

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser USB-Powerbank, mit der Sie Ihre mobilen Geräte unterwegs unabhängig vom Stromnetz aufladen können.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und beachten Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Powerbank optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- USB-Powerbank mit Lithium-Polymer-Akku, 8.000 mAh
- USB-Kabel (USB-A-Stecker auf Micro-USB-Stecker)
- Bedienungsanleitung

Aufladen der Powerbank

Vor jeder Verwendung müssen Sie Ihre USB-Powerbank aufladen. Verbinden Sie die Powerbank mit dem Mikro-USB-Stecker des mitgelieferten USB-Kabels mit einem passenden USB-Netzteil oder einem USB-Port eines eingeschalteten PC bzw. Notebook. Während die Powerbank geladen wird blinken 4 LEDs als Ladeindikator. Wenn die Powerbank vollständig aufgeladen ist, leuchten alle 4 LEDs dauerhaft blau. Der integrierte Überladungsschutz beendet den Ladevorgang automatisch, um ein Überladen des Akkus zu verhindern.



HINWEIS:

Die Ladezeit ist abhängig vom Ladestrom, den das USB-Netzteil oder der PC liefern. Bei vollständig entladem Akku kann aufgrund der hohen Kapazität der Powerbank, die Aufladezeit am USB2.0 Anschluss Ihres PCs einige Stunden dauern.

Laden von Geräten

Schließen Sie ein für das zu ladende Gerät passendes USB-Ladekabel an den entsprechenden USB-Ausgang der Powerbank an. Verbinden Sie dann das USB-Kabel mit dem aufzuladenden Gerät. Das Gerät wird aufgeladen.

Technische Daten

- Akku: Lithium-Polymer, 8.000 mAh
- Eingang: 5 V, 1.000 mA
- Ladestrom: Ausgang A max. 1.000 mA; Ausgang B max. 2.100 mA

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Ein beschädigtes Produkt darf keinesfalls weiter benutzt werden.
- Führen Sie den Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt durch. Bei Kurzschluss oder bei mechanischer Beschädigung des internen Akkus besteht Überhitzungs- und Brandgefahr.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Setzen Sie das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung aus (z. B. im PKW).
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-4963 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland



Leiter Qualitätswesen

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

21.01.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-4963 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.revolt-power.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie de secours USB qui vous permet de recharger vos appareils mobiles à tout moment, sans dépendre d'une source d'alimentation secteur. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Batterie de secours USB lithium-polymère, 8000 mAh
- Câble USB (connecteur USB type A vers Micro-USB)
- Mode d'emploi

Recharger la batterie de secours

Avant chaque utilisation, vous devez recharger la batterie de secours USB. À l'aide du connecteur Micro-USB du câble USB fourni, branchez la batterie de secours à un adaptateur secteur approprié ou à un port USB d'un ordinateur ou Notebook allumé. Pendant le chargement de la batterie de secours, les 4 LED de chargement clignotent. Lorsque la batterie de secours est entièrement chargée, les 4 LED brillent en bleu de façon continue. La protection intégrée contre la surcharge arrête automatiquement le processus de chargement afin d'éviter une surcharge de la batterie.



NOTE :

La durée de chargement dépend du courant de charge délivré par votre chargeur secteur USB ou votre PC. En cas de batterie entièrement déchargée, et en raison de la grande capacité de la batterie de secours, la durée de chargement sur un port USB 2.0 d'un PC peut durer plusieurs heures.

Recharger des appareils

Branchez un câble de chargement USB (adapté à l'appareil que vous voulez charger) à la sortie USB correspondante de la batterie de secours. Branchez ensuite le câble USB à l'appareil que vous voulez charger. L'appareil est alors en cours de chargement.

Caractéristiques techniques

- Batterie : lithium-polymère, 8000 mAh
- Entrée : 5 V, 1000 mA
- Courant de charge : sortie A : 1000 mA max.
sortie B : 2100 mA max.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'utilisez en aucun cas un produit endommagé !
- Ne laissez pas le chargement s'effectuer sans surveillance. En cas de court-circuit ou d'endommagement mécanique de la batterie interne, risque de surchauffe et d'incendie !
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- N'exposez pas le produit au rayonnement direct du soleil (dans un véhicule, par exemple).
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-4963 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Straße 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne

Directeur Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
21.01.2015