

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses mobilen Solarpanels. Sie können über die beiden USB-Anschlüsse verschiedene Geräte aufladen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues mobiles Solarpanel optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Mobiles Solarpanel, 2x USB, faltbar
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-3582-675: Mobiles Solarpanel, 14 W, 2x USB, faltbar
 NX-3583-675: Mobiles Solarpanel, 30 W, 2x USB, faltbar

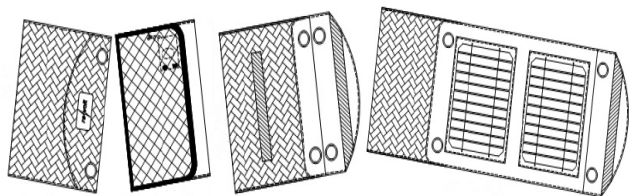
Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.revolt-power.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Verwendung

Öffnen Sie den Klettverschluss und klappen Sie das Solarpanel auseinander.



Richten Sie das Solarpanel zur Sonne aus.

Um ein Gerät über einen USB-Anschluss des Solarpanels aufzuladen, öffnen Sie zunächst den Reißverschluss auf der Außenseite des Solarpanels. Schließen dann das Gerät über ein USB-Kabel an einen der beiden USB-Anschlüsse an; der Ladevorgang beginnt.

Trennen Sie das Gerät nach Beendigung des Ladevorgangs wieder vom Solarpanel, indem Sie das USB-Kabel am Stecker aus dem USB-Anschluss herausziehen.

Technische Daten

NX-3582-675: Mobiles Solarpanel, 14 W, 2x USB, faltbar	
Abmessungen zusammengeklappt:	240 (+/- 5) mm x 165 (+/- 5) mm x 50 (+/- 3) mm
ausgebreitet:	780 (+/- 10) mm x 240 (+/- 5) mm
Gewicht	740 g
Solarzellentyp	Monokristalline 125 x 125 mm
USB-Anschluss 1:	
Leerspannung	5,1 V +/- 5%
Ausgangsspannung	5,0 V +/- 10%
Volllast	>= 90% (5 W), >= 75% (10 W)
Kurzschlusschutz	vorhanden
USB-Anschluss 2:	
Leerspannung	5,1 V +/- 5%
Ausgangsspannung	5,0 V +/- 10%
Volllast	>= 90% (5 W), >= 75% (10 W)
Kurzschlusschutz	vorhanden

NX-3583-675: Mobiles Solarpanel, 30 W, 2x USB, faltbar	
Abmessungen zusammengeklappt:	315 mm x 198 mm x 60 mm
ausgebreitet:	1390 mm x 315 mm x 30 mm
Gewicht	1,64 kg
Solarzellentyp	Monokristalline 125 x 125 mm
USB-Anschluss 1:	
Leerspannung	5,3 V +/- 5%
Ausgangsspannung	5,0 V +/- 10%
Volllast	>= 85%
Kurzschlusschutz	vorhanden
USB-Anschluss 2:	
Leerspannung	5,3 V +/- 5%
Ausgangsspannung	5,0 V +/- 10%
Volllast	>= 85%
Kurzschlusschutz	vorhanden

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.

- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- 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 die Produkte NX-3582 und NX-3583 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befinden.

Leiter Qualitätswesen
 Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
 26.01.2015

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce panneau solaire mobile. Celui-ci vous permet de recharger différents appareils grâce à deux ports USB. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

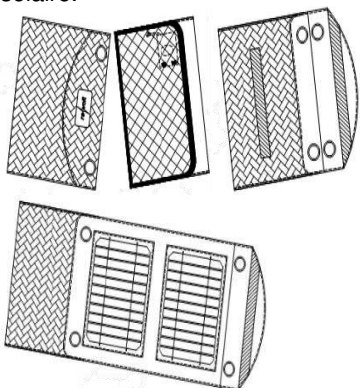
- Panneau solaire mobile pliable, 2 x USB
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX3582 : Panneau solaire mobile pliable, 14 W, 2 x USB
NX3583 : Panneau solaire mobile pliable, 30 W, 2 x USB

Utilisation

1. Ouvrez la fermeture à scratch puis déployez le panneau solaire.



2. Orientez le panneau solaire vers le soleil.
3. Pour recharger un appareil en utilisant un des ports USB du panneau solaire, commencez par ouvrir la fermeture à scratch située sur le côté extérieur du panneau solaire.
4. Utilisez alors un câble USB pour brancher l'appareil à un des deux ports USB du panneau solaire.
5. Une fois le processus de chargement terminé, débranchez l'appareil et le panneau solaire, en tirant le câble USB par son connecteur.

Caractéristiques techniques

NX3582 : Panneau solaire mobile 14 W		
Dimensions	Déplié	240 (± 5) mm x 165 (± 5) mm x 50 (± 3) mm
	Replié	780 (± 10) mm x 240 (± 5) mm
Poids	740 g	
Type de cellule solaire	Monocristalline 125 x 125 mm	
Port USB n°1 :		
Tension à vide	5,1 V ± 5 %	
Tension de sortie	5,0 V ± 10 %	
Charge pleine	≥ 90 % (5 W), ≥ 75 % (10 W)	
Protection contre le court-circuit	Disponible	
Port USB n°2 :		
Tension à vide	5,1 V ± 5 %	
Tension de sortie	5,0 V ± 10 %	
Charge pleine	≥ 90 % (5 W), ≥ 75 % (10 W)	
Protection contre le court-circuit	Disponible	

NX3583 : Panneau solaire mobile 30 W		
Dimensions	Déplié	315 mm x 198 mm x 60 mm
	Replié	1390 mm x 315 mm x 30 mm
Poids	1,64 kg	
Type de cellule solaire	Monocristalline 125 x 125 mm	
Port USB n°1 :		
Tension à vide	5,3 V ± 5 %	
Tension de sortie	5,0 V ± 10 %	
Charge pleine	≥ 85 %	
Protection contre le court-circuit	Disponible	
Port USB n°2 :		
Tension à vide	5,3 V ± 5 %	
Tension de sortie	5,0 V ± 10 %	
Charge pleine	≥ 85 %	
Protection contre le court-circuit	Disponible	

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 ! Ne démontez pas 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.
- Conservez le produit hors de la portée 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 pour 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 ces produits, NX-3582 et NX-3583, conformes 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.

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.