

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Powerbank. Laden Sie bis zu drei Mobilgeräte gleichzeitig auf.

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

Lieferumfang

- Powerbank
- Ladekabel USB Typ C
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

2x Li-Po-Akku		je 10.000 mAh / insg. 20.000 mAh
Eingangsspannung	Micro-USB	5V/2A, 9V/2A
	USB-C	5V/2A, 9V/2A
Ausgangsspannung	USB-A 1+2	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
	USB-C	5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,5A
Leistungsaufnahme Power Delivery		max. 20 Watt
Ladedauer		ca. 6-7 Stunden
Kurzschluss-Schutz		✓
Überladungs-Schutz		✓
Entladungs-Schutz		✓
Überstrom-Schutz		✓
Maße		147,5 x 80 x 27,2 mm
Gewicht		425 g

Produktdetails


1. Ein/Aus-Taste
2. Akku-LEDs (Ladestand)
3. USB-C-Buchse
4. USB-Buchse 2
5. Micro-USB-Buchse
6. USB-Buchse 1

Inbetriebnahme
Powerbank laden

HINWEIS:

Laden Sie Ihre Powerbank vor dem ersten Gebrauch mindestens 6 Stunden lang auf

1. Verbinden Sie den Micro-USB-Stecker des mitgelieferten USB-Kabels mit Ihrer Powerbank.
2. Verbinden Sie den USB-Stecker des USB-Kabels mit einem geeigneten USB-Netzteil (z.B. SD-2201)
3. Die Akku-LEDs leuchten dem Ladestand entsprechend. Die LED des nächsten Ladestands blinkt, bis dieser erreicht wurde.
4. Ihre Powerbank ist vollständig geladen, wenn alle vier Akku-LEDs beständig leuchten.

Verwendung
Mobilgerät aufladen

1. Verbinden Sie das zu ladende Mobilgerät mit einer der USB-Buchsen Ihrer Powerbank

2. Die Akku-LEDs leuchten dem Ladestand Ihrer Powerbank entsprechend. Das Mobilgerät wird geladen.
3. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Die Akku-LEDs leuchten dem Ladestand Ihrer Powerbank entsprechend fünf Sekunden lang auf.

Anzahl	Kapazität
1	> 25 %
2	25-50%
3	50-75%
4	75-100%

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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10-20°C.
- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60°C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur.

- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Laden Sie den Akku mindestens einmal alle drei Monate vollständig auf.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!

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 ZX-3126-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-3126 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 d'appoint. Rechargez jusqu'à trois appareils mobiles simultanément.

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

Contenu

- Batterie d'appoint
- Câble de chargement Micro-USB
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

2 batteries lithium-polymère		10000 mAh chacune / 20000 mAh au total
Tension d'entrée	Micro-USB	5 V / 2 A, 9 V / 2 A
	USB-C	5 V / 2 A, 9 V / 2 A
Tension de sortie	USB A 1+2	5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
	USB-C	5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,5 A
Puissance absorbée Power Delivery	20 W max.	
Durée de chargement	Env. 6-7 h	
Protection contre le court-circuit	✓	
Protection contre la surcharge	✓	
Protection contre la décharge	✓	
Protection contre la surcharge	✓	
Dimensions	147,5 x 80 x 27,2 mm	
Poids	425 g	

Description du produit



1. Bouton Marche/Arrêt
2. LED de la batterie (niveau de charge)
3. Port USB-C
4. Port USB 1
5. Port Micro-USB
6. Port USB 2

Mise en marche

Recharger la batterie d'appoint



NOTE :
Avant la première utilisation, rechargez votre batterie d'appoint pendant 6 heures au moins.

1. Branchez le connecteur Micro-USB du câble fourni à votre batterie d'appoint.
2. Branchez le connecteur USB du câble USB à un adaptateur secteur USB approprié.
3. Les LED de la batterie s'allument en fonction du niveau de charge. La LED du niveau de charge suivant clignote jusqu'à que le niveau soit atteint.
4. Votre batterie d'appoint est complètement rechargée lorsque les quatre LED de la batterie brillent en continu.

Utilisation

Recharger un appareil mobile

1. Branchez l'appareil mobile à recharger à l'un des ports USB de votre batterie d'appoint.
2. Les LED de la batterie s'allument en fonction du niveau de charge de la batterie. Votre appareil mobile est en cours de chargement.
3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Les LED de la batterie s'allument en fonction du niveau de charge de la batterie pendant cinq secondes.

Quantité	Capacité
1	> 25 %
2	25-50 %
3	50-75 %
4	75-100 %

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- Ne la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale se situe entre 10 et 20°C.
- Maintenez la batterie hors de portée des enfants.
- Ne faites pas chauffer la batterie au-delà de 60°C, et ne la jetez pas au feu : risque de combustion, d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'essayez jamais d'ouvrir la batterie.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température.
- N'exposez pas la batterie à des charges mécaniques.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser.
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.
- Rechargez complètement la batterie d'appoint tous les trois mois au moins.
- 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.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 les batteries et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries usagées dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez la batterie hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries. Ne les jetez pas au feu.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser.
- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement du connecteur de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Les batteries normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !

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, ZX-3126, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives 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

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.