forum.

Alle overige handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars

Led-aanduidingen

Om het batterijniveau van de powerbank te controleren wanneer deze is uitgeschakeld, druk één keer op de Status-knop. De led-controlelampjes gaan branden om het huidige batterijniveau weer te geven en schakelen na 30 seconden automatisch uit.

| Led-controlelampjes | Led-gedrag | Batterijstatus |
|--|--|---|
| Tijdens het opladen van de powerbank | | |
| ○ — ●●●○ | Knipperen = het niveau wordt opgeladen. Continu brandend = het niveau is opgeladen. | ●●●● = 100% (Volledig opgeladen) |
| Tijdens het opladen van een ander apparaat (ontladen) | | |
| ●●●● | Continu aan | 75-100% beschikbaar |
| ●●● | Continu aan | 50-75% beschikbaar |
| ●● | Continu aan | 25-50% beschikbaar |
| ● | Continu aan | 5-25% beschikbaar (laag, moet worden opgeladen) |

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| - | Uit | 0% beschikbaar / Uit |
| Snel opladen/ontladen | | |
| ○ — ●●●● | De eerste LED brandt continu groen. | Snel opladen / Snel ontladen is bezig |

De powerbank opladen

Laad de powerbank voor het eerste gebruik volledig op. Laad het apparaat telkens op wanneer de batterij bijna leeg is.

1. Koppel alle apparaten los van de powerbank.
2. Sluit de USB-C-(1)-ingang van de powerbank aan op een USB-netadapter of een USB-poort van uw computer die snel laden ondersteunt, met behulp van de meegeleverde USB-oplaadkabel (of een compatibele kabel).
3. De powerbank begint automatisch op te laden en het overeenkomstige led-controlelampje begint te knipperen om het huidige laadniveau weer te geven. De vier led-controlelampjes blijven continu branden wanneer het opladen is voltooid.
4. Ontkoppel de USB-oplaadkabel zodra het opladen is voltooid. De leds doven.

OPMERKING:

- Laad de powerbank altijd op met een USB-netadapter of een USB-poort op uw computer met een nominale uitgangsstroom (ampère) die gelijk is aan of groter is dan de ingangsstroom die de powerbank nodig heeft, anders wordt de powerbank mogelijk niet opgeladen.
- Als het apparaat langere tijd niet gebruikt zal worden, laad het apparaat dan om de 3 maanden op om de levensduur van de batterij te verlengen.

De powerbank gebruiken

De draagbare powerbank is geschikt voor het opladen van uw smartphone, tablet of andere compatibele elektronische apparaten.

1. Koppel de powerbank los van de stroombron.
2. Sluit uw apparaat aan op de USB-C (1), USB-C (2) of USB-A-uitgang van de powerbank met behulp van de USB-kabel van uw apparaat of een compatibele USB-kabel. De powerbank ondersteunt het gelijktijdig opladen van 3 apparaten.

3. De powerbank begint uw apparaat automatisch op te laden. De bijbehorende led-controlelampjes lichten op en blijven continu branden op de powerbank terwijl deze uw apparaat oplaadt. Controleer de voortgang van het opladen op uw apparaat. Als het opladen bij sommige apparaten niet automatisch start, druk één keer op de Status-knop om het opladen te starten.
4. Zodra uw apparaat volledig is opgeladen, koppel het los van de powerbank. De leds op de powerbank gaan na 30 seconden uit.

Reiniging en opslag



WAARSCHUWING! Om het risico op brand of schade te vermijden:

- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.
- Dompel het apparaat nooit onder in water of een andere vloeistof. Spoel het apparaat nooit onder de kraan schoon.

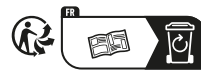
- Gebruik een zachte, droge doek om stof of vuil van het apparaat af te vegen.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, vocht of stof.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat opbergt.
- Bewaar het apparaat op een stabiele, koele en droge plaats. Houd het uit de buurt van direct zonlicht en warmtebronnen.

Afdanken van uw oude toestel

SELECTIEVE INZAMELING VAN ELEKTRISCH EN ELEKTRONISCH AFVAL



Aan het einde van de levensduur van een product mag het niet worden gesorteerd of gerecycled met ander huishoudelijk afval.



Het product, inclusief de verpakking, is onderworpen aan een sorteerinstructie voor recycling.

WAT TE DOEN MET MIJN AFVAL?

Neem de volgende regels in acht om de impact van uw aankoop op het milieu te beperken. U bent wettelijk verantwoordelijk te sorteren om het product, de handleiding(en) en de verpakkingsonderdelen te kunnen recycleren

(inclusief eventuele accessoires).

Bewaar de handleiding(en) gedurende de gehele levensduur van het apparaat en voeg deze documentatie bij het apparaat wanneer het aan een derde partij wordt verkocht. Gelieve contact op te nemen met uw lokale overheid voor informatie over de inzamelpunten en hoe u uw afval kunt sorteren en recycleren.

Voor de veiligheid van de kinderen, bewaart u uw oude toestellen op een veilige plek tot ze naar de selectieve afvalplaats buiten uw woning gebracht worden.

GESCHEIDEN INZAMELING VAN BATTERIJEN



Het vervangen van batterijen dient te gebeuren in overeenstemming met de geldende voorschriften inzake de afdanking ervan. Bezorg de gebruikte batterijen aan een daarvoor bestemd inzamelpunt, waar ze op een milieuvriendelijke manier behandeld zullen worden.

De accu recycleren

- Om het risico op brand of brandwonden te vermijden, zorg dat de accu nooit uit elkaar wordt gehaald, of wordt verpletterd of doorboord.
- Gooi geen batterijen en accu's weg met het huisvuil.
- Om het milieu te beschermen, gooi uw batterijen en accu's weg overeenkomstig de geldende voorschriften.

Garantievoorwaarden

Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal.

Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

*op vertoon van kassabon.

De gebruiksaanwijzingen kunnen tevens worden geraadpleegd op de website: <http://www.electrodepot.be>

Batería externa ES

Instrucciones de seguridad

ANTES DE USAR EL APARATO POR PRIMERA

VEZ, LEA DETENIDAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y GUÁRDELAS PARA FUTURAS CONSULTAS.

• Este aparato podrá ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, siempre que estén supervisados o hayan recibido instrucciones acerca del uso seguro del aparato y comprendan los riesgos que ello implica. No permita que los niños jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y el mantenimiento no deberán ser realizados por niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados por un adulto.


- Los niños deberán estar supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Este aparato no es un juguete. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Antes de usar el aparato, compruebe siempre los requisitos de voltaje y



corriente en su placa de especificaciones para evitar daños en el aparato. Siga también las instrucciones de seguridad y funcionamiento de los dispositivos que se conectarán al producto.

- Este aparato está diseñado para su uso en interiores. No está destinado a un uso industrial, comercial o en exteriores.
- El aparato está diseñado para proporcionar una fuente de energía portátil para recargar dispositivos digitales compatibles. No utilice la unidad para ningún otro uso que no sea el uso previsto.
- Este aparato no contiene piezas que pueda manipular el usuario. No intente desmontar, reparar ni modificar el aparato de ninguna manera. Todas las reparaciones deberán ser realizadas por un técnico o centro de reparaciones autorizado. Las reparaciones no autorizadas pueden provocar importantes riesgos de seguridad para el usuario y anularán la garantía.
- Si el aparato no funciona correctamente, se ha caído al agua o está

roto o dañado de alguna manera, desconéctelo inmediatamente y deje de usarlo.

- Para evitar riesgos eléctricos, no utilice el aparato con un adaptador o cable de carga USB dañado.
- Los puertos de entrada y salida no deberán utilizarse al mismo tiempo.
- Es normal que la batería externa se caliente durante la carga o descarga.
- Si la batería externa se calienta excesivamente durante la carga o descarga, desconéctela de la fuente de alimentación o del dispositivo inmediatamente. Contacte con su distribuidor o con un centro de reparaciones autorizado para que la examinen o la reparen.
- Para evitar un sobrecalentamiento o un incendio, no cubra la batería externa durante su uso. No utilice la batería externa en entornos cerrados, como en un bolsillo, una mochila o una bolsa cerrada.
- Utilice siempre el aparato en una zona bien ventilada, colocado sobre una superficie sólida, estable y resistente al calor.

-  **¡ADVERTENCIA!** Mantenga la batería externa alejada de las altas temperaturas, llamas abiertas, chispas y aparatos emisores de calor, ya que podrían provocar que la batería se sobrecaliente, se incendie o explote.
- Nunca deje la batería externa en un automóvil, donde puede quedar expuesta a la luz solar directa o al calor extremo en su interior.
- Nunca deje la batería externa desatendida mientras esté conectada a la fuente de alimentación o a un dispositivo.
- No deje la batería externa cargándose durante demasiado tiempo, ya que podría provocar que se sobrecaliente. Desconecte siempre la batería externa de la fuente de alimentación una vez que esté completamente cargada.
- No exponga el aparato a temperaturas extremas, polvo, agua, humedad o luz solar directa. Mantenga el aparato en un lugar fresco y seco.
- No utilice el aparato en ambientes explosivos, como en presencia de líquidos inflamables, gas o polvo.

-  **¡PELIGRO!** Para evitar el riesgo de fuga, incendio o explosión:
 - No arroje el aparato ni la batería recargable al fuego.
 - No aplaste, perfore, manipule ni desmonte el aparato.
 - No deje que el aparato se choque, se caiga o se golpee. Los golpes físicos pueden dañar los componentes.
 - ¡No lo cortocircuite! No inserte ningún objeto metálico en los puertos de entrada/salida del aparato. Mantenga el aparato alejado de objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, etc. Los cortocircuitos pueden presentar riesgos de calor excesivo, incendio o explosión.
- Si el aparato no va a utilizarse durante un periodo prolongado de tiempo, recargue la batería integrada cada 3 meses para evitar acortar la vida útil de la batería.
-  **¡ADVERTENCIA!** No abra la carcasa para evitar daños en la batería o riesgos de seguridad. En caso de fuga de la batería, evite el contacto con el líquido expulsado, ya que podría provocar

- quemaduras graves en la piel o daños oculares permanentes. Si el líquido expulsado entra en contacto con los ojos, aclare los ojos con abundante agua corriente durante al menos 15 minutos y acuda a un médico inmediatamente. Si ha entrado en contacto con la piel, lávela bien con agua y jabón. Si la irritación de la piel persiste, acuda a un médico.
- Este aparato contiene una batería de polímero de litio recargable no extraíble. Al final de su vida útil, deseche adecuadamente el aparato separado de los desechos domésticos y siguiendo las normas locales relativas a los residuos electrónicos.
- Existe un riesgo de explosión en caso de que las pilas se arrojen al fuego o a un horno caliente, se aplasten mecánicamente o se corten.
- **T e m p e r a t u r a s** extremadamente altas o bajas a las que pueden estar sometidas las pilas durante su uso, almacenamiento y transporte:
 - Durante el uso: 0 °C a 25 °C
 - Durante el almacenamiento: 0 °C a 25 °C

- Durante el transporte:
0 °C a 25 °C

- Si la batería se deja en un entorno extremadamente caliente, podría explotar o empezar a perder líquido o gas inflamable.
- Si una batería se somete a una presión atmosférica extremadamente baja, podría explotar o empezar a perder líquido o gas inflamable.
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y LAS MASCOTAS.

Descripción general del producto

- A.** Entrada/salida USB-C (1) **D.** Botón de estado
B. Salida USB-A **E.** Luces indicadoras LED
C. Salida USB-C (2)

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|--|
| Modelo: | 10002333 |
| Admite: | Power Delivery (PD), carga rápida |
| Tipo de batería: | Polímero de litio, recargable (no extraíble) |
| Capacidad de la batería: | 3,7 V, 27000 mAh (99,9 Wh) |
| Puerto de entrada: - USB-C (1) | 5 VCC / 3 A, 9 VCC / 2 A |
| Potencia total de entrada | Máx. 18 W |
| Tiempo de carga: | Aprox. 9 horas (a 5 V / 3 A) o 7,5 horas (a 9 V / 2 A) |
| Puertos de salida: | |
| - USB-C (1) | 5 VCC / 3 A, 9 VCC / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (PD 20 W máx.); |
| - USB-C (2) | 5 VCC / 3 A, 9 VCC / 2 A, 12 V / 1,5 A (18 W máx.); |
| - USB-A | 5 VCC / 3 A, 9 VCC / 2 A, 12 V / 1,5 A (18 W máx.) |

| | |
|--------------------------------|--|
| Potencia total de salida | Máx. 15 W a 5 V / 3 A (compartido entre los puertos de salida utilizados simultáneamente) |
| Características de protección: | Protección contra sobrecarga, sobredescarga, sobretensión, cortocircuito de carga e interferencias electromagnéticas |
| Carcasa del producto: | Material ignífugo UL 94 V-0 |
| Temperatura de funcionamiento: | 0 °C a 25 °C |
| Temperatura de almacenamiento: | 0 °C a 25 °C |
| Cable de carga: | USB-C a USB-C (40 cm) |
| Dimensiones (La x An x Al): | 148,5 x 74 x 40,6 mm |
| Peso: | Aprox. 362 g |

USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum. Todas las demás marcas registradas y marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Indicaciones de las luces LED

Para comprobar el nivel de batería de la batería externa cuando esté apagada, presione el botón de estado una vez. Las luces indicadoras LED se encenderán para mostrar el nivel actual de la batería y se apagarán automáticamente después de 30 segundos.

| Luces indicadoras LED | Comportamiento de las luces LED | Estado de la batería |
|--|---|---|
| Mientras se carga la batería externa | | |
| ○ — ●●●● | Parpadeando = la batería se está cargando. | ●●●● = 100% (totalmente cargada) |
| ○ — ●●●● | Permanentemente encendidas = la batería está cargada. | |
| Mientras carga otro dispositivo (descargando) | | |
| ●●●● | Permanentemente encendidas | 75-100% disponible |
| ●●● | Permanentemente encendidas | 50-75% disponible |
| ●● | Permanentemente encendidas | 25-50% disponible |
| ● | Permanentemente encendidas | 5-25% disponible (nivel de carga bajo, necesita recargarse) |
| - | Apagadas | 0% disponible / Apagado |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Carga/descarga rápidas | | |
| ○ — ●●● | La primera luz LED permanece encendida en verde. | Carga rápida/ Descarga rápida en progreso |

Cargar la batería externa

Antes del primer uso, cargue totalmente la batería externa. Después, recargue el aparato siempre que la batería esté baja de carga.

1. Desconecte cualquier dispositivo de la batería externa.
2. Conecte el puerto de entrada USB-C (1) de la batería externa a un adaptador de alimentación USB o un puerto USB de su ordenador que admita carga rápida mediante el cable de carga USB proporcionado (o uno compatible).
3. La batería externa comenzará a cargar automáticamente y la luz indicadora LED correspondiente comenzará a parpadear para indicar el nivel que se está cargando. Las cuatro luces indicadoras LED permanecerán encendidas cuando la carga se haya completado.
4. Desconecte el cable de carga USB una vez que la carga se haya completado. Las luces LED se apagarán.



NOTA:

- Cargue siempre la batería externa con un adaptador de alimentación USB o un puerto USB de su ordenador con una corriente de salida nominal (amperios) igual o superior a la corriente de entrada requerida por la batería externa; de lo contrario, podría no cargarse la batería externa.
- Si el aparato no va a utilizarse durante un periodo prolongado de tiempo, cárguelo regularmente una vez cada 3 meses para alargar la vida útil de la batería.

Uso de la batería externa

La batería externa portátil es adecuada para recargar su smartphone, tablet u otros dispositivos electrónicos compatibles.

1. Desconecte la batería externa de la fuente de alimentación.
2. Conecte el dispositivo a los puertos de salida USB-C (1), USB-C (2), o USB-A de la batería externa mediante el cable USB del dispositivo o un cable USB compatible. La

batería externa puede cargar 3 dispositivos al mismo tiempo.

3. La batería externa comenzará a cargar su dispositivo automáticamente. Las luces indicadoras LED correspondientes se encenderán y permanecerán encendidas en la batería externa mientras esté cargando su dispositivo. Supervise el progreso de carga en su dispositivo.
- Si la carga no comienza automáticamente en algunos dispositivos, presione el botón de estado una vez para iniciar la carga.
4. Una vez que su dispositivo esté completamente cargado, desconéctelo de la batería externa. Las luces LED de la batería externa se apagarán después de 30 segundos.

Limpieza y almacenamiento



¡ADVERTENCIA! Para evitar el riesgo de incendio o daños:

- Desconecte el aparato de la corriente eléctrica antes de limpiarlo.
- Nunca sumerja la unidad en el agua ni en ningún otro líquido. Nunca aclare el aparato bajo el grifo.

- Utilice un paño suave y seco para limpiar cualquier resto de polvo o suciedad del aparato.
- No exponga el aparato a temperaturas extremas, humedad o polvo.
- Desenchufe el aparato de la fuente de alimentación antes de guardarlo.
- Guarde el aparato en un lugar estable, fresco y seco. Manténgalo alejado de la luz solar directa y fuentes de calor.

Cómo desechar su antiguo aparato

RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Al final de su vida útil, este producto no se debe clasificar ni reciclar junto a otros desechos domésticos.



El producto y su embalaje deben formar parte de un proceso de clasificación para su reciclaje.

¿QUÉ HACER CON LOS RESIDUOS?

Tenga en cuenta las siguientes normas para reducir el impacto medioambiental relacionado con su compra.

Usted es legalmente responsable de la clasificación para el reciclaje del producto (incluyendo sus posibles accesorios), sus instrucciones y las distintas partes del embalaje.

Conserve las instrucciones durante toda la vida útil del aparato y entregue esta documentación junto con el aparato en caso de cedérselo a un tercero.

Consulte con la administración local para conocer los puntos de recogida y las modalidades de selección y reciclaje de los residuos.

Por la seguridad de los niños, guarde sus antiguos aparatos en lugares seguros hasta que puedan reciclarse, preferentemente fuera de su domicilio.

RECOGIDA SELECTIVA DE BATERÍAS



El cambio de pilas debe hacerse respetando las regulaciones en vigor respecto al desecho de pilas. Lleve las pilas usadas a un punto de recogida designado, donde serán tratadas de forma respetuosa con el medio ambiente.

Reciclaje de la batería

- Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desmonte, aplaste ni perforo nunca la batería.
- No deseche las pilas y baterías con la basura doméstica.
- Para proteger el medio ambiente, deshágase de las pilas y baterías conforme a la normativa en vigor.

Condiciones de garantía

El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 3 años a partir de la fecha de compra* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.

*previa presentación del comprobante de compra.

El manual se puede consultar en el sitio web de <http://www.electrodepot.es>



ELECTRO DEPOT
1 route de Vendeville

Made in PRC
59155 FACHES-THUMESNIL
productsupport@contact.electrodepot.fr