

Nur in Deutschland / Only in Germany / Seulement en Allemagne

Kunden Hotline 0800 / 85 87 66 24
RMA-Technik Hotline 0800 / 85 87 66 762

International

Kunden Hotline / customer hotline / conseil-client
+49 (0) 2404 / 918-100

RMA-Technik Hotline / service hotline / Service Après-Vente téléphonique
+49 (0) 2404 / 918-132

FAX
+49 (0) 2404 / 918-120

Kontakt

August-Schmidt-Str.7 | D-52477 Alsdorf/Germany
E-Mail: info@ultron.de | Internet: www.ultron.de

Vorstand: Achim Heyne
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dipl.-Kaufmann Andreas Printz
Sitz der Aktiengesellschaft: Aachen
Registergericht: Amtsgericht Aachen
Registernummer: HRB 8697
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE217697553



■ ■ Merci d'avoir choisi un produit RealPower!

Le RealPower PB-6000S est un Powerbank compact pour recharger des smartphones, des tablettes et d'autres terminaux mobiles tels que p.ex. des baladeurs numériques d'une capacité totale de 6.000 mAh. Veuillez lire attentivement et consciencieusement ce mode d'emploi et les consignes générales de sécurité avant l'utilisation.

Charger le PB-6000S :

Pour charger le Powerbank, connecter simplement le câble de chargement au Powerbank (Input (=entrée)) et à une prise de courant par un adaptateur AC. Le PB-6000S se charge complètement de manière autonome. Appuyer brièvement sur le bouton Power on/off pour afficher la charge restante du Powerbank sur l'affichage LED. La protection intégrée contre une charge excessive stoppe le processus de chargement dès que la batterie est complètement chargée. L'adaptateur et le câble utilisés pour charger et décharger le Powerbank, doivent être conformes au LPS et à l'EN 60950-1:2006/A2:2013. Le courant de charge devrait être d'au moins 5V / 1,2 A.

Charger des terminaux :

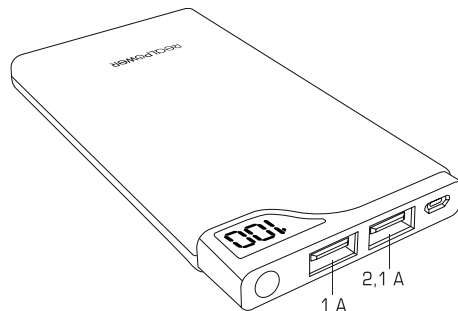
Pour charger votre smartphone ou un autre terminal mobile, connecter simplement le câble de chargement de votre terminal à un des deux ports de chargement:

OUT 1A (normal – 1.000 mA de courant de charge) ou **OUT 2,1A** (rapide – 2.100 mA de courant de charge)

Pour charger une tablette ou un iPad®, utiliser le port de chargement: **USB plus rapide OUT 2,1A.**

Données techniques :

- Entrée : 5 V/max. 2.000 mA
- Sortie : 5 V/max. 1.000 mA
5 V/max. 2.100 mA
Sortie totale max. 2.400 mA
- Capacité : 6.000 mAh
- Chargement et déchargement: 10~45 °C



Consignes de sécurité :

- Le PB-6000S est équipé d'une batterie lithium polymer, qui atteint son rendement maximum après plusieurs chargements et déchargements complets.
- Ne pas effectuer une charge et décharge simultanées du Powerbank.
- N'utiliser que des alimentations électriques appropriées (observer les indications concernant la tension et le courant de charge).
- Ne pas laisser tomber le Powerbank – ne plus l'utiliser après une chute.
- Veuillez noter que les batteries rechargeables ont un nombre limité de cycles de recharge malgré une technologie avancée et qu'il faut les remplacer au bout d'un certain temps et les éliminer .
- Ne pas ouvrir le boîtier – en cas de défaut, il faut contacter la maintenance ou le revendeur.
- Recharger le Powerbank tous les 3 mois en cas de non utilisation pour obtenir sa pleine puissance.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements extrêmement froids, chauds, humides ou poussiéreux. Ne pas exposer le Powerbank aux rayons directs du soleil. Protéger le produit contre le feu. Risque d'explosion!
- Ne pas ponter les contacts – risque de courts-circuits!
- Ne pas toucher les batteries qui ont coulé – risque de blessure par brûlure chimique!

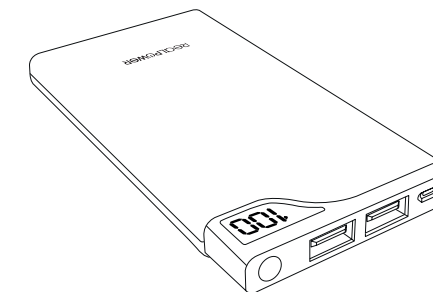
Utilisation conforme

Ce Powerbank est exclusivement conçu pour l'alimentation électrique d'appareils d'une tension de fonctionnement de 5V courant continu (téléphones mobiles, baladeurs numériques, etc.). Toute autre utilisation ou toute utilisation au-delà est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages et des blessures. Toute réclamation concernant des dommages résultant d'une utilisation non conforme est exclue.

REALPOWER

Manual

PB-6000S 6.000 mAh



 **Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von RealPower entschieden haben!**

Die RealPower PB-6000S ist eine kompakte Powerbank zum Aufladen von Smartphones, Tablet PC's und anderen mobilen Endgeräten wie z. B. MP3 Player mit einer Gesamtkapazität von 6.000 mAh. Bitte lesen Sie sich diese Gebrauchsanweisung sowie die Sicherheitshinweise vor Gebrauch aufmerksam und gewissenhaft durch.

Laden der PB-6000S:

Zum Aufladen der Powerbank verbinden Sie einfach das mitgelieferte Ladekabel mit der Powerbank (Input) und über einen AC Adapter mit einer Steckdose. Die PB-6000S lädt sich nun automatisch selbstständig komplett auf. Ein kurzer Druck auf den Power on/off Knopf zeigt die verbleibende Ladung der Powerbank auf dem LED Display an. Der integrierte Schutz vor übermäßiger Ladung beendet den Ladevorgang sobald der Akku komplett aufgeladen ist. Die Adapter und Kabel, die zum Be- und Entladen der Powerbank genutzt werden, müssen LPS und EN 60950-1:2006/A2:2013 konform sein. Der Ladestrom sollte mindestens 5V / 1,2 A betragen.

Laden von Endgeräten:

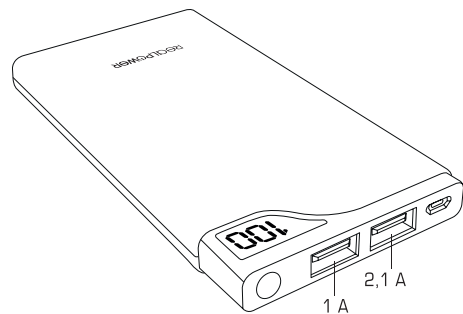
Um Ihr Smartphone oder ein anderes mobiles Endgerät aufzuladen verbinden Sie einfach das Ladekabel Ihres Endgerätes mit einem der beiden Ladesports:

OUT 1A (normal – 1.000 mA Ladestrom) oder **OUT 2,1A** (schnell – 2.100 mA Ladestrom)

Um ein Tablet oder iPad® aufzuladen nutzen Sie bitte den **schnelleren OUT 2,1A** USB Ladeport.

Technische Daten:

- 1. Eingang: 5 V/max. 2.000 mA
- 2. Ausgang: 5 V/max. 1.000 mA
5 V/max. 2.100 mA
max. 2.400 mA Gesamtoutput
- 3. Kapazität: 6.000 mAh
- 4. Ladung und Entladung: 10~45 °C



Sicherheitshinweise:

- Die PB-6000S verfügt über einen Lithium Polymer Akku, der seine volle Leistung erst nach mehrmaligen vollständigen Be- und Entladen erreicht.
- Nehmen Sie keine gleichzeitige Ladung und Entladung der Powerbank vor
- Verwenden Sie nur geeignete Netzteile (Angaben über Spannung und Ladestrom beachten)
- Schützen Sie die Powerbank vor einem Sturz/Fall – nach einem Sturz/Fall nicht weiter benutzen
- Bitte beachten Sie, dass wiederaufladbare Batterien trotz fortschrittlicher Technologie eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen haben und nach einiger Zeit ausgetauscht oder entsorgt werden müssen.
- Gehäuse nicht öffnen – bei Defekten bitte den Support oder Fachhändler kontaktieren
- Laden Sie die Powerbank bei Nichtbenutzung alle 3 Monate auf, um die volle Leistungsfähigkeit zu erhalten
- Verwenden Sie das Gerät nicht in extrem kalten, heißen, feuchten oder staubigen Gebieten. Setzen Sie die Powerbank ebenfalls keinen direkten Sonnenstrahlen aus. Schützen Sie das Produkt vor offenem Feuer. Es besteht Explosionsgefahr!
- Überbrücken Sie keine Kontakte – Kurzschlussgefahr
- Ausgelaufene Batterien nicht anfassen – Verletzungsgefahr durch Verätzung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Powerbank ist ausschließlich zur Stromversorgung von Geräten mit einer Betriebsspannung von 5V Gleichstrom (Mobiltelefone, MP3-Player, etc.) bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Beschädigungen und Verletzungen führen. Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

 **Thank you for choosing a RealPower product!**

The RealPower PB-6000S is a compact Powerbank to recharge smartphones, Tablet PCs and other mobile terminals such as MP3 players, with a total capacity of 6,000 mAh. Please read carefully the instructions manual and the safety instructions before using it.

Charging the PB-6000S:

Just connect the charging cable to the Powerbank (Input) and to a power outlet via an AC adapter in order to charge the Powerbank. Then the PB-6000S will get charged automatically. Briefly pushing on the Power on/off button shows on the LED display how much the Powerbank has still to charge. The integrated overload protection terminates the charging process as soon as the battery has been completely recharged. The adapters and cables which are used for charging and discharging the Powerbank, need to be LPS EN 60950-1:2006/A2:2013 compliant. The charging current should at least amount to 5V / 1.2 A.

Charging terminals:

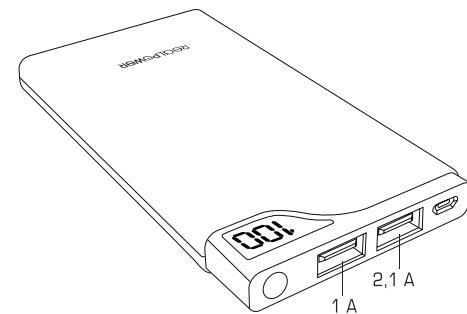
Just connect the charging cable of your terminal to one of the two charging ports Output 1 / Output 2 in order to charge your smartphone or another mobile terminal.

OUT 1A (standard – 1,000 mA charging current) or **OUT 2,1A** (rapid – 2,100 mA charging current)

Please use the **more rapid OUT 2,1A USB** charging port in order to charge a tablet or an iPad®.

Technical data:

- 1. Input: 5 V/max. 2,000 mA
- 2. Output: 5 V/max. 1,000 mA
5 V/max. 2,100 mA
Total output max. 2,400 mA
- 3. Capacity: 6,000 mAh
- 4. Charging and discharging: 10~45 °C



Safety instructions:

- The PB-6000S has been equipped with a lithium-polymer battery, which attains its full capacity only after several complete charging and discharging.
- Do not perform charging and discharging of the Powerbank at the same time.
- Only use suitable power packs (observe the indications about tension and charging current).
- Protect the Powerbank against collapse/fall – do not use any more after a collapse/fall.
- Please note that rechargeable batteries have only a limited number of charging cycles in spite of highly advanced technologies and need to be replaced or disposed of after some time.
- Do not open the housing – in case of defects, please contact the support or the specialist dealer.
- Charge the Powerbank every 3 months if it is not used, in order to maintain its full capability.
- Do not use the device in extremely cold, hot, humid or dusty environments. Do not expose the Powerbank to any direct sun radiation. Protect the product against open fire. There is a risk of explosion!
- Do not bridge any contacts – Risk of short circuit!
- Do not touch leaking batteries – Risk of injury through burns!

Intended use

This Powerbank is designed only for the power supply of devices with an operating voltage of 5V DC (mobile phones, MP3 players, etc.). Any other use or any use beyond the above described purpose is not regarded as the intended use and may result in damages and injuries. Claims of any kind due to damages resulting of any use for other than for the intended purposes have been excluded