

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Micro-USB-Ladekabels. Es ist mit einem intelligenten IC ausgestattet, der automatisch den optimalen Ladestrom des angeschlossenen Gerätes ermittelt und anpasst, um so die Ladedauer zu verkürzen. Der Adapter erkennt sowohl die Leistung der Stromquelle als auch den maximal unterstützten Ladestrom des zu ladenden Gerätes. Spannung und Ladestrom werden im Display abwechselnd angezeigt. Das Gerät ist mit Überhitzungs-, Kurzschluss- und Überspannungsschutz ausgestattet. 2,4 Ampere werden unterstützt.

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

Lieferumfang

- Micro-USB-Ladekabel mit LCD-Spannungsanzeige
- Bedienungsanleitung

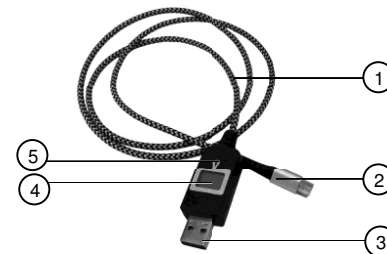
Zusätzlich benötigt:

- USB-Netzteil oder USB-Port (Computer)

Technische Daten

Stromversorgung	USB
Ausgangsstrom	bis 2,4 A
Anschlüsse	USB-Stecker Micro-USB-Stecker
Schutz vor	Überhitzung Kurzschluss Überspannung
Betriebssysteme	Android, iOS, Linux, Windows
Betriebstemperatur	-10° bis 60° C
Luftfeuchtigkeit	20-80 %
Kabellänge	85 cm
Gewicht	25 g

Produktdetails



- | | |
|---------------------|-----------|
| 1 Kabel | 4 Display |
| 2 Micro-USB-Stecker | 5 LED |
| 3 USB-Stecker | |

Inbetriebnahme

Das Micro-USB-Ladekabel ist betriebsbereit, sobald es angeschlossen ist.

Verwendung

1. Schließen Sie das Micro-USB-Ladekabel am USB-Port Ihres PC oder an einem USB-Netzteil an. Die LED (5) leuchtet blau.
2. Schließen Sie nun den Micro-USB-Stecker (2) des Micro-USB-Ladekabels am Micro-USB-Anschluss Ihres Mobilge-

- räts an. Während des Ladezyklus leuchtet die LED (5) rot.
3. Während des Ladezyklus werden im Display (4) alle 5 Sekunden abwechselnd die Stromstärke (in Ampere = A) und die Spannung (in Volt = V) angezeigt.
 4. Sobald der Akku des Mobilgeräts vollständig geladen ist, leuchtet die LED (5) wieder blau.
 5. Trennen Sie Ihr Mobilgerät nun vom Micro-USB-Ladekabel ab und trennen Sie das Micro-USB-Ladekabel dann vom USB-Netzteil oder USB-Port Ihres Computers ab.

**HINWEIS:**

Während des Ladezyklus werden im Display die Stromstärke (A) und die Spannung (V) angezeigt.

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-1922 in Übereinstimmung mit der RoHs-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
05.05.2016

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. Il est équipé d'une puce intelligente IC qui contrôle et adapte automatiquement le courant de charge afin de diminuer la durée du chargement. Le câble reconnaît également la puissance de la source d'alimentation ainsi que le courant de charge maximum supporté par l'appareil à recharger. La tension et le courant de charge sont affichés tour à tour sur l'écran. L'appareil est doté d'une protection contre la surchauffe, le court-circuit et la surtension et supporte jusqu'à 2,4 A.

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 écran LCD
- Mode d'emploi

Accessoires requis non fournis :

- Adaptateur secteur USB ou port USB (ordinateur)

Caractéristiques techniques

Alimentation	USB
Courant de sortie	jusqu'à 2,4 A
Connexions	connecteur USB connecteur Micro-USB
Protection contre	surchauffe court-circuit surtension
Systèmes d'exploitation	Android, iOS, Linux, Windows
Température de fonctionnement	-10 °C jusqu'à 60 °C
Humidité de l'air	20 - 80 %
Longueur du câble	85 cm
Poids	25 g

Description du produit



- | | |
|------------------------|---------|
| 1 Câble | 4 Écran |
| 2 Connecteur Micro-USB | 5 LED |
| 3 Connecteur USB | |

Mise en marche

Le câble de chargement Micro-USB est prêt à l'emploi dès que vous le branchez.

Utilisation

1. Branchez le câble de chargement Micro-USB à un port USB de votre PC ou à un adaptateur secteur USB. La LED (5) s'allume en bleu.
2. Branchez ensuite le connecteur Micro-USB (2) du câble de chargement Micro-USB au port Micro-USB de votre appareil

mobile. Pendant le chargement, la LED (5) brille en rouge.

3. Pendant le processus de chargement, l'intensité de courant (en ampères = A) et la tension (en volts = V) s'affichent tour à tour sur l'écran toutes les 5 secondes.
4. Dès que la batterie de l'appareil mobile est pleine, la LED (5) brille en bleu.
5. Débranchez alors l'appareil mobile du câble de chargement Micro-USB et débranchez ensuite le câble de chargement Micro-USB de l'adaptateur secteur USB ou du port USB de votre ordinateur.



NOTE :

Pendant le processus de chargement, l'intensité de courant (A) et la tension (V) sont affichées.

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 !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mau-

vaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- 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 !

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-1922 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, concernant la compatibilité électromagnétique.

Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
06.05.2016