

**amazon**  
basics



**B00LRK8HJ8**

English . . . . .	3
Français . . . . .	15
Deutsch . . . . .	28
Italiano . . . . .	41
Español . . . . .	53



## Instruction Manual • English

### AmazonBasics “Credit Card” Portable Power Bank - 3,000 mAh

---

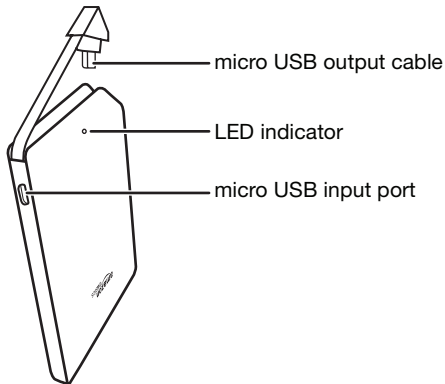
#### Contents

- Power Bank
- USB charging cable
- Storage bag
- This PB3S instruction manual

#### Compatibility

For the best results, your device's power input should not be greater than 5V/1A. See the documentation that came with your device for more information.

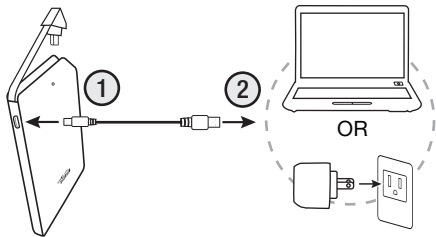
# Product overview



**Power overload protection:** Your power bank has overload protection. To protect your power bank and the connected device in an overload situation, charging stops and the LED indicator turns off.

An overload can occur if the device you are charging needs a higher power input than your power bank can supply or if your power bank is outputting more than 5V/1A of power.

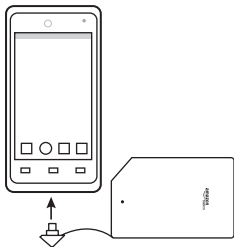
# Charging your power bank



1. Plug the small connector on the included USB charging cable into the micro USB port on your power bank.
2. Plug the large connector on the cable into a power source, like an AC power adapter (not included) or a USB port on a computer. The red LED indicator blinks while charging, then lights solid when charging is complete.

**Note:** When the blue LED indicator is blinking, your power bank's charge is below 25%. You need to charge your power bank.

# Charging your device



- Pull the micro USB cable away from the side of your power bank, then plug it into your device's micro USB port.

## Notes:

- If your device does not have a micro USB port, you need an adapter.

- If you are charging an iPhone or iPad with a lightning to USB cable adapter:
  1. Plug the adapter into the iPhone first, then plug the micro USB cable into the adapter.
  2. When charging is complete, unplug the adapter from the micro USB cable. If you leave the adapter connected to the cable and try to recharge your iPhone or iPad again, your power bank won't charge the device.

# LED indicator

When the indicator is:	Your power bank:
Blinking red	Is charging
Red	Is fully charged
Blue	Is charging your device
Blinking blue	Has a low battery charge
Off	Needs to be charged OR Has finished charging your device. <b>Note:</b> If you unplug your power bank from a device, the blue LED indicator stays on for 15 seconds.



# Troubleshooting

## My power bank doesn't charge.

- Make sure that the micro USB cable is connected correctly. See *Charging your power bank* on page 5.
  - If you are using an AC power outlet, make sure that the outlet works.
  - If you are using a computer USB port, make sure that the computer is turned on and the USB port works.
- Your power bank may be damaged. Replace your power bank.

## My power bank doesn't charge a device

- Make sure that you have connected the built-in micro USB cable attached to the side of your power bank to the correct jack on your device. See *Charging your device* on page 6. The included USB charging cable is for charging your power bank, not for charging a device.
- Make sure that your power bank is charged. When your bank is charged, the LED indicator lights red. If the blue indicator is blinking, your power bank's charge level is low and you need to charge it.

If the blue LED indicator is off:

- Your power bank has no charge and you need to charge it.
- A power overload has occurred. If your power bank detects a power overload, it stops charging. Disconnect the cable, wait a few minutes, then try charging again.
- If you are trying to charge an iPhone or iPad using a lightning to micro USB cable adapter:
  1. Make sure that your power bank's micro USB cable isn't connected to the adapter.
  2. Plug the adapter into your iPhone or iPad first, then plug the micro USB cable into the adapter. Charging should start.
  3. When you finish charging, unplug the micro USB cable from the adapter. If you leave the adapter connected to the cable and try to recharge your iPhone or iPad again, your power bank won't charge the device.
- Make sure that your device's power input is not greater than 5V/1A.

# Specifications

Battery capacity	3000 mAh Discharge from 4.2V to 3.0V with 0.2C
Cell type	Lithium-polymer battery
Indicator light	Two colors
Protection function	Short circuit, over current, overcharge, under voltage protection
Input	Max 5V/0.9A
Rated output	5V/1A
Working temperature	14° ~ 113°F (-10° ~ 45°C)
Dimensions (L × W × D)	4.1 × 2.5 × 0.34 in. (103 × 64 × 8.6 mm)
Weight	Approximately 2.3 oz. (65 g)

# Safety

## Warnings:

- Do not dispose of your power bank in a fire. The battery may explode.
- Do not short circuit the battery.
- Do not disassemble your power bank. There are no user serviceable parts inside.
- Keep your power bank dry. Do not use it in a damp environment or immerse it in water or other liquids.
- Keep your power bank away from corrosive materials like cleaning products.
- Keep your power bank away from heat sources like heaters or stoves.
- Avoid extremely cold or hot environments.
- If you have not used your power bank for more than two months, recharge the battery before using.
- Do not drop or hit your power bank against hard objects. You may damage your power bank.

# Safety and Compliance

## FCC Information

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 into 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 not expressly approved by the party responsible for compliance may cause interference and void the user's authority to operate the equipment.

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.”



## WEEE

**Regulatory Information: Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)** The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive aims to minimize the impact of electrical and electronic goods on the environment, by increasing re-use and recycling and by reducing the amount of WEEE going to landfill. The symbol on this product or its packaging signifies that this product must be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Be aware that this is your responsibility to dispose of electronic equipment at recycling centers in order to help conserve natural resources.

Each country should have its collection centers for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your related electrical and electronic equipment waste management authority, your local city office, or your household waste disposal service.



## Manuel d'utilisation • Français

### Chargeur portable format « carte de crédit » AmazonBasics - 3 000 mAh

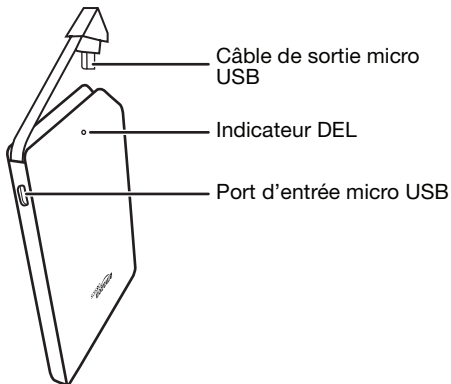
#### Contenu

- Chargeur
- Câble USB de rechargement
- Sac de rangement
- Ce manuel d'utilisation PB3S

#### Compatibilité

Pour de meilleurs résultats, l'entrée d'alimentation de votre appareil ne doit pas être supérieure à 5 V/1,0 A. Consultez la documentation qui a été incluse avec votre appareil pour plus d'informations.

# Vue d'ensemble du produit

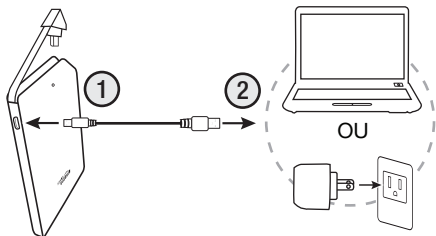


**Protection contre les surcharges d'alimentation :** Votre chargeur comporte une protection contre les surcharges. Pour protéger votre chargeur et l'appareil qui y est connecté dans une situation de surcharge, le chargement s'arrête et l'indicateur DEL s'éteint.



Une surcharge peut se produire si l'appareil que vous chargez a besoin d'une alimentation d'entrée plus élevée que votre chargeur peut fournir ou si votre chargeur a une puissance de sortie supérieure à 5 V/1 A.

## Recharger votre chargeur

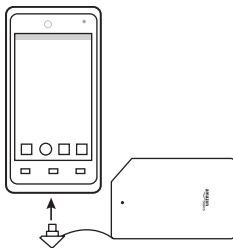


1. Branchez le petit connecteur du câble USB de rechargement inclus dans le port micro USB de votre chargeur.

2. Branchez le grand connecteur du câble dans une source d'alimentation, telle qu'un adaptateur d'alimentation CA (non inclus) ou le port USB d'un ordinateur. L'indicateur DEL rouge clignote pendant la recharge, puis s'allume en continu lorsque la recharge est achevée.

**Remarque :** Quand l'indicateur DEL bleu clignote, la charge de votre chargeur est en dessous de 25 %. Vous devez recharger votre chargeur.

## Recharger votre appareil



- Détachez le câble micro USB du côté de votre chargeur, puis branchez-le dans le port micro USB de votre appareil.

## Remarque :

- Si votre appareil n'a pas de port micro USB, il vous faut un adaptateur.
- Si vous rechargez un iPhone ou un iPad avec un adaptateur lightning vers USB :
  1. Branchez l'adaptateur dans l'iPhone en premier, puis branchez le câble micro USB dans l'adaptateur.
  2. Quand la recharge est achevée, débranchez l'adaptateur du câble micro USB. Si vous laissez l'adaptateur connecté au câble et essayez de recharger à nouveau votre iPhone ou iPad, votre chargeur ne rechargera pas l'appareil.

# Indicateur DEL

Quand l'indicateur...	Votre chargeur...
Clignote en rouge	Est en cours de rechargement
Est rouge	Est complètement chargé
Est bleu	Is charging your device
Clignote en bleu	Est en train de recharger votre appareil
Est éteint	A une faible charge de la pile Doit être rechargé OU A fini de recharger votre appareil. <b>Remarque :</b> Si vous débranchez votre chargeur de l'appareil, l'indicateur DEL bleu reste allumé pendant 15 secondes.

# Dépannage

## Mon chargeur ne recharge pas.

- Assurez-vous que le câble micro USB est correctement connecté. Voir *Recharger votre chargeur* à la page 17.
- Si vous utilisez une prise secteur CA, assurez-vous que la prise fonctionne.
- Si vous utilisez un port USB d'ordinateur, assurez-vous que l'ordinateur est allumé et que le port USB fonctionne.
- Votre chargeur peut être endommagé. Remplacez votre chargeur.

## Mon chargeur ne recharge pas un appareil.

- Assurez-vous que vous avez connecté le câble micro USB incorporé attaché sur le côté de votre chargeur à la prise correcte sur votre appareil. Voir *Recharger votre appareil* à la page 18. Le câble USB de recharge inclus est prévu pour charger votre chargeur, pas pour charger un appareil.
- Assurez-vous que votre chargeur est chargé. Quand votre chargeur est chargé, l'indicateur DEL s'allume en rouge.

Si l'indicateur bleu clignote, le niveau de charge de votre chargeur est faible et il vous faut le recharger.

Si l'indicateur DEL bleu est éteint :

- Votre chargeur n'a pas de charge et il vous faut le recharger.
- Une surcharge électrique s'est produite. Si votre chargeur détecte une surcharge électrique, il s'arrête de recharger. Débranchez le câble, attendez quelques minutes, puis essayez à nouveau de recharger.
- Si vous essayez de recharger un iPhone ou un iPad en utilisant un adaptateur lightning vers micro USB :
  1. Assurez-vous que le câble USB de votre chargeur n'est pas connecté à l'adaptateur.
  2. Branchez l'adaptateur dans votre iPhone ou iPad en premier, puis branchez le câble micro USB dans l'adaptateur. La recharge devrait commencer.

3. Quand la recharge est achevée, débranchez l'adaptateur du câble micro USB. Si vous laissez l'adaptateur connecté au câble et essayez de recharger à nouveau votre iPhone ou iPad, votre chargeur ne rechargera pas l'appareil.
- Assurez-vous que l'entrée d'alimentation de votre appareil n'est pas supérieure à 5 V/1 A.

# Specifications

Capacité de pile	2 000 mAh Décharge de 4,2 V à 3,0 V avec 0,2 C
Type d'élément	Pile lithium-polymère
Voyant lumineux	Deux couleurs
Fonction de protection	Protection contre court-circuit, surintensité, surcharge, sous-tension
Entrée d'alimentation	Max 5 V/0,9 A
Puissance nominale	5 V/1,0 A
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 45 °C (14 °F ~ 113 °F)
Dimensions (L x l x P)	98 × 62 × 7,2 mm (3,86 × 2,44 × 0,28 po)
Poids approximatif :	60 g (2,13 oz)



# Sécurité

## Avertissements :

- Ne pas jeter votre chargeur au feu. La pile peut exploser.
- Ne pas court-circuiter la pile.
- Ne pas démonter votre chargeur. Aucune pièce contenue à l'intérieur ne peut être réparée par l'utilisateur.
- Gardez votre chargeur au sec. Ne pas utiliser dans un environnement humide ni immerger dans de l'eau ou d'autres liquides.
- Gardez votre chargeur éloigné des matériaux corrosifs tels que des produits de nettoyage.
- Gardez votre chargeur éloigné des sources de chaleur telles que les appareils de chauffage ou les poêles.
- Évitez des environnements extrêmement froids ou chauds.
- Si vous n'avez pas utilisé votre chargeur depuis plus de deux mois, rechargez la pile avant de l'utiliser.
- Ne pas laisser tomber ni cogner votre chargeur contre des objets durs. Vous pourriez endommager votre chargeur.

# Sécurité et conformité

## Informations FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas au sein d'une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles envers la réception radio ou télévision (ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement), l'utilisateur peut tenter de rectifier cette interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Raccorder l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV qualifié.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable pour la conformité peuvent causer des interférences et annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. Cet appareil est conforme avec la Partie 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non désiré.



DEEE

Mentions réglementaires : Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), La directive concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) vise à réduire l'impact des produits électriques et électroniques sur l'environnement, en encourageant la réutilisation et le recyclage, et en réduisant les quantités de DEEE aboutissant dans une décharge publique. Le symbole apposé sur le produit ou son emballage signifie que ce produit doit être éliminé, à la fin de sa vie utile, séparément des déchets ménagers ordinaires. Sachez qu'il vous incombe de mettre au rebut tout matériel électronique dans des centres de recyclage afin d'aider à conserver les ressources naturelles.

Chaque pays doit disposer de centres de collecte destinés au recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour obtenir des informations sur les centres de recyclage de votre région, veuillez prendre contact avec les autorités responsables de la mise au rebut des appareils électriques et électroniques, les services municipaux de la ville où vous habitez ou le service de collecte des ordures ménagères.



## Bedienungsanleitung • Deutsch

### AmazonBasics Tragbare Power-Bank in Kreditkartengröße – 3.000 mAh

---

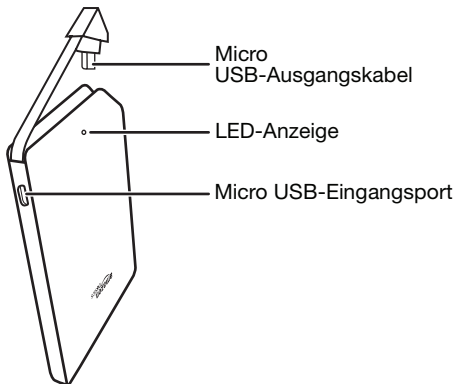
#### Inhalt

- Powerbank
- USB-Ladekabel
- Aufbewahrungstasche
- Diese PB3S-Bedienungsanleitung

#### Kompatibilität

Zur Erzielung der besten Ergebnisse darf die Leistungsaufnahme Ihres Geräts nicht höher als 5 V/1 A sein. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation, die im Lieferumfang Ihres Geräts enthalten war.

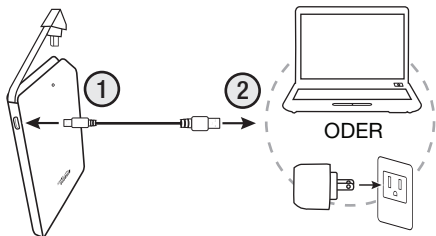
# Produktübersicht



**Stromüberlastungsschutz:** Ihre Powerbank ist mit einem Überlastungsschutz ausgestattet. Zum Schutz der Powerbank und des angeschlossenen Geräts wird in einem Überlastungszustand der Ladevorgang gestoppt, und die LED-Anzeige schaltet sich aus.

Eine Überlastung kann dann entstehen, wenn das zu ladende Gerät eine höhere Leistungsaufnahme benötigt als die Powerbank bereitstellen kann oder wenn die Powerbank mehr als 5 V/1 A Leistung ausgibt.

## Aufladen der Powerbank

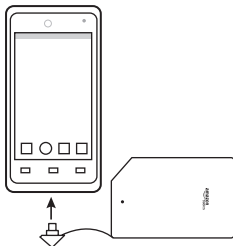


1. Den kleinen Steckanschluss am im Lieferumfang enthaltenen USB-Ladekabel in den Micro USB-Port an Ihrer Powerbank einstecken.

2. Den großen Steckanschluss am Kabel in eine Stromquelle einstecken, z. B. in einen Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) oder einen USB-Port an einem Computer. Die rote LED-Anzeige blinkt während des Ladevorgangs und leuchtet stetig, wenn das Aufladen abgeschlossen ist.

**Hinweis:** Wenn die blaue LED-Anzeige blinkt, ist der Ladezustand der Powerbank auf unter 25 % abgesunken. Sie müssen Ihre Powerbank aufladen.

# Aufladen Ihres Geräts



- Das Micro USB-Kabel aus der Seite der Powerbank herausziehen, dann in den Micro USB-Port Ihres Geräts einstecken.

## Hinweise:

- Wenn Ihr Gerät nicht mit einem Micro USB-Port ausgestattet ist, benötigen Sie einen Adapter.
- Beim Aufladen eines iPhone oder iPad mit einem Lightning auf USB-Kabeladapter:
  1. Den Adapter zuerst in das iPhone einstecken, dann das Micro USB-Kabel in den Adapter einstecken.



2. Nach Abschluss des Ladevorgangs den Adapter vom Micro USB-Kabel abtrennen. Wenn Sie den Adapter im Kabel eingesteckt lassen und versuchen, das iPhone oder iPad erneut aufzuladen, lädt die Powerbank das Gerät nicht auf.

## LED-Anzeige

<b>Anzeige:</b>	<b>Bedeutung für Ihre Powerbank:</b>
Rotes Blinken	Wird aufgeladen
Rot	Ist vollständig aufgeladen
Blau	Lädt Ihr Gerät auf
Blaues Blinken	Hat einen niedrigen Ladezustand
Ist ausgeschaltet	Muss aufgeladen werden ODER Ist mit dem Aufladen Ihres Geräts fertig. <b>Hinweis:</b> Wenn Sie die Powerbank von einem Gerät abtrennen, bleibt die blaue LED-Anzeige 15 Sekunden lang eingeschaltet.

# Fehlersuche

## Meine Powerbank lädt sich nicht auf.

- Sicherstellen, dass das Micro USB-Kabel richtig angeschlossen ist. Siehe *Aufladen der Powerbank* auf Seite 30.
- Wenn Sie eine Netzsteckdose verwenden, muss sichergestellt werden, dass sie funktioniert.
- Wenn Sie einen USB-Port an einem Computer verwenden, muss sichergestellt werden, dass der Computer eingeschaltet ist und dass der USB-Port funktioniert.
- Ihre Powerbank ist eventuell beschädigt. Die Powerbank ersetzen.

## Meine Powerbank lädt mein Gerät nicht auf.

- Sicherstellen, dass das integrierte Micro USB-Kabel an der Seite der Powerbank mit dem richtigen Anschluss Ihres Geräts verbunden ist. Siehe *Aufladen Ihres Geräts* auf Seite 32. Das im Lieferumfang enthaltene USB-Ladekabel dient nur zum Aufladen der Powerbank, nicht Ihres Geräts.

- Sicherstellen, dass die Powerbank aufgeladen ist. Wenn die Powerbank aufgeladen ist, leuchtet die LED-Anzeige rot.

Wenn die blaue Anzeige blinkt, ist der Ladezustand der Powerbank schwach, und sie muss aufgeladen werden.

Wenn die blaue LED-Anzeige ausgeschaltet ist:

- Ihre Powerbank ist entladen und muss aufgeladen werden.
- Eine Stromüberlastung ist aufgetreten. Wenn die Powerbank eine Stromüberlastung erkennt, wird das Aufladen gestoppt.
- Das Kabel abtrennen, einige Minuten warten, und dann das Aufladen erneut versuchen.
- Beim Aufladen eines iPhone oder iPad mit einem Lightning auf Micro USB-Kabeladapter:
  1. Sicherstellen, dass das USB-Kabel der Powerbank nicht am Adapter angeschlossen ist.

2. Den Adapter zuerst in das iPhone oder iPad einstecken, dann das Micro USB-Kabel in den Adapter einstecken. Der Ladevorgang sollte beginnen.
  3. Nach Abschluss des Ladevorgangs das Micro USB-Kabel aus dem Adapter herausziehen. Wenn Sie den Adapter im Kabel eingesteckt lassen und versuchen, das iPhone oder iPad erneut aufzuladen, lädt die Powerbank das Gerät nicht auf.
- Sicherstellen, dass die Leistungsaufnahme Ihres Geräts nicht höher als 5 V/1 A ist.

# Technische Daten

Kapazität des Akkus	3000 mAh Entladung von 4,2 V auf 3,0 V bei 0,2 C
Zellentyp	Lithium-Polymer-Akku
Anzeigelampe	Zwei Farben
Schutzfunktion	Schutz bei Kurzschluss, Überstrom, Überladung, Unterspannung
Aufnahme	max 5 V/0,9 A
Nennausgangsleistung	5 V/1 A
Arbeitstemperatur	-10 ° ~ 45 °C
Abmessungen (L x B x T)	103 x 64 x 8,6 mm
Gewicht	ca. 65 g

# Sicherheit

## Warnhinweise:

- Die Powerbank nicht durch Verbrennen entsorgen. Der Akku könnte explodieren.
- Den Akku nicht kurzschließen.
- Die Powerbank nicht zerlegen. Im Innern befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
- Die Powerbank trocken halten. Nicht in einer feuchten Umgebung verwenden oder in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Die Powerbank von ätzenden Materialien wie Reinigungsprodukten fernhalten.
- Die Powerbank von Wärmequellen wie Heizungen oder Herdplatten fernhalten.
- Extrem kalte oder heiße Umgebungen vermeiden.
- Wenn Sie Ihre Powerbank mehr als zwei Monate lang nicht benutzt haben, muss der Akku vor der nächsten Verwendung aufgeladen werden.

- Die Powerbank nicht fallen lassen oder gegen harte Gegenstände schlagen. Die Powerbank könnte beschädigt werden.

## Sicherheit und Compliance

### FCC-Informationen

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht demnach den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der Richtlinien der US-Fernmeldebehörde (FCC). Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bei Installationen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet HF-Energie und kann diese ausstrahlen; wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störstrahlungen für den Funkverkehr verursachen. Es gibt allerdings keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störstrahlungen auftreten.

Wenn dieses Gerät tatsächlich Störstrahlungen für den Radio- und Fernsehempfang verursacht, was durch das Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer dazu aufgefordert, diese Störstrahlung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an einer Steckdose anschließen, die von einem anderen Stromkreis gespeist wird als diejenige, an der der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker zu Rate ziehen.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Compliance verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können Interferenzen verursachen und die Befugnis des Benutzers, das Gerät zu betreiben, aufheben. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störstrahlungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss in der Lage sein, alle empfangenen Störstrahlungen aufzunehmen, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb führen.



WEEE

Regulatorische Informationen: Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) Die Vorschriften zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte (WEEE) zielen darauf ab, die Umweltauswirkungen elektrischer und elektronischer Waren zu minimieren, indem Wiederverwendung und Recycling gefördert werden und die Anzahl der WEEE in Mülldeponien reduziert wird. Das Symbol auf diesem Produkt bzw. seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt an seinem Lebensende getrennt von regulärem Haushaltsmüll entsorgt werden muss. Bitte beachten Sie, dass Sie dafür verantwortlich sind, elektronische Geräte zum Schutz unserer natürlichen Ressourcen in Recycling-Einrichtungen zu entsorgen.

Jedes Land sollte seine eigenen Einrichtungen für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte haben. Um Informationen zu Ihrer örtlichen Recycling-Einrichtung zu erfragen, wenden Sie sich bitte an die zuständige Abfallbehörde, Ihre Stadtverwaltung oder Ihre Müllabfuhr.





## Manuale di istruzioni • Italiano

### Batteria esterna portatile “carta di credito” AmazonBasics - 3.000 mAh

---

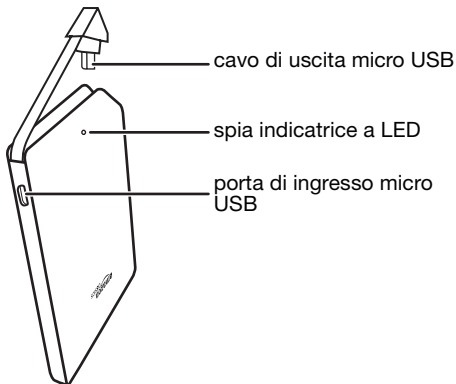
#### Contenuto

- Batteria esterna
- Cavo di carica USB
- Custodia
- Il presente manuale di istruzioni PB3S

#### Compatibilità

Per ottenere il massimo dal dispositivo, l'alimentazione in entrata non deve essere superiore a 5 V/1 A. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione allegata al dispositivo.

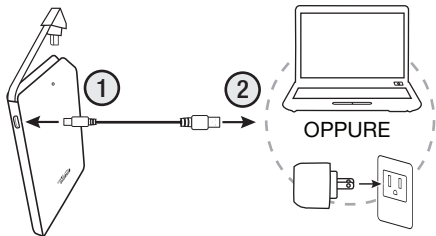
# Descrizione del prodotto



## **Protezione dai sovraccarichi di corrente:**

La batteria esterna è dotata di una protezione contro i sovraccarichi di corrente. Per proteggere la batteria esterna ed il dispositivo collegato in caso di sovraccarico di corrente, la ricarica si interrompe e l'indicatore a LED si spegne.

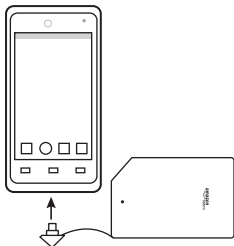
# Caricare la batteria esterna



1. Collegare il piccolo connettore presente sul cavo di ricarica USB accluso, alla porta micro USB sulla batteria esterna.
2. Collegare il connettore grande presente sul cavo ad una fonte di corrente, come un adattatore di alimentazione in c.a. (non fornito) o una porta USB di un computer. L'indicatore a LED rosso lampeggia durante la ricarica; la luce diventa fissa quando la ricarica è completa.

**Nota:** l'indicatore a LED blu lampeggia quando il livello di carica della batteria esterna è inferiore al 25%: in questo caso è necessario ricaricarla.

# Ricaricare il dispositivo



- Staccare il cavo micro USB dalla parte laterale della batteria esterna e collegarlo alla porta micro USB del dispositivo.

## Attenzione:

- Se il dispositivo non è dotato di una porta micro USB, è necessario utilizzare un adattatore.
- Se si sta caricando un iPhone o iPad con un adattatore da Lightning a cavo USB, procedere nel modo seguente.
  1. Collegare prima l'adattatore all'iPhone, quindi collegare il cavo micro USB all'adattatore.

2. Quando la ricarica è completa, scollegare l'adattatore dal cavo micro USB. Nel caso in cui si lasci l'adattatore collegato al cavo e si cerchi di ricaricare nuovamente l'iPhone oppure l'iPad, la batteria esterna non caricherà il dispositivo.

## spia indicatrice a LED

Quando l'indicatore è:	La batteria esterna:
Rosso lampeggiante	Si sta ricaricando
Rosso	È completamente carica
Blu	Sta ricaricando il dispositivo
Blu lampeggiante	Ha un basso livello di carica
Spento	Deve essere ricaricata OPPURE Ha finito di ricaricare il dispositivo. <b>Nota:</b> se si scollega la batteria esterna da un dispositivo, l'indicatore a LED blu rimane acceso per 15 secondi.

# Risoluzione dei problemi

## La batteria esterna non si ricarica.

- Assicurarsi che il cavo micro USB sia collegato correttamente. Vedere *Caricare la batteria esterna* esterna a pagina 43.
- Se si sta utilizzando una presa di alimentazione in corrente alternata, assicurarsi che funzioni.
- Se si sta utilizzando la porta USB di un computer, assicurarsi che il computer sia acceso e che la porta USB funzioni.
- La batteria esterna potrebbe essere danneggiata. Sostituire la batteria esterna.

## La batteria esterna non ricarica un dispositivo

- Assicurarsi di avere collegato il cavo micro USB integrato fissato a lato della batteria esterna al jack corretto sul dispositivo. Vedere *Ricaricare il dispositivo* a pagina 44. Il cavo di ricarica USB accluso serve per ricaricare la batteria esterna, non un dispositivo.
- Assicurarsi che la batteria esterna sia carica. Quando la batteria esterna è carica, l'indicatore a LED si illumina di rosso.

Se l'indicatore blu sta lampeggiando, il livello di carica della batteria esterna è basso ed è necessario ricaricarla.

Se l'indicatore a LED blu è spento:

- Il livello di carica della batteria esterna è a zero ed è necessario ricaricarla.
- Si è verificato un sovraccarico di corrente. Se la batteria esterna rileva un sovraccarico di corrente, la ricarica si arresta.
- Scollegare il cavo, attendere qualche minuto e riprovare a ricaricare.
- Se si sta cercando di caricare un iPhone o un iPad utilizzando un adattatore da Lightning a cavo Micro USB, procedere nel modo seguente.
  1. Assicurarsi che il cavo USB della batteria esterna non sia collegato all'adattatore.
  2. Collegare prima l'adattatore all'iPhone o all'iPad, quindi collegare il cavo micro USB all'adattatore. La ricarica dovrebbe avere inizio.

3. Quando la ricarica è completa, scollegare il cavo micro USB dall'adattatore. Nel caso in cui si lasci l'adattatore collegato al cavo e si cerchi di ricaricare nuovamente l'iPhone oppure l'iPad, la batteria esterna non caricherà il dispositivo.
- Assicurarsi che l'alimentazione in entrata del dispositivo non superi 5 V/1 A.



# Dati tecnici

Autonomia della batteria	3000 mAh Scarica da 4,2 V a 3,0 V con 0,2 C
Tipo di elemento	Batteria litio – polimero
Spia indicatrice	Bicolore
Funzione protettiva	Protezione da cortocircuito, sovracorrente, sovraccarico, sottotensione
Ingresso	Max 5 V/0,9 A
Potenza nominale:	5 V/1 A
Temperatura di funzionamento	-10 °C ~ 45 °C
Dimensioni (Lungh. × Largh. × Amp.)	103 × 64 × 8,6 mm
Peso	65 g circa

# Sicurezza

## Attenzione:

- Non gettare la batteria esterna nel fuoco. La batteria potrebbe esplodere.
- Non mandare la batteria in cortocircuito.
- Non smontare la batteria esterna: all'interno non vi sono parti riparabili dall'utente.
- Tenere asciutta la batteria esterna. Non utilizzarla in ambienti umidi e non immergerla in acqua o altri liquidi.
- Tenere la batteria esterna lontana da materiali corrosivi come i prodotti per la pulizia.
- Tenere la batteria esterna lontana da fonti da calore come caloriferi o fornelli.
- Evitare gli ambienti particolarmente freddi o caldi.
- Se la batteria esterna non è stata utilizzata per più di due mesi, ricaricarla prima di utilizzarla.
- Non far cadere la batteria esterna, né urtarla contro oggetti duri per non rischiare di danneggiarla.

# Sicurezza e conformità

## Informazioni FCC

Questa apparecchiatura è stata collaudata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti hanno lo scopo di fornire adeguata protezione dalle interferenze dannose che possono originarsi in ambienti residenziali. Questa apparecchiatura genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è comunque garantita l'assenza di interferenze in determinate installazioni.

Qualora l'apparecchiatura dovesse provocare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva (il che può essere determinato spegnendo e riaccendo l'apparecchiatura stessa), si consiglia di tentare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- modificando l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente;
- aumentando la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore;
- collegando l'apparecchiatura ad una presa che si trovi su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore;
- consultando il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo competente per ottenere assistenza.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero causare interferenze e invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura. Questo dispositivo risulta conforme alla Sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non deve causare interferenza distruttiva, e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.



RAEE

Informazioni normative: direttiva sullo smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). La direttiva sullo smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) mira a ridurre al minimo l'impatto di prodotti elettrici ed elettronici sull'ambiente, aumentando il riutilizzo e il riciclo e riducendo la quantità di RAEE inviate in discarica. Il simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che questo prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici al termine del suo ciclo di vita. L'utilizzatore deve essere consapevole che è sua responsabilità smaltire apparecchiature elettroniche nei centri di riciclaggio al fine di contribuire a preservare le risorse naturali.

Ogni Paese dispone di centri di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sulla zona di raccolta per il riciclaggio, contattare le autorità competenti della gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, l'ufficio competente locale o il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.



## Manual de instrucciones · Español

### AmazonBasics batería externa portátil de “tarjeta de crédito” - 3000 mAh

---

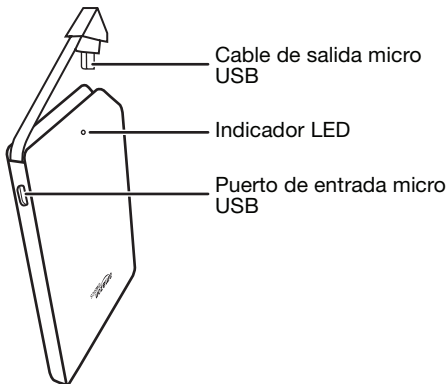
#### Contenido

- Batería externa
- Cable USB de carga
- Bolsa de almacenamiento
- Este manual de instrucciones de PB3S

#### Compatibilidad

Para obtener unos resultados óptimos, la entrada de alimentación de su dispositivo no debe ser superior a los 5 V/1 A. Consulte la documentación que recibió con su dispositivo para obtener más información.

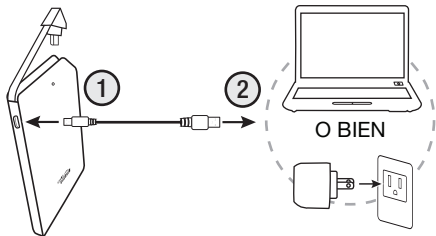
# Descripción general del producto



**Protección contra sobrecargas de potencia:** Su batería externa cuenta con una protección contra sobrecargas. Para proteger su batería externa y el dispositivo conectado en una situación de sobrecarga, la carga se detiene y el indicador LED se apaga.

Puede producirse una sobrecarga si el dispositivo que está cargando requiere una entrada de alimentación mayor que la que es capaz de suministrar su batería externa, o bien si su batería externa suministra una potencia superior a los 5 V/1 A.

# Cargar su batería externa

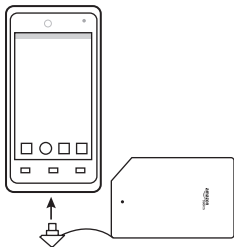


1. Conecte al puerto micro USB de su batería externa el conector pequeño del cable de carga USB incluido.
2. Conecte el conector grande del cable a una fuente de alimentación, por ejemplo un adaptador eléctrico de CA (no incluido) o a un puerto USB de un ordenador. El indicador LED de color rojo parpadea durante la carga y permanece encendido una vez completada la misma.

**Note:** Cuando el indicador LED de color azul parpadea, la carga de su batería externa está por debajo del 25%. En este caso, debe cargar su batería externa.



# Cargar su dispositivo



- Tire del cable micro USB que sale del lateral de su batería externa y conéctelo al puerto micro USB de su dispositivo.

## Notas:

- Si su dispositivo no dispone de ningún puerto micro USB, necesitará un adaptador.

- Si desea cargar un iPhone o iPad con un adaptador de cable Lightning a USB:
  1. Conecte en primer lugar el adaptador al iPhone y, a continuación, conecte el cable micro USB al adaptador.
  2. Una vez completada la carga, desconecte el adaptador del cable micro USB. Si deja el adaptador conectado al cable e intenta recargar de nuevo su iPhone o iPad, su batería externa no cargará el dispositivo.

# Indicador LED

<b>Cuando el indicador está:</b>	<b>Su batería externa:</b>
Rojo parpadeante	Cargándose
Rojo	Totalmente cargado
Azul	Cargando su dispositivo
Azul parpadeante	Con poca carga en la batería
Apagado	Es necesario cargarlo O BIEN ha terminado de cargar su dispositivo. <b>Nota:</b> Al desconectar su batería externa de un dispositivo, el indicador LED de color azul permanece encendido durante 15 segundos.

# Solución de problemas

## Mi batería externa no se carga.

- Asegúrese de que el cable micro USB esté conectado correctamente. Consulte *Cargar su batería externa* en la página 56.
- Si está utilizando una toma de alimentación de CA, asegúrese de que la toma funcione.
- Si está utilizando un puerto USB de un ordenador, asegúrese de que el ordenador esté encendido y que el puerto USB funcione.
- Su batería externa puede estar dañada. Sustituya su batería externa.

## Mi batería externa no carga un dispositivo.

- Asegúrese de que tiene conectado el cable micro USB **integrado** del lateral de su batería externa al conector correcto de su dispositivo. Consulte *Cargar su dispositivo* en la página 57. El cable de carga USB incluido está destinado a la carga de su batería externa, no a la carga de dispositivos.

- Asegúrese de que su batería externa esté cargada. Cuando su batería está cargada, el indicador LED se enciende con el color rojo.

Si el indicador azul está parpadeando, quiere decir que la batería externa tiene poca carga y necesita cargarla.

Si el indicador LED azul está apagado:

- Su batería externa está totalmente descargada y necesita cargarla.
- Se ha producido una sobrecarga de potencia. Si su batería externa detecta una sobrecarga de potencia, interrumpe la carga.
- Desconecte el cable, espere varios minutos y, a continuación, intente de nuevo la carga.
- Si está intentando cargar un iPhone o iPad con un adaptador de cable Lightning a micro USB:
  1. Asegúrese de que el cable USB de su batería externa no esté conectado al adaptador.
  2. Conecte en primer lugar el adaptador a su iPhone o iPad y, a continuación, conecte el cable micro USB al adaptador. La carga debe comenzar en este momento.

3. Una vez finalizada la carga, desconecte el cable micro USB del adaptador. Si deja el adaptador conectado al cable e intenta recargar de nuevo su iPhone o iPad, su batería externa no cargará el dispositivo.
- Asegúrese de que la entrada de alimentación de su dispositivo no sea superior a 5 V/1 A.

# Especificaciones

Capacidad de la batería	3000 mAh Descarga de 4,2 V a 3,0 V con 0,2 C
Tipo de célula	Batería de polímero de litio
Luz indicadora	Dos colores
Función de protección	Protección contra cortocircuito, sobreintensidad, sobrecarga, subtensión
Entrada	Máx. 5 V/0,9 A
Salida nominal	5 V/1 A
Temperatura de funcionamiento	-10 ~ 45 °C
Medidas (La. x An. x Prof.)	103 x 64 x 8,6 mm
Peso	aproximado 65 g

# Seguridad

## Advertencias:

- No arroje su batería externa al fuego. La batería podría explotar.
- No cortocircuite la batería.
- No desmantele su batería externa. No contiene ninguna pieza que pueda ser reparada por el usuario.
- Mantenga seca su batería externa. No la utilice en entornos húmedos ni la sumerja en agua ni otros líquidos.
- Mantenga su batería externa alejada de materiales corrosivos, tales como productos de limpieza.
- Mantenga su batería externa alejada de fuentes de calor, tales como calefactores o estufas.
- Evite los entornos extremadamente calientes o fríos.
- Si no ha utilizado su batería externa durante más de dos meses, recargue la batería antes de usarla.
- No golpee su batería externa contra objetos duros ni la deje caer. Su batería externa podría sufrir daños.



# Seguridad y conformidad

## Información de la FCC

Este equipo se ha probado y se ha determinado que satisface los límites de un dispositivo digital de clase B de conformidad con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Dichos límites se diseñaron para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa e irradia energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en alguna instalación en particular.

Si este equipo causa alguna interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se anima al usuario a que trate de corregir la interferencia mediante una o varias de las medidas que siguen:

- Reoriente o desplace a otro lugar la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito diferente a aquel en el que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o televisión para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones realizados que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento normativo podrían provocar interferencias e invalidar el derecho del usuario a operar el equipo. Este dispositivo cumple con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.



RAEE

Información regulatoria: Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) La Directiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) tiene como fin minimizar el impacto de los productos eléctricos y electrónicos en el medio ambiente, aumentando su reutilización y reciclaje y reduciendo la cantidad de RAEE que llega al vertedero. El símbolo presente en este producto o su paquete significa que, al final de su vida útil, este producto debe eliminarse separadamente de los residuos domésticos normales. Recuerde que es su responsabilidad eliminar los equipos electrónicos a través de los centros de reciclaje, para contribuir a la conservación de los recursos naturales.

Cada país debe contar con centros de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Para obtener más información acerca de su punto de recogida de reciclaje, póngase en contacto con las autoridades de gestión de residuos relacionados con los equipos eléctricos y electrónicos competentes en su zona, su ayuntamiento o su servicio de recogida de residuos domésticos.



**amazon**  
 **basics**

V1 14-0918

Made in China