

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Powerbank zum Laden von bis zu 4 Mobilgeräten gleichzeitig.

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

Lieferumfang

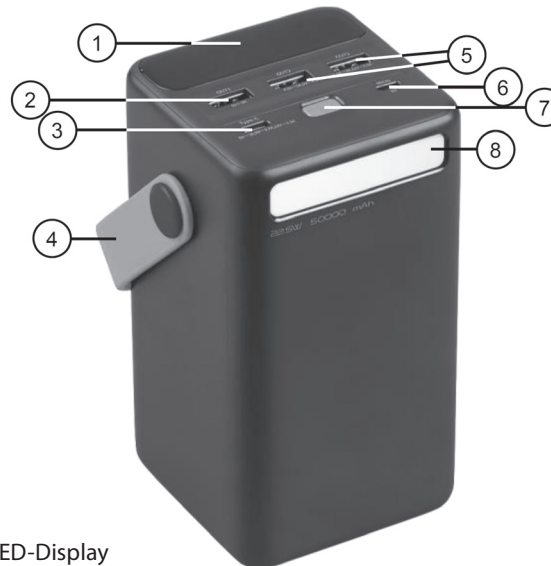
- Powerbank
- USB-Stromkabel (Typ C auf Typ C)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Akku	Typ	Lithium-Ionen
	Spannung	3,7 Volt
	Kapazität	50.000 mAh (5× 10.000 mAh) / 185 Wh (5× 37 Wh)
Input	USB C	5 V DC bis 3 A / 15 Watt 9 V DC bis 3 A / 27 Watt 12 V DC bis 3 A / 36 Watt 15 V DC bis 3 A / 45 Watt 20 V DC bis 3,25 A / 65 Watt
	Micro-USB	5 V DC bis 2 A / 10 Watt 9 V DC bis 2 A / 18 Watt 12 V DC bis 1,5 A / 18 Watt
Output	USB C	5 V DC bis 3 A / 15 Watt 9 V DC bis 3 A / 27 Watt 12 V DC bis 3 A / 36 Watt 15 V DC bis 3 A / 45 Watt 20 V DC bis 3,25 A / 65 Watt
	USB A (QC)	5 V DC bis 3 A / 15 Watt 9 V DC bis 2 A / 18 Watt 12 V DC bis 1,5 A / 18 Watt
	Super Charge	4,5 V DC bis 5 A / 22,5 Watt 5 V DC bis 4,5 A / 22,5 Watt
	USB A (Standard)	5 V bis 3,4 A / 17 Watt
Output-Gesamtleistung USB A + C		5 V DC bis 4 A / 20 Watt

Ladedauer	ca. 20 Std. (per Standard-USB-Netzteil mit ca. 10 Watt) / 4 Std. (per USB C mit PD 65 Watt) / 12 Stunden (per Quick Charge 18 Watt)	
Licht	Anzahl LEDs	11 (2 warmweiß, 9 tageslichtweiß)
	Leistung	3 Watt
	Helligkeit	275 Lumen
	Dimmstufen	3
Schutzklasse Bildzeichen		
Schutzart	IP20	
Maße	75 × 139 × 75 mm	
Gewicht	1,2 kg	

Produktdetails



1. LED-Display
2. USB Typ A (Standard, output)
3. USB Typ C (input / output)
4. Tragehenkel
5. USB-Typ A (QC + Super Charge, output)
6. Micro-USB (input)
7. Ein/Aus/Licht-Taste
8. LED-Lichtleiste

Inbetriebnahme

Laden Sie die Powerbank vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Die Dauer hierfür beträgt je nach Leistung des Ladegeräts / USB-Netzteils bis zu 17 Stunden:

1. Stecken Sie das mitgelieferte USB-Stromkabel in den USB-Port Typ C der Powerbank oder verwenden Sie ein kompatibles Micro-USB-Kabel zum Aufladen über den Micro-USB-Anschluss der Powerbank.
2. Stecken Sie dann das an die Powerbank angeschlossene USB-Kabel in ein geeignetes USB-Netzteil und dieses in eine geeignete Steckdose ein. Das Display zeigt den Ladestatus.
3. Trennen Sie das USB-Stromkabel von der Powerbank und das Netzteil von der Steckdose, sobald die Powerbank vollständig aufgeladen ist.



HINWEIS:

Beim Aufladen der Powerbank oder Aufladen eines angeschlossenen Gerätes kann sich die Powerbank erwärmen. Das ist normal und kein Anlass zur Sorge.

Unter normalen Bedingungen nimmt die Leistung der Powerbank zudem mit den Jahren ab.

Verwendung



HINWEIS:

Bitte schalten Sie zuerst die Powerbank ein, bevor Sie andere Geräte aufladen.

1. Drücken Sie die Ein/Aus/Licht-Taste, um die Powerbank einzuschalten. Das LED-Display zeigt die aktuelle Kapazität der Powerbank an.
2. Schließen Sie das zu ladende Mobilgerät per geeignetem USB-Kabel an einen der USB-Ports an. Das Display zeigt den Ladestatus.
3. Trennen Sie das/die Mobilgerät(e) von der Powerbank, sobald deren Akku aufgeladen ist.
4. Drücken Sie die Power-Taste erneut, um die Powerbank auszuschalten. Das LED-Display erlischt.



HINWEIS:

Wenn keine Last vorhanden ist, schaltet sich die Powerbank automatisch aus.

LED-Licht

Drücken Sie bei eingeschalteter Powerbank mehrfach die Ein-/Aus-/Licht-Taste, um zwischen warmweißen, dunklem und hellem tageslichtweiß zu wechseln und um das Licht wieder auszuschalten.

Sicherheitshinweise



HINWEIS:

Bitte laden Sie die Powerbank einmal pro Monat auf, mindestens jedoch alle 3 Monate, um eine mögliche Beschädigung der Batteriezellen zu vermeiden.

- 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.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Die Powerbank stellt kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden. 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.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z. B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Powerbank.
- Decken Sie die Powerbank während des Gebrauchs nicht ab.
- Vermeiden Sie jeden Hautkontakt mit den Anschlüssen der Powerbank.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlüsse der Powerbank sauber und staubfrei sind.
- Achten Sie beim Betrieb / Aufladen an einer Steckdose darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben / aufgeladen wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Produkt im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch / Laden oder bei Störungen während des Betriebs / Ladens den Netzstecker.
- Die Betriebstemperatur sollte zwischen -10 bis 45 °C liegen
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zum Akku

- 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. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiterverwendet werden.
- Schließen Sie die Powerbank nicht kurz. Halten Sie sie fern von Gegenständen aus Metall.
- Achten Sie beim Aufladen der Powerbank unbedingt

- auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30 % des Ladevolumens.
- Bewahren Sie die Powerbank an einem kühlen und trockenen Ort auf. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

Wichtige Hinweise zur Geräte-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-3427-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Andreas Kurtasz

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-3427 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf unserer Supportseite:

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 de secours conçue pour recharger jusqu'à 4 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

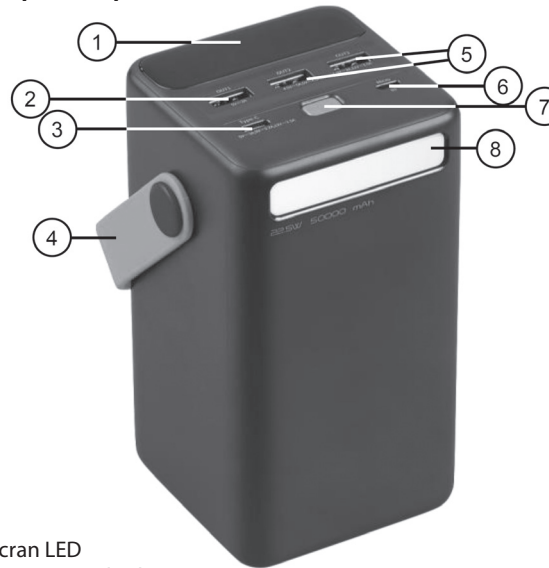
- Batterie de secours
- Câble d'alimentation USB (USB-C vers USB-C)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie	Type	Lithium-ion
	Tension	3,7 V
	Capacité	50000 mAh (5 × 10000 mAh) / 185 Wh (5 × 37 Wh)
Entrée	USB-C	5 V DC jusqu'à 3 A / 15 W 9 V DC jusqu'à 3 A / 27 W 12 V DC jusqu'à 3 A / 36 W 15 V DC jusqu'à 3 A / 45 W 20 V DC jusqu'à 3,25 A / 65 W
	Micro-USB	5 V DC jusqu'à 2 A / 10 W 9 V DC jusqu'à 2 A / 18 W 12 V DC jusqu'à 1,5 A / 18 W
Sortie	USB-C	5 V DC jusqu'à 3 A / 15 W 9 V DC jusqu'à 3 A / 27 W 12 V DC jusqu'à 3 A / 36 W 15 V DC jusqu'à 3 A / 45 W 20 V DC jusqu'à 3,25 A / 65 W
	USB-A (QC)	5 V DC jusqu'à 3 A / 15 W 9 V DC jusqu'à 2 A / 18 W 12 V DC jusqu'à 1,5 A / 18 W
	Super Charge	4,5 V DC jusqu'à 5 A / 22,5 W 5 V DC jusqu'à 4,5 A / 22,5 W
	USB-A (standard)	5 V jusqu'à 3,4 A / 17 W
Puissance de sortie totale USB A + C		5 V DC jusqu'à 4 A / 20 W
Durée de chargement		Env. 20 h (par adaptateur secteur USB standard avec env. 10 W) / 4 h (par USB-C avec PD 65 W) / 12 h (par Quick Charge 18 W)

Lumière	Nombre de LED	11 (2 blanc chaud, 9 blanc lumière du jour)
	Puissance	3 W
	Luminosité	275 lm
	Niveaux de variation	3
Pictogramme de classe de protection		
Indice de protection		IP20
Dimensions		75 × 139 × 75 mm
Poids		1,2 kg

Description du produit



1. Écran LED
2. USB-A (standard, sortie)
3. USB-C (entrée/sortie)
4. Anse de transport
5. USB-A (QC + Super Charge, sortie)
6. Micro-USB (entrée)
7. Bouton Marche/Arrêt/Lumière
8. Réglette LED

Mise en marche

Avant la première utilisation, rechargez complètement la batterie de secours. Pour cela, la durée peut aller jusqu'à 17 heures, en fonction de la puissance du chargeur/de l'adaptateur secteur USB :

1. Branchez le câble de chargement USB-C fourni au port USB-C de la batterie de secours ou utilisez un câble Micro-USB compatible pour recharger la batterie de secours via le port Micro-USB.
2. Branchez ensuite le câble USB branché à la batterie de secours à un adaptateur secteur USB approprié, puis branchez ce dernier à une prise de courant appropriée. L'écran affiche le statut de chargement.
3. Débranchez le câble de chargement USB de la batterie de secours et débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant lorsque la batterie de secours est complètement rechargée.



NOTE :

Lors du chargement de la batterie de secours ou d'un appareil branché, la batterie de secours peut chauffer. Ceci est normal et ne doit pas vous inquiéter. Par ailleurs, dans des conditions normales, la puissance de la batterie de secours diminue au fil des années.

Utilisation



NOTE :

Veillez d'abord allumer la batterie de secours avant de recharger d'autres appareils.

1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt/Lumière pour allumer la batterie de secours. L'écran LED affiche la capacité actuelle de la batterie de secours.
2. Branchez l'appareil mobile à recharger à l'un des deux ports USB via un câble USB approprié. L'écran affiche le statut de chargement.
3. Débranchez le/les appareil(s) mobile(s) de la batterie de secours lorsque sa/leur batterie est rechargée.
4. Appuyez à nouveau sur le bouton Marche/Arrêt/Lumière pour éteindre la batterie de secours. L'écran LED s'éteint.



NOTE :

Lorsqu'aucune charge n'est disponible, la batterie de secours s'éteint automatiquement.

Lumière LED

Lorsque la batterie de secours est allumée, appuyez plusieurs fois sur le bouton Marche/Arrêt/Lumière pour alterner entre blanc chaud, blanc foncé et blanc clair lumière du jour, et pour éteindre la lumière.

Consignes de sécurité



NOTE :

Veillez recharger la batterie de secours une fois par mois, ou au moins une fois tous les 3 mois, pour éviter un possible endommagement des cellules de la batterie.

- 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.
- 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.
- La batterie de secours n'est pas un jouet pour les enfants. Maintenez-la hors de portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé. N'ouvrez jamais le produit, 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- Ne posez aucun objet sur la batterie.
- Ne couvrez pas la batterie pendant l'utilisation.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Évitez tout contact cutané avec les connecteurs de la batterie.
- Assurez-vous que les connecteurs de la batterie sont propres et exempts de poussière.
- Lors du branchement/chargement à une prise de courant, assurez-vous que la prise de courant à laquelle est branché/rechargé le produit doit toujours être facilement accessible, pour que le produit puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant, tirez toujours directement sur la fiche. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Débranchez la fiche d'alimentation secteur en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation/le chargement ou après chaque utilisation/chargement.
- La température de fonctionnement doit être comprise entre -10 et 45°C.
- 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 la batterie

- Maintenez la batterie hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas la batterie chauffer à plus de 60°C et ne la jetez pas dans le feu : risque d'explosion, de feu 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. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- 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. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.

- Ne court-circuitez pas la batterie de secours. Maintenez-la à distance des objets en métal.
- Lors du chargement de la batterie, assurez-vous de respecter la polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.
- 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.
- Rangez la batterie de secours dans un endroit frais et sec. Ne la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

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-3427, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, et 2014/30/UE.

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.

