

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Powerbank. Laden Sie bis zu zwei Mobilgeräte gleichzeitig auf. Sollte keine Stromquelle zur Verfügung stehen, kann die Powerbank auch über das Solarpanel geladen werden.


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

Lieferumfang

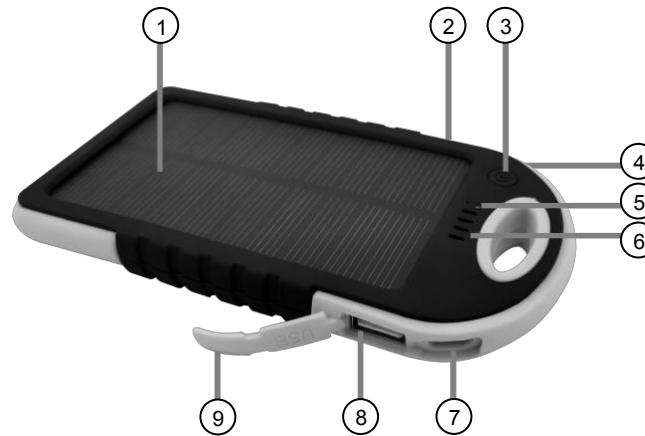
- Solar-Powerbank
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: USB-Netzteil (z.B. PX-2421)

Technische Daten

Li-Ion-Akku	3.000 mAh
Input	5 V DC, 1 A
Output	5 V DC, 1 A (gesamt)
Schutzklasse III	 Schutz durch Kleinspannung
Schutzart IPX4	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
Anschlüsse	1 x Micro-USB 2 x USB
Maße	150 x 75 x 15 mm
Gewicht	134 g

Produktdetails



- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Solarpanel | 6. Akku-LEDs |
| 2. USB-Ausgang 1 | 7. Micro-USB-Eingang |
| 3. Ein/Aus-Taste | 8. USB-Ausgang 2 |
| 4. Taschenlampen-LED | 9. Schutzkappe |
| 5. Solar-LED | |

Inbetriebnahme

1. Powerbank aufladen



HINWEIS:

Laden Sie den Akku der Powerbank vor dem ersten Gebrauch mindestens 5-6 Stunden an einer Stromquelle, z.B. einem USB-Netzteil, auf.

1. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Micro-USB-Eingang Ihrer Powerbank und einer geeigneten USB-Stromquelle (z.B. einem USB-Netzteil).



ACHTUNG!

Ihre Powerbank wird ausschließlich über den Micro-USB-Eingang aufgeladen. Schließen Sie auf keinen Fall eine Stromquelle an einen der USB-Ausgänge an!

2. Die Akku-LEDs leuchten blau. Während des Ladevorgangs blinkt die Akku-LED, deren Kapazität gerade gefüllt wird.

Sobald alle fünf Akku-LEDs konstant leuchten, ist Ihre Powerbank vollständig aufgeladen.



HINWEIS:

Laden Sie Ihre Powerbank auch bei Nichtbenutzung mindestens einmal alle drei Monate auf.

2. Notaufladung über das Solarpanel

Das Aufladen per Solarpanel ist für Notsituationen gedacht. **Die Powerbank darf nicht länger als drei Stunden am Stück in der Sonne liegen.** Dabei wird die Kapazität des Akkus um maximal 15 % gefüllt.

1. Platzieren Sie Ihre Powerbank so, dass das Solarpanel möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Die Solar-LED leuchtet grün.
2. Nehmen Sie Ihre Powerbank nach maximal drei Stunden aus der Sonne, damit sie nicht überhitzt.



HINWEIS:

Sobald eine USB-Stromquelle angeschlossen ist, wird der Ladevorgang über das Solarpanel beendet.

Ladestand-Anzeige

Der ladestand wird über die Akku-LEDs angezeigt. Er kann jederzeit durch Drücken der Ein/Aus-Taste abgefragt werden.

Akku-LED	Aktion	Akku-Kapazität
1	leuchtet	20 %
1 & 2	leuchten	40 %
1 & 2 & 3	leuchten	60 %
1 & 2 & 3 & 4	leuchten	80 %
1 & 2 & 3 & 4 & 5	leuchten	100 %

Verwendung

1. Mobilgerät aufladen



ACHTUNG!

Strom wird ausschließlich über die USB-Ausgänge abgegeben. Schließen Sie auf keinen Fall ein zu ladendes Gerät an den Micro-USB-Eingang an!

1. Schließen Sie das zu ladende Mobilgerät an einen der beiden USB-Ausgänge Ihrer Powerbank an. Die Akku-LEDs leuchten

und zeigen die aktuelle Akku-Kapazität Ihrer Powerbank an. Das Mobilgerät wird automatisch aufgeladen.



HINWEIS:

Es können auch zwei Geräte gleichzeitig aufgeladen werden. Hierzu muss die Powerbank bei voller Akku-Kapazität sein. Der maximale Output beträgt bei Nutzung beider USB-Ausgänge 1 A.

2. Trennen Sie das Mobilgerät von Ihrer Powerbank, sobald es aufgeladen ist.

2. Taschenlampe ein-/ausschalten

Schalten Sie die Taschenlampen-LED ein oder aus, indem Sie zweimal kurz hintereinander die Ein/Aus-Taste drücken.

Reinigung

Trennen Sie alle Geräte oder Stromquellen von Ihrer Powerbank. Achten Sie darauf, dass alle Buchsen korrekt abgedeckt sind. Reinigen Sie Ihre Powerbank mit einem trockenen, weichen, fusselreifen Tuch. Verwenden Sie keinen Alkohol, Benzin oder andere Chemikalien oder Flüssigkeiten.

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 einem USB-Netzteil geladen wird, das 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.

- Das Produkt ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Powerbanks gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit physischen, sensorischen oder geistigen Beeinträchtigungen bzw. von Personen ohne die nötige Erfahrung und das nötige Wissen verwendet werden, es sei denn, sie werden dabei von einer für Ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt bzw. angeleitet. Kinder sollten beim Umgang mit diesem Gerät beaufsichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass sie das Gerät nicht als Spielzeug verwenden.
- Erhitzen Sie die Powerbank nicht über 60 °C und werfen Sie sie nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Powerbank.
- Schließen Sie die Powerbank nicht kurz. Halten Sie sie fern von Gegenständen aus Metall.
- Versuchen Sie nicht, die Powerbank zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden der Powerbank in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig deren Temperatur.
- Setzen Sie die Powerbank keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden der Powerbank.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Eine Powerbank, die sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- 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!
- Soll die Powerbank längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- 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.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.
- 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 NX-1598-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU 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 NX-1598 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 de secours solaire. Chargez jusqu'à deux appareils mobiles simultanément. Si aucune source d'alimentation n'est à disposition, vous pouvez recharger la batterie de secours via le panneau solaire.


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

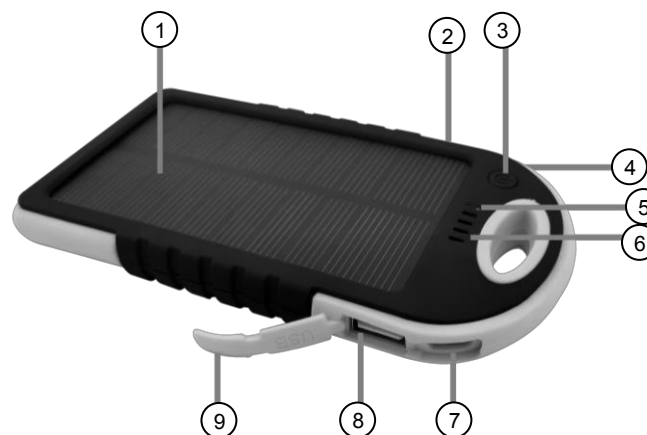
Contenu

- Batterie de secours solaire
- Câble USB
- Mode d'emploi

Accessoire requis (disponible séparément sur www.pearl.fr) : adaptateur secteur USB

Caractéristiques techniques

Batterie lithium-polymère	3000 mAh
Entrée	5 V DC / 1 A
Sortie	5 V DC / 1 A (au total)
Classe de protection III	 Protection contre la basse tension
Indice de protection IPX4	Protégé contre les projections d'eau de tous sens
Connectique	1 x Micro-USB 2 x USB
Dimensions	150 x 75 x 15 mm
Poids	134 g

Description du produit

1. Panneau solaire
2. Sortie USB 1
3. Bouton Marche/Arrêt
4. Lampe de poche à LED
5. LED solaire
6. LED de la batterie
7. Entrée Micro-USB
8. Sortie USB 2
9. Capuchon de protection

Mise en marche**1. Recharger la batterie d'appoint****NOTE :**

Avant la première utilisation, rechargez la batterie pendant au moins 5 à 6 heures sur une source de courant (par ex. adaptateur secteur USB).

1. Branchez une extrémité du câble USB fourni à l'entrée Micro-USB de la batterie de secours, et branchez l'autre extrémité à une source d'alimentation USB appropriée (par ex. adaptateur secteur USB).

**ATTENTION !**

Votre batterie de secours est rechargée exclusivement par l'entrée Micro-USB. Ne branchez en aucun cas une source de courant à l'une des sorties USB !

2. Les LED de la batterie brillent en bleu. Pendant le processus de chargement, la LED qui correspond au niveau de chargement de la batterie clignote. Une fois que les cinq LED de la batterie brillent de façon continue, votre batterie d'appoint est complètement rechargée.

**NOTE :**

Rechargez la batterie de secours au minimum une fois tous les trois mois, même lorsque vous ne l'utilisez pas.

2. Chargement de secours par le biais du panneau solaire

Le chargement par panneau solaire est conçu pour les situations d'urgence. **La batterie de secours ne doit pas être exposée plus de 3 heures de suite au soleil.** Cela permet de recharger la batterie jusqu'à 15 % maximum.

1. La batterie de secours doit être placée de manière à ce que le panneau solaire soit exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil. La LED solaire brille en vert.
2. Cessez l'exposition de la batterie de secours après un maximum de 3 heures d'exposition, afin d'éviter qu'elle ne surchauffe.

**NOTE :**

Dès qu'une source d'alimentation USB est branchée, le processus de chargement par panneau solaire est interrompu.

Affichage du niveau de chargement

Le niveau de chargement est indiqué par les LED de la batterie. Vous pouvez visualiser le niveau de chargement à tout moment en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

LED de la batterie	Action	Capacité de la batterie
1	Brille	20 %
1 & 2	Brillant	40 %
1 & 2 & 3	Brillant	60 %
1 & 2 & 3 & 4	Brillant	80 %
1 & 2 & 3 & 4 & 5	Brillant	100 %

Utilisation

1. Recharger un appareil mobile



ATTENTION !

Le courant est délivré uniquement par les sorties USB. Ne branchez jamais d'appareil à recharger à l'entrée Micro-USB de la batterie de secours.

1. Branchez l'appareil mobile à recharger à l'une des deux sorties USB. Les LED de la batterie s'allument en indiquant la capacité actuelle de la batterie de secours. Le chargement de l'appareil mobile commence alors automatiquement.



NOTE :

Deux appareils peuvent être rechargés simultanément. Pour cela, la batterie de secours doit être rechargée complètement. Le courant maximal délivré est de 1 A lorsque les deux sorties USB sont utilisées.

2. Débranchez l'appareil mobile de votre batterie de secours dès qu'il est rechargé.

2. Allumer/éteindre la lampe de poche

Pour allumer ou éteindre la LED de la lampe de poche, appuyez brièvement deux fois de suite sur le bouton Marche/Arrêt.

Nettoyage

Débranchez tous les appareils ou sources de courant de votre batterie de secours. Veillez à ce que tous les ports soient correctement fermés. Nettoyez la batterie de secours à l'aide d'un chiffon doux, sec et qui ne peluche pas. N'utilisez ni alcool, ni produits chimiques, ni autres liquides.

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 blessures !

- 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 USB 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ce produit est protégé contre les projections d'eau de tous sens. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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.
- Ne faites pas chauffer la batterie de secours à plus de 60°C et ne la jetez pas dans le feu : Risque d'explosion, de feu et d'incendie !
- Ne posez aucun objet sur la batterie.
- Ne court-circuitez pas la batterie de secours. Maintenez-la à distance des objets en métal.
- 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 de secours à des contraintes mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie de secours.
- 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.
- 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 !
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser charger à environ 30 % de sa capacité.
- Ne couvrez pas la batterie pendant l'utilisation.

- Évitez tout contact cutané avec les connecteurs de la batterie.
- Assurez-vous que les connecteurs de la batterie sont propres et exempts de poussière.
- Ne la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage se situe entre 10 et 20°C.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe.
- Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- 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 le produit NX-1598 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 Kurtas

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.