

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser Powerbank. Mit diesem Gerät haben Sie auch unterwegs die Möglichkeit, Ihre Geräte wieder aufzuladen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Powerbank optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Powerbank
- Micro-USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Akku: Lithium-Ionen; 5000 mAh, 3,7 V
Ausgang: 1 x 1 A, 1 x 2.1 A
Eingang: 1 A, 5 V
Maße: 100 x 61 x 22 mm
Gewicht: 192 g

Verwendung

1. Laden Sie als erstes die Powerbank mit dem mitgelieferten Micro-USB-Kabel vollständig auf. Schließen Sie dafür Ihr Kabel an einen USB-Port am Computer oder dem mitgelieferten USB-Netzteil an.
2. Nachdem Ihre Powerbank vollständig aufgeladen wurde, können Sie Ihr Gerät verwenden.
3. Das Gerät verfügt über zwei Stromausgänge. Nehmen Sie den Ausgang mit 1,0 A für Ihre Standardgeräte wie iPhone, iPod, MP3-Player und ähnliche Geräte, die keinen hohen Ladestrom benötigen. Verwenden Sie den Ausgang mit 2,1 A, wenn Sie Ihr iPad oder Geräte die einen ähnlichen Ladestrom brauchen, laden möchten.

Hinweise zur Verwendung von Lithium-Ionen Akkus

Vorteile von Li-Io-Akkus

Li-Io-Akkus (Lithium Ionen) haben eine deutlich höhere Kapazität im Vergleich zu Ni-MH oder Ni-Cd-Akkus bei geringeren Abmessungen und niedrigerem Gewicht. Dadurch eignen sich Li-Io-Akkus besonders zur Verwendung in besonders kleinen Bauteilen. Li-Io-Akkus haben eine sehr geringe Selbstentladung. Auch nach Wochen und Monaten bleibt nahezu die gesamte Ladekapazität erhalten.

Entladen

Im Gegensatz zu herkömmlichen Ni-Cd-Akkus dürfen Li-Io Akkus nie vollständig entladen werden. Eine vollständige oder Tief-Entladung kann den Akku zerstören.

Laden

Zum Laden von Li-Io-Akkus wird empfohlen, ein Ladegerät mit automatischer Abschaltung zu verwenden.
Bei Li-Io-Akkus entfällt der von Ni-Cd-Akkus bekannte Memory-Effekt. Sie können den Akku daher jederzeit aufladen.
Wird ein Li-Io-Akku überladen, kann er sich stark erhitzen, was zur Zerstörung des Akkus und benachbarter Gegenstände führen kann. Wird Hitzentwicklung festgestellt, trennen Sie den Akku sofort vom Ladegerät und lassen Sie ihn erkalten. Ein durch die Verwendung erwärmter Akku muss vor dem Aufladen abkühlen.

Lagerung

Soll der Akku längere Zeit ohne Zwischennutzung aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

Entsorgung

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektrogeräten, Akkus und Batterien.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass die Powerbank in manchen Fällen erst nach der zweiten vollständigen Aufladung ihre komplette Kapazität nutzen kann.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- 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.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder an den angeschlossenen Geräten.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.



ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. 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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde. Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektrogeräten, Akkus und Batterien.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH, dass sich das Produkt PX-2703 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
10.08.2011

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-2703 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Ce chargeur vous permet de recharger vos appareils lorsque vous êtes en déplacement. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Chargeur Powerbank
- Câble MicroUSB
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie : Lithium-Ion; 5000 mAh, 3,7 V

Sortie : 1 x 1 A, 1 x 2,1 A

Entrée : 1 A, 5 V

Dimensions : 100 x 61 x 22 mm

Poids : 192 g

Utilisation

1. Rechargez d'abord entièrement le chargeur Powerbank à l'aide du câble MicroUSB fourni. Pour cela, connectez le câble à un port USB de votre ordinateur ou utilisez l'adaptateur USB fourni.
2. Une fois que votre chargeur Powerbank est complètement rechargé, vous pouvez l'utiliser.
3. L'appareil possède deux sorties. Utilisez la sortie à 1,0 A pour les appareils standards tels que iPhone, iPod, lecteurs MP3 et pour les appareils semblables qui ne nécessitent pas un courant de charge important. Utilisez la sortie à 2,1 A si vous souhaitez recharger votre iPad ou des appareils qui nécessitent un courant de charge similaire.

Informations sur l'utilisation de batteries lithium-ion

- **Avantages des batteries Li-ion**
Les batteries lithium-ions (Li-Ion) ont une capacité largement supérieure aux accus Ni-MH ou Ni-Cd pour des dimensions et un poids inférieur. C'est pourquoi ces batteries au lithium conviennent parfaitement pour les petits appareils électroniques. Les batteries lithium se déchargent très peu durant le stockage. Même après plusieurs mois de stockage, le niveau de chargement reste presque intact.

- **Déchargement**
Contrairement aux accus Ni-Cd classiques, les batteries Li-Ion ne doivent pas être totalement déchargées. Un déchargement total ou trop important de la batterie pourrait la détruire.
- **Chargement**
Pour charger des batteries Li-Ion, veuillez utiliser un chargeur muni d'une protection automatique contre la surcharge (mise hors tension automatique).
Les batteries Li-Ion ne sont pas sujettes à l'effet «mémoire» des accus Ni-Cd. Vous pouvez ainsi charger l'accu à tout moment, avant qu'il soit vide. Une batterie Li-Ion surchargée peut fortement chauffer, ce qui peut l'endommager et aussi endommager les objets voisins. En cas de surchauffe, sortez immédiatement la batterie du chargeur et laissez-la refroidir. Une batterie ayant chauffé doit refroidir avant d'être rechargée.
- **Stockage**
Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30% de sa capacité. Ne stockez pas la batterie en l'exposant aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage se situe entre 10 et 20 °C.
- **Recyclage**
Pour le recyclage des batteries lithium-ion, respectez les consignes de recyclage des appareils électroniques, piles et batteries.



NOTE :
Veuillez noter que, dans certains cas, la batterie Powerbank ne peut bénéficier pleinement de sa capacité qu'à partir de son deuxième chargement.

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.
- Concernant 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 !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.



ATTENTION :

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !

Conseils importants concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour un recyclage 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. Respectez toujours les consignes de recyclage des appareils électroniques, piles et batteries.

Déclaration de conformité

La société Pearl Agency déclare ce produit PX-2703 conforme aux directives du Parlement Européen concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Allemagne
10.08.2011

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de. Sur le côté gauche de la page, cliquez sur **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, PX-2703.