

LT91089

User manual for Powerbank Basic, 2200mAh

NL

MADE IN CHINA

VEILIGHEID

- Laad de powerbank alleen op in een goed geventileerde omgeving. De powerbank kan tijdens het opladen warm aanvoelen, dit is normaal bij het opladen en ontladen.
- Bewaar de powerbank niet in hitte of kou.
- Zorg dat de powerbank schoon is en gebruik deze nooit in de buurt van water.
- Laat de powerbank niet vallen en behandel deze voorzichtig. Slechte behandeling kan zorgen voor schade aan interne componenten.
- Houdt de powerbank en oplaad accessoires uit de buurt van kinderen.
- Houdt de powerbank uit de buurt van warmtebronnen. Blootstelling aan hoge temperaturen kan zorgen voor explosies.

SPECIFICATIES

- Output: 5V / 1000 mA.
- Input: 5V / 1000 mA.
- Capaciteit: 2200 mAh (L-ION)
- Aantal keren dat een telefoon opgeladen kan worden: Ongeveer 1 keer.
- Aantal keren dat een tablet opgeladen kan worden: Ongeveer 0,2 keer.
- Tijd van opladen: 4-5 uur.
- Levensduur batterij: 500 + oplaadbeurten.
- Geschikt voor: Mobiele telefoons, tablets, Bluetooth speakers en koptelefoons, camera's, GPS en andere elektronische apparaten.

OPLADEN VAN DE POWERBANK

- Sluit de micro USB kabel aan op uw computer of een andere USB powerbron en sluit het andere uiteinde (micro USB) aan op de powerbank. Het rode LED lampje zal knipperen wanneer u de powerbank oplaad.
- Wanneer de powerbank volledig is opgeladen stopt het rode LED lampje met branden. Koppel de USB kabel los van beide apparaten en de powerbank is klaar voor gebruik.

HET OPLADEN VAN UW APPARATEN MET DE POWERBANK

- Sluit de micro USB kabel aan op uw elektronische apparaat met gebruik van de juiste connector. Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op de uitgang van de powerbank. Het elektronische apparaat zal aangeven dat deze opgeladen wordt.
- Wanneer uw apparaat is opgeladen koppelt u zowel deze als de powerbank los.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

Let op de volgende veiligheidsvoorschriften voor gebruik. Het niet naleven kan gevaarlijk zijn en uw mobiele elektronische apparaten blijvend beschadigen.

- Powerbank bevat een interne lithium ion (Li-ion) batterij 2200mAh. Bij het eerste gebruik of wanneer u de powerbank lange tijd niet heeft gebruikt de powerbank éénmalig volledig opladen. De batterij bereikt naar 2 of 3 keer volledig opladen en ontladen zijn volle sterkte.
- Maak alleen gebruik van gecertificeerde AC power adapters en USB kabels die zijn gecheckt op veiligheid.
- Gebruik van een niet correcte AC power adapter of USB kabel kan leiden tot schade aan uw mobiele apparaten en powerbank.
- Laad de powerbank altijd op in een geventileerde ruimte. Laat de powerbank niet achter op een koude/warme plek.
- De powerbank niet onderdompelen in water, blootstellen aan vocht of regen.
- De powerbank niet laten vallen, schudden of er mee slaan. Ruw handelen kan zorgen voor interne breuken.
- Houdt de powerbank en adapters buiten gebruik van kinderen.
- Tijdens het opladen kan de powerbank warm aanvoelen, dit is normaal aangezien opladen/ontladen warmte genereert.
- Houdt de powerbank uit de buurt van vuur of andere ontsstekingen. Blootstelling van de powerbank aan hoge temperaturen kan leiden tot explosie.
- Kortsluiting van de powerbank kan leiden tot schade aan het apparaat.
- Ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen aan het product kunnen uw het recht om het product te gebruiken afnemen.

Neemt u te allen tijde en overal de regelgeving in acht m.b.t. het gebruik van powerbanks. Zet uw telefoon of mobiele apparaten uit wanneer deze verboden zijn. EX: Tijdens het opstijgen/laden van uw vlucht, in de buurt van medische apparaten. Gebruik in deze gevallen geen powerbank.

EN

MADE IN CHINA

SAFETY

- Ensure you recharge the powerbank in a well ventilated area. When charging or if you may find it is warm to touch. This is normal as charging and discharging generates heat.
- Do not store the powerbank in very high or very low temperatures.
- Keep the powerbank moisture free and away from water. If the unit gets wet do not use it.
- Do not drop or mistreat the powerbank in any way. Mistreatment can damage precision internal components.
- Keep the powerbank and charging accessories away from young children.
- Keep the powerbank away from heat sources. Exposure to high temperatures may result in an explosion.

SPECIFICATIONS

- Output: 5V / 1000 mA.
- Input: 5V / 1000 mA.
- Capacity: 2200 mAh (L-ION)
- Phone Charge Cycles: Approximately 1 charge.
- Tablet Charge Cycles: Approximately 0.2 charges.
- Recharging Time: 4-5 hours.
- Battery Life: 500 + recharges.
- Compatibility: Mobile phones, tablets, Bluetooth speakers and headphones, cameras, GPS and other electronic devices.

CHARGING THE POWERBANK

- Connect the micro USB cable to a USB outlet on your computer or a USB wall charger and then connect the micro USB port on the powerbank. The red LED will flash to indicate the powerbank is charging.
- When the powerbank is fully charged the red LED will stop flashing. Disconnect the micro USB cable from both devices and the powerbank is ready for use.

CHARGING YOUR ELECTRONIC DEVICE WITH THE POWERBANK

- Connect the micro USB cable to your electronic device using the appropriate connector. Connect the other end of the cable to the OUT port of the powerbank. The electronic device will indicate it is charging.
- Disconnect your electronic device when it has been fully charged or when the charge of the powerbank has been interrupted.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTION

Please note the following precautions before usage. Failure to comply may be dangerous and damage your mobile electronics devices.

- Powerbank main unit contains internal lithium ion (Li-ion) battery 2200mAh. Upon initial use or after a prolonged storage period, fully charge it once. The unit's full performance is achieved only after 2 or 3 complete charge and discharge cycles.
- Use only certified AC power adaptors and safety approved USB cables.
- Using an incorrect AC power adaptor or USB cable or adaptor tip can cause damage to both your mobile devices and the powerbank.
- Always recharge the powerbank in well ventilated areas. Do not leave the powerbank in hot/cold places.
- Do not immerse the powerbank in water or expose to moisture or rain.
- Do not drop, knock, or shake the powerbank. Rough handling can break internal precision component or boards.
- Keep the powerbank and it's adaptor tips away from children.
- During charging. The powerbank may feel warm on the case which is normal as charging/discharging generates heat.
- Keep the powerbank away from fire or other sources of ignition. Exposure of the powerbank to high temperature may result in explosion.
- Do not short-circuit the powerbank which may cause damage to the unit.
- Unauthorized changes or modification may void your right to use the product.

While using the powerbank, always meet all special regulation in force in any area and always switch off your phone or mobile devices when it is forbidden to use. Ex: during flight take off/landing, near medical precision equipment, which may causes interference or damage, do not use the powerbank!



LT91089

User manual for Powerbank Basic, 2200mAh

DE

HERGESTELLT IN CHINA

SICHERHEIT

1. Den Akkupack nur an gut belüfteten Orten aufladen. Das Gerät kann sich beim Geladenwerden und beim Laden anderer Geräte erwärmen. Dies ist normal, da Laden und Entladen Wärme erzeugen.
2. Lagern Sie die Powerbank nicht in Umgebungen mit sehr hohen oder niedrigen Temperaturen.
3. Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es feucht ist.
4. Den Akkupack nicht fallen lassen. Durch eine unsachgemäße Handhabung können die Präzisionskomponenten beschädigt werden.
5. Powerbank sowie Zubehör dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.
6. Die Powerbank von Wärmequellen fernhalten. Bei hohen Temperaturen besteht Explosionsgefahr.

TECHNISCHE DATEN

- Ausgang: 5V / 1000 mA.
- Eingang: 5V / 1000 mA.
- Kapazität: 2200 mAh (L-Ion)
- Telefonladezyklen: Etwa 1 Ladezyklus.
- Tabletladezyklen: Etwa 0,2 Ladezyklus.
- Ladezeit: 4-5 Stunden.
- Akkulaufzeit: >500 Ladezyklen.
- Kompatibilität: Handys, Tablets, Bluetooth-Lautsprecher und Kopfhörer, Kameras, GPS und andere elektronische Geräte.

LADEN DES AKKUPACKS

1. Verbinden Sie das USB Kabel mit einem USB Port an Ihrem Computer oder einem USB Ladegerät. Anschließend koppeln Sie dann den Micro-USB-Stecker an die Powerbank. Die rote LED fängt an zu blinken und zeigt, dass die Powerbank aufgeladen wird.
2. Wenn die Powerbank voll aufgeladen ist, hört die rote LED auf zu blinken. Trennen Sie das Micro-USB-Kabel von beiden Geräten und die Powerbank ist einsatzbereit.

IHR ELEKTRONISCHES GERÄT MIT DER POWERBANK AUFLADEN

1. Das Mikro-USB-Kabel mit dem passenden Adapterstecker an das zu ladende Gerät anschließen. Das andere Ende des -Kabels in den Ausgang (OUT) der Powerbank stecken. Das elektronische Gerät gibt an, dass es aufgeladen wird.
2. Trennen Sie Ihr elektronisches Gerät von der Powerbank, nachdem es vollständig aufgeladen wurde oder wenn der Akku der Powerbank leer ist.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Vor Gebrauch bitte die folgenden Hinweise lesen! Nichtbeachtung kann gefährlich sein und zu Schäden am zu ladenden Gerät führen!

1. Der Akkupack enthält eine Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion) mit 2200mAh. Bei Erstgebrauch oder nach längerem Nichtgebrauch einmal voll aufladen. Die volle Leistungsfähigkeit wird erst nach zwei bis drei vollständigen Lade- und Entladezyklen erreicht.
2. Nur zertifizierte Netzteile und sicherheitszugelassene USB-Kabel verwenden.
3. Die Verwendung eines ungeeigneten Netzteils, USB-Kabels oder Adaptersteckers kann zu Schäden am aufzuladenden Gerät oder am Akkupack führen.
4. Den Akkupack nur an gut belüfteten Orten aufladen. Den Akkupack nicht an sehr warmen oder kalten Orten liegen lassen.
5. Den Akkupack nicht in Wasser tauchen, an sehr feuchten Orten oder im Regen liegen lassen.
6. Den Akkupack nicht fallen lassen, schlagen, stoßen, werfen oder schütteln. Raue Behandlung kann empfindliche innere Bauteile oder Platinen beschädigen.
7. Akkupack und Adapterstecker dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.
8. Während des Ladens: Das Gehäuse des Akkupack kann sich warm anfühlen. Dies ist normal, da beim Laden und Entladen Wärme entsteht.
9. Den Akkupack von offenem Feuer und anderen Zündquellen fernhalten. Liegen lassen des Akkupacks unter hoher Temperatur kann zur Explosion führen.
10. Akkupack nicht kurzschließen, das Gerät kann dadurch beschädigt werden.
11. Unbefugte Veränderungen können die Berechtigung zur Verwendung des Produkts erfälschen lassen.

Bei Benutzung des Akkupacks sind immer alle jeweils geltenden besonderen Bestimmungen zu beachten, das zu ladende Gerät ist jeweils abzuschalten, wenn es nicht benutzt werden darf (z.B. während Starts und Landungen in Flugzeugen, in der Nähe hochempfindlicher medizinischer Geräte den Akkupack abschalten, da dies zu Interferenzen oder Störungen führen kann).

FR

FABRIQUE EN CHINE

SECURITE

1. Recharger toujours le chargeur dans des espaces bien aérés. En chargeant ou en l'utilisant, il se peut qu'il soit chaud au toucher. Ceci est normal puisque le chargement et le déchargement génèrent de la chaleur.
2. Ne pas stocker le chargeur Powerbank à des températures trop basses ou élevées.
3. Garder le chargeur Powerbank loin de l'humidité et de l'eau. Lorsque l'unité est mouillée, il ne faut pas l'utiliser.
4. Ne laissez pas tomber ou maltraiter le Powerbank en aucune façon. Une mauvaise manipulation peut endommager les composants de précision internes.
5. Garder le chargeur Powerbank et les accessoires de chargement loin des jeunes enfants.
6. Garder le chargeur Powerbank loin des sources de chaleur. L'exposition à des températures élevées peut engendrer une explosion.

SPÉCIFICATIONS

- Sortie : 5V / 1000 mA.
- Entrée : 5V / 1000 mA.
- Capacité : 2200 mAh (L-Ion)
- Cycles de chargement de téléphone : Approximativement 1 chargement.
- Cycles de chargement de tablette : Approximativement 0.2 chargements.
- Temps de recharge : 4-5 heures.
- Durée de vie de la batterie : plus de 500 recharges.
- Compatibilité : Téléphones portables, tablettes, baffles et écouteurs Bluetooth, caméras, GPS et d'autres appareils électroniques.

CHARGER LE CHARGEUR POWERBANK

1. Connectez le câble micro USB à une prise USB de votre ordinateur ou à un chargeur mural USB, puis connectez le port micro USB au powerbank. La lampe LED rouge clignotera pour indiquer que le powerbank est en charge.
2. Lorsque le powerbank est complètement chargé, la lampe LED rouge s'arrête de clignoter. Débranchez le câble micro USB des deux appareils et le powerbank est prêt à l'emploi.

CHARGER VOTRE APPAREIL ÉLECTRONIQUE AVEC LE CHARGEUR POWERBANK

1. Connecter le câble micro USB à votre appareil électronique en utilisant le connecteur approprié. Connecter l'autre extrémité du câble au port de SORTIE du chargeur Powerbank. L'appareil électronique indiquera le chargement.
2. Déconnecter votre appareil électronique lorsqu'il est entièrement chargé ou lorsque le chargeur Powerbank est épuisé.

PRECAUTION IMPORTANTE EN MATIERE DE SECURITE

Veuillez respecter les précautions suivantes avant usage. Le non-respect peut être dangereux et endommager vos appareils électroniques mobiles.

1. L'unité centrale du chargeur Powerbank contient une batterie lithium-ion (Li-Ion) interne de 2200mAh. Après la première utilisation ou après une période de stockage prolongée, il faut le charger une fois complètement. La performance maximale de l'unité est obtenue uniquement après 2 ou 3 cycles de chargement et de déchargement.
2. Utiliser uniquement un adaptateur d'alimentation CA certifié et un câble USB approuvé en matière de sécurité.
3. L'utilisation d'un adaptateur d'alimentation CA ou d'un câble USB ou d'un embout d'adaptateur incorrect peut causer des dommages à vos appareils portables et au chargeur Powerbank.
4. Recharger toujours le chargeur Powerbank dans des espaces bien aérés. Ne pas laisser le chargeur Powerbank dans des endroits chauds/humides.
5. Ne pas plonger le chargeur Powerbank dans de l'eau ni l'exposer à l'humidité ou la pluie.
6. Ne pas laisser tomber le chargeur Powerbank, ni le frapper ni le secouer. Une manipulation brute peut causer des composants ou des panneaux de précision à l'intérieur.
7. Garder le chargeur Powerbank et ses embouts d'adaptateur loin des enfants.
8. Pendant le chargement. Le chargeur Powerbank peut avoir chaud au toucher au niveau de la caisse, ce qui est normal puisque le chargement/déchargement génère de la chaleur.
9. Garder le chargeur Powerbank loin du feu ou d'autres sources d'étincelles. Exposer le chargeur Powerbank à des températures élevées peut causer une explosion.
10. Il ne faut pas court-circuiter le chargeur Powerbank, ce qui peut endommager l'unité.
11. Des changements ou des modifications non autorisées peuvent annuler votre droit d'utiliser le produit.

En utilisant le chargeur Powerbank, il faut toujours respecter toutes les réglementations spéciales en vigueur dans n'importe quelle région et toujours couper votre téléphone ou les appareils mobiles quand leur utilisation est interdite. Ex : pendant le décollage/l'atterrissage, en se trouvant à côté d'un équipement médical de précision, pouvant causer des interférences ou des dommages, il ne faut pas utiliser le chargeur Powerbank !

