

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Micro USB Ladekabels mit Spannungs- und Stromanzeige.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Micro USB Ladekabel optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Micro USB Ladekabel mit Spannungs-/Stromanzeige
- Bedienungsanleitung

Verwendung

Verbinden Sie das Gerät, das Sie aufladen möchten, über den Micro-USB-Stecker mit dem Ladekabel. Schließen dann das Ladekabel an einen PC oder ein anderes Ladegerät mit USB-Anschluss an.

Während des Ladevorgangs werden die aktuellen Werte der Spannung und des Stroms angezeigt. Sind die Werte zu hoch oder zu niedrig, wird eine Warnmeldung auf dem Display angezeigt.

Über den kleinen Schalter neben dem Display können Sie zwischen dem Schnelllade-Modus (Fast Charge) und dem USB-Daten-Modus

(USB-Daten) wählen.

Im Schnelllade-Modus wird das Gerät nur aufgeladen, ein Datentransfer ist gleichzeitig nicht möglich.

Im USB-Daten-Modus können zeitgleich mit dem Aufladen des Gerätes auch Daten übertragen werden.

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.
- 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-3897 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

Leiter Qualitätswesen 
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
08.07.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-3897 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 ce câble de chargement Micro-USB avec affichage de la tension et du courant de charge. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Câble de chargement Micro-USB avec indicateur de tension et courant de charge
- Mode d'emploi

Utilisation

Branchez l'appareil que vous voulez charger au câble de chargement, à l'aide du connecteur Micro-USB. Branchez ensuite le câble de chargement à un PC ou à tout autre chargeur avec port USB. Pendant le processus de chargement, les valeurs en cours de tension et de courant sont affichées. Si les valeurs sont trop élevées ou trop faibles, un avertissement s'affiche sur l'écran. Le petit commutateur situé à côté de l'écran vous permet de basculer en le mode de chargement rapide (Fast Charge) et le mode de transfert USB de données (USB-Data). En mode de chargement rapide, l'appareil est uniquement rechargé, aucun transfert de données n'est possible simultanément. En mode de transfert USB, vous pouvez recharger l'appareil tout en transférant des données.

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, 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'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 !

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-3897 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.



Directeur Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
08.07.2015