

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser stylischen Tisch-Powerbank. Diese Powerbank eignet sich hervorragend für den Einsatz in Cafés, Bistros oder Restaurants. Sie hat ein elegantes Design und lässt sich von unten oder von der Seite mit Strom versorgen. Stecken Sie Ihre Menükarte einfach in den Menükarten-Halter in der Mitte. Gleich vier Mobilgeräte lassen sich aufladen, mit genug Abstand zwischen den Anschlüssen, dass sich niemand in die Quere kommt.

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

Lieferumfang

- Tisch-Powerbank PB-104.t
- Micro-USB-Ladekabel
- Hohlstecker-Ladekabel
- Menükarten-Halter
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	Micro-USB: 1,5 V / 2 A Rundstecker: 2,5 V / 2 A
Li-Ion-Akku	10.000 mAh
Ladezeit	ca. 7-8 Stunden
Ausgangsspannung	5 V
Ausgangsstrom	2,1 A
Anschlüsse	4x USB 1x Micro-USB 1x Hohlstecker
Betriebstemperatur	-10° bis 40°C
Lagertemperatur	-20° bis 50°C
Maße Menü-Karte (HxB)	214 x 150 mm
Maße	16 x 27,5 x 7,5 cm
Gewicht (mit Menükarten-Halter)	550 g

Inbetriebnahme

Laden Sie die Powerbank vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Verbinden Sie die Powerbank mit einem der Ladekabel und einem geeigneten Netzteil (Micro-USB) bzw. einer geeigneten Steckdose (Hohlstecker). Die LEDs an der Seite leuchten der Reihe nach auf und erlöschen. Die Powerbank ist vollständig aufgeladen, wenn alle LEDs dauerhaft leuchten. Trennen Sie die Powerbank von der Stromversorgung.

Verwendung

1. Stellen Sie die Powerbank auf eine ebene, feste Fläche (z.B. Tisch).
2. Klappen Sie den Menükarten-Halter unten auf. Schieben Sie Ihre Menükarte hinein (max. 214 x 150 mm).
3. Stecken Sie die Menükarte passend in die Öffnung oben auf der Powerbank.
4. Schließen Sie bis zu vier Mobilgeräte gleichzeitig zum Aufladen an.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- 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.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Laden Sie die Powerbank nach langer Lagerzeit vollständig auf, bevor Sie sie verwenden.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Ladekabel.
- Halten Sie die Powerbank fern von Metall und anderen leitenden Materialien.
- Feuer-, Explosions- und Brandgefahr: schließen Sie die Powerbank nicht kurz. Erhitzen Sie sie nicht über 60°C und werfen Sie sie nicht in Feuer.

- Setzen Sie die Powerbank nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Verwenden Sie die Powerbank nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Halten Sie Kinder fern von der Powerbank.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Beschädigungen oder Fehlfunktionen wie ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche, Ausbeulungen oder hohe Temperaturen aufweist.
- Laden Sie die Powerbank an einer nahe liegenden und leicht zugänglichen Steckdose auf.
- 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-1894 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
16.03.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1894 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 pour le choix de cette élégante batterie USB. Cette batterie convient tout particulièrement pour une utilisation dans les cafés, bars et restaurants. Très design, elle peut être rechargée par un branchement sur le dessous ou sur le côté. Placez la carte du menu simplement dans le support prévu à cet effet, au centre de l'appareil. Jusqu'à 4 appareils mobiles peuvent alors être rechargés, avec suffisamment d'espace entre eux pour que personne ne soit gêné.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Batterie USB porte-menu PB-104.t
- Câble de chargement Micro-USB
- Câble de chargement avec connecteur femelle
- Porte-menu
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	Micro-USB : 1,5 V / 2 A Connecteur rond : 2,5 V / 2 A
Batterie li-ion	10 000 mAh
Temps de charge	env. 7 à 8 heures
Tension de sortie	5 V
Courant de sortie	2,1 A
Connectique	4 x USB 1 x Micro-USB 1 x connecteur creux
Température de fonctionnement	de -10° à 40°C
Température de stockage	de -20° à + 50°C
Dimensions du menu (hauteur x largeur)	214 x 150 mm
Dimensions	16 x 27,5 x 7,5 cm
Poids avec porte-menu	550 g

Mise en marche

Avant la toute première utilisation, rechargez complètement la batterie. Utilisez le câble de chargement pour brancher la batterie à un adaptateur secteur adapté (connecteur micro-USB), ou à une prise de courant adaptée (branchez alors le connecteur creux). Les LED placées sur le côté s'allument puis s'éteignent. La batterie est complètement rechargée lorsque toutes les LED brillent en continu. Débranchez la batterie de l'alimentation.

Utilisation

1. Placez la batterie sur une surface plane et stable (une table par exemple).
2. Ouvrez le porte-menu par le bas. Insérez-le menu (max. 214 x 150 mm).
3. Insérez le porte-menu dans l'ouverture prévue à cet effet sur le haut de la batterie.
4. Vous pouvez alors brancher jusqu'à 4 appareils mobiles pour les faire recharger.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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. 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'exposez pas le produit à l'humidité ou à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Après un stockage prolongé, rechargez la batterie complètement avant de l'utiliser à nouveau.
- Utilisez uniquement le câble de chargement fourni.

- Maintenez la batterie éloignée du métal et autres matériaux métalliques.
- Ne court-circuitez pas la batterie de secours. Risque de combustion, d'explosion et d'incendie : ne faites pas chauffer la batterie à plus de 60°C et ne la jetez pas dans le feu.
- N'exposez pas la batterie aux rayons directs du soleil.
- N'utilisez pas la batterie dans des pièces avec une humidité élevée.
- Maintenez l'appareil hors de portée des enfants.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé, s'il présente un dysfonctionnement, une odeur ou un bruit inhabituel, s'il est bombé ou si sa température est élevée.
- La prise de courant sur laquelle vous rechargez la batterie de secours doit toujours être facilement accessible.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de 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 concernant 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-1894 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique.



Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
16.03.2016