

NC-7019

Solar-Rucksack
Sac à dos solaire

NC-7020

Solar-Reisetasche
Sac solaire



INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige Hinweise zu Beginn	4
Sicherheit & Gewährleistung	4
Entsorgung	4
Akkus und ihre Entsorgung	5
Ihre neue Solar-Tasche	6
Lieferumfang	6
Technische Daten	6
Produktvariationen	6
Bedienung	7
Erste Schritte	7
Akku aufladen	8
Mobile Geräte an den Akku anschließen	9
Kompatible Geräte	10

SOMMAIRE

Consignes préalables	12
Consignes de sécurité	12
Recyclage	12
Piles et recyclage	13
Votre nouveau sac solaire	14
Contenu	14
Caractéristiques techniques	14
Variantes du produit	14
Utilisation	15
Premiers pas	15
Charger la batterie	16
Brancher des appareils mobiles à la batterie	17
Appareils compatibles	18

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

Sicherheit & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise diese Solar-Tasche vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können, und lesen Sie sich die Anleitung vor Inbetriebnahme des Solarmoduls sorgfältig durch.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie die Solar-Tasche nur in ihrer 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 Solarmodul oder den Akku niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Solarmodul und den Akku sorgfältig. Sie können durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, meiden Sie starken Regen.
- Bevor Sie die Solar-Tasche zum Aufladen Ihrer Mobilgeräte nutzen, stellen Sie sicher, dass diese für die Ausgangsspannung des Akkus geeignet sind.
- Reinigen Sie die Tasche nur mit einem angefeuchteten Tuch, benutzen Sie keine aggressiven Chemikalien oder Lösungsmittel.



ACHTUNG

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!*

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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Akkus und ihre Entsorgung

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

- Versuchen Sie nicht, den Akku zu öffnen und werfen Sie ihn nicht in Feuer.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.



IHRE NEUE SOLAR-TASCHE

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Tasche! Mit diesem Produkt werden Sie nie wieder in die Verlegenheit kommen, dass der Akku Ihres Handys Sie unterwegs im Stich lässt und Sie keine Steckdose in Reichweite haben. Laden Sie einfach, bequem und umweltschonend Ihre mobilen Geräte mit Solarenergie auf.

Bitte lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig und aufmerksam durch und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Solar-Tasche optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Tasche
- Solarmodul mit Verbindungskabel
- Akku
- USB-Verbindungsstecker (zur Verbindung von Mobiltelefon und Akku)
- 8 Adapterstecker
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Akku: Lithium-Ionen / 3,6 V / 1000 mAh
Eingangsspannung: 5 V / 400 Ah
Ausgangsspannung: 5,3 V / 450 Ah

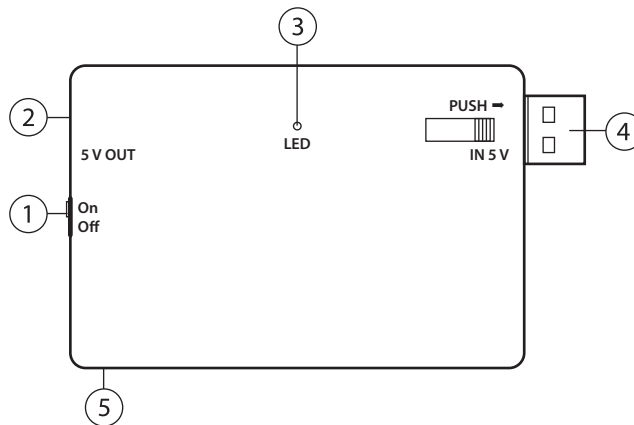
Produktvariationen

Die vorliegende Anleitung gilt sowohl für das Produkt NC-7019-675 (Solar-Rucksack) als auch NC-7020-675 (Solar-Reisetasche).

BEDIENUNG

Erste Schritte

- Aufbau des Akkus



1. An/Aus-Schalter: Schaltet den Akku an und aus. Schalten Sie den Akku an, um den Ladezustand zu überprüfen.
2. USB-Ausgang: Zur Verbindung von Akku und Mobilgerät
3. Betriebs-LED: Zeigt den Betriebs- und Ladezustand des Akkus an
 schwaches rotes Licht: wird geladen
 kräftiges rotes Licht: Kapazität 5% - 99%
 grünes Licht: Akku voll geladen
4. USB-Stecker: Zum Aufladen des Akkus über USB
5. Netzteileingang: Zum Aufladen des Akkus über Solarmodul oder Netzteil

- **Verbindung zwischen Solarmodul und Akku**

Bevor Sie Ihre Solar-Tasche nutzen können, müssen Sie zunächst den Akku mit dem Solarmodul verbinden.

- Ziehen Sie die Schutzfolie von der Oberfläche des Solarmoduls und wischen Sie das Modul sauber.
- Nehmen Sie den Akku aus seinem Fach an der Innenseite der Vordertasche.
- Verbinden Sie das Kabel des Solarmoduls mit dem Netzteilanschluss des Akkus. Wenn Ihr Solarmodul jetzt Licht ausgesetzt wird, leuchtet die Betriebs-LED des Akkus schwach rot.
- Vor der ersten Nutzung sollten Sie den Akku einmal vollständig aufladen. Nutzen Sie hierzu entweder das Solarmodul, das Sie hierzu etwa fünf Stunden lang vom Sonnenlicht bestrahlen lassen sollten, oder ein Netzteil mit einer Ausgangsspannung von 5 V (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Sobald der Akku voll aufgeladen ist, können Sie ihn einsetzen.

Akku aufladen

Sie haben drei verschiedene Möglichkeiten, den Akku Ihrer Solar-Tasche aufzuladen: Über Solarenergie, den USB-Port eines Computers oder ein Universal-Netzteil.

- **Solarenergie**

Verbinden Sie den Akku mit dem Kabel des Solarmoduls. Sobald das Solarmodul der Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird, wird der Akku aufgeladen. Das ist die energiesparendste und umweltfreundlichste Methode.

- **USB-Port**

Schieben Sie den USB-Stecker mit Hilfe des Schiebereglers aus dem Akku. Stecken Sie den Akku in den USB-Port eines eingeschalteten Computers. Der Akku wird aufgeladen.

- **Universal-Netzteil**

Verbinden Sie ein Universal-Netzteil (220 V / 110 V) mit dem Netzteilanschluss des Akkus. Stellen Sie die Ausgangsspannung auf 5 V. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Der Akku wird aufgeladen.



HINWEIS:

Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, empfiehlt es sich, ihn hin und wieder vollständig zu entladen.









**ACHTUNG:**

Laden Sie den Akku niemals unbeaufsichtigt auf.

Mobile Geräte an den Akku anschließen

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät für die Spannung des Akkus (5 V) geeignet ist.
- Verbinden Sie den USB-Verbindungsstecker mit dem USB-Ausgang des Akkus.
- Wählen Sie den zu Ihrem Mobilgerät passenden Adapter und stecken ihn auf den USB-Verbindungsstecker. Die aktuell nicht benötigten Adapter können Sie bequem in der dafür vorgesehenen Tasche neben der Akkutasche aufbewahren.
- Verbinden Sie den USB-Verbindungsstecker mit Ihrem Mobilgerät.
- Schalten Sie den Akku ein. Ihr Gerät wird aufgeladen.

Kompatible Geräte

Adapter	Hersteller	Modelle
	Motorola	T2288/T2297/T2290/2298/2260/T300/T180/T192/ V150/V2288/V2297/T193/TV2397/V2200/T2267/ E380/V220/V2390C330/C331/C332/C333/C350/ C370/C550/C650/C450
	LG	G4010/G4011/G4015/G4050/G4020/L1100/ L1150/L1200/L1400/VX4600/VX6000/LX5450/ LX5550/LG5400/F9100/VI5225/VX4500/G263/ G282/232/262/G660/LG8110/LG7020
	Nokia	6010/6102/N70/N90/N80/82XX/83XX/ 88XX/6200/6230/6600/6800/6111/6100/6120/N72/ N73/7360/3250/6030/6680/6280/5700/N76/N95
	Nokia	1100/1260/1261/2260/3100/3120/3200/3220/3300/ 3360/3390/3560/3595/GagcOD//6100/6190/6200/ 6230/6340/I6560/6620/6682/6820/I7610/8260/8265 /3000/3589/5100/6000/6015/3650/5190/
	Samsung	ID800/D808/D828/D528/D820/P300/T809/D908/ E908/X828/D838/D848/E208/E848 /I718/I520/ X820/U608/I760/I520/J600/F510/E200/E570/I718
	Samsung	M300/E490
	Sony Ericsson	K750I/Z520A/W600I/W800/W550/W900/ W500W880/W810/M608C/W850/K790C/W830/ W660I/W580I/W888C
	iPod	iPod, Nano, video, touch, iPhone 1st, 3G

Importiert von: PEARL Agency GmbH • PEARL-Straße 1-3 • D-79426 Buggingen

FR

NC-7019

Sac à dos solaire

NC-7020

Sac solaire

Mode d'emploi

CONSIGNES PRÉALABLES

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 et lisez-le attentivement avant la mise en route de l'appareil.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Utilisez le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou les appareils voisins.
- Un démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention ! Risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne pas tenter de réparation !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne pas plonger le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide, évitez la pluie.
- Avant d'utiliser le sac solaire pour recharger vos appareils mobiles, assurez-vous qu'ils acceptent la tension de sortie de la batterie.
- Nettoyez le sac uniquement avec un chiffon humide, ne pas utiliser pas de produits chimiques ou solvants.



ATTENTION

*Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts.
Sous réserve de modification et d'erreur !*

Recyclage

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.

Piles et recyclage

Les piles ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les batteries usées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez laisser vos piles, batteries et accus dans les déchetteries municipales et dans les lieux où ils sont vendus.

- Ne pas ouvrir les piles, ne pas les jeter au feu.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.



VOTRE NOUVEAU SAC SOLAIRE

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Avec ce produit, vous ne serez plus jamais à court de batterie pour passer un appel d'urgence durant vos randonnées en pleine nature. Il suffit de charger votre téléphone grâce à l'énergie solaire pratique et respectueuse de l'environnement.

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

Le sac solaire est compatible avec de nombreux PC portables, téléphones portables, appareils photo numériques et autres appareils mobiles.

Contenu

- Sac solaire
- Module solaire avec câble
- Batterie
- Port USB (pour connecter téléphone mobile et batterie)
- 8 adaptateurs
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie: Lithium-Ion / 3,6 V / 1000 mAh

Tension d'entrée: 5 V / 400 Ah

Tension de sortie: 5,3 V / 450 Ah

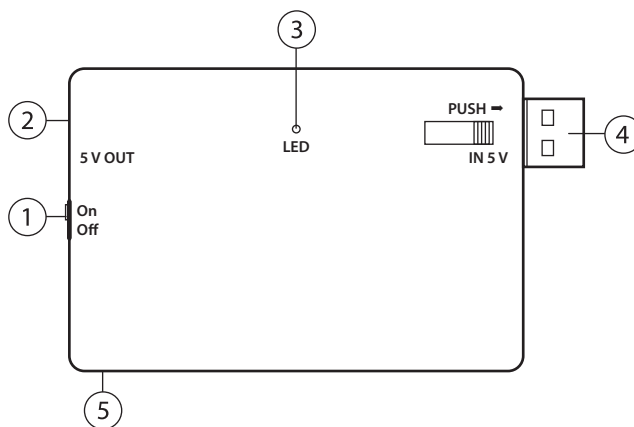
Variantes du produit

Cette notice est également valable pour les produits NC-7019-675 (sac à dos solaire) et NC-7020-675 (sac solaire).

UTILISATION

Premiers pas

- Montage de la batterie



1. Interrupteur marche/arrêt : allume et éteint la batterie. Allumez la batterie pour vérifier l'état de chargement.
2. Sortie USB : branchement de la batterie et appareil mobile
3. Témoin LED de fonction : indique le fonctionnement et l'état de la batterie
Lumière rouge faible : en chargement
Lumière rouge puissante : capacité 5% - 99%
Lumière verte : batterie chargée
4. Connecteur USB : chargement de la batterie via USB
5. Entrée alimentation : chargement de la batterie via module solaire ou alimentation universelle

- **Branchement entre module solaire et batterie**

Avant d'utiliser votre sac solaire, vous devez d'abord connecter la batterie au module solaire.

- Retirez le film de protection de la surface du module solaire et essuyez le module.
- Sortez la batterie de son compartiment dans l'intérieur de la poche avant.
- Branchez le câble venant du module solaire sur l'entrée d'alimentation de la batterie. Si votre panneau solaire est exposé à la lumière, le témoin LED de fonction s'allume en rouge.
- Avant la première utilisation, vous devez charger complètement la batterie une fois. Pour cela, utilisez soit le module solaire en l'exposant au moins cinq heures en plein soleil, soit une alimentation avec une tension de sortie de 5 V (non fournie).
- Vous pouvez utiliser la batterie dès qu'elle est totalement chargée.

Charger la batterie

Vous avez trois façons de recharger la batterie de votre sac solaire : à l'énergie solaire, via le port USB d'un ordinateur ou avec une alimentation électrique universelle.

- **Energie solaire**

Branchez le câble du module solaire sur la batterie. Le module solaire exposé au soleil charge directement la batterie. Il s'agit du moyen le plus économique et le plus respectueux de l'environnement.

- **Port USB**

Sortez le connecteur USB de la batterie.

Branchez la batterie dans le port USB d'un ordinateur allumé. La batterie est en chargement.

- **Alimentation électrique universelle**

Branchez une alimentation électrique universelle (220 V / 110 V) à l'entrée d'alimentation de la batterie.

Régler la tension de sortie sur 5 V.

Branchez l'alimentation au réseau électrique. La batterie est en chargement.



NOTE :

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, il est conseillé de la décharger entièrement de temps à autre.









**ATTENTION :**

Surveillez vos piles et batteries lorsque vous les rechargez.

Brancher des appareils mobiles à la batterie

- Assurez-vous que votre appareil mobile soit adapté à la tension de la batterie (5 V).
- Branchez le connecteur USB à la sortie USB de la batterie.
- Sélectionnez l'adaptateur correspondant à votre appareil mobile, puis branchez-le sur le connecteur USB. Les adaptateurs inutilisés peuvent être rangés dans la sacoche située à côté de la poche de la batterie.
- Branchez le connecteur USB à votre appareil mobile.
- Allumez la batterie. Votre appareil est en chargement.

Appareils compatibles

Adaptateur	Fabricant	Modèles
	Motorola	T2288/T2297/T2290/2298/2260/T300/T180/T192/ V150/V2288/V2297/T193/TV2397/V2200/T2267/ E380/V220/V2390C330/C331/C332/C333/C350/ C370/C550/C650/C450
	LG	G4010/G4011/G4015/G4050/G4020/L1100/ L1150/L1200/L1400/VX4600/VX6000/LX5450/ LX5550/LG5400/F9100/VI5225/VX4500/G263/ G282/232/262/G660/LG8110/LG7020
	Nokia	6010/6102/N70/N90/N80/82XX/83XX/ 88XX/6200/6230/6600/6800/6111/6100/6120/N72/ N73/7360/3250/6030/6680/6280/5700/N76/N95
	Nokia	1100/1260/1261/2260/3100/3120/3200/3220/3300/ 3360/3390/3560/3595/GagcOD//6100/6190/6200/ 6230/6340/I6560/6620/6682/6820/I7610/8260/8265 /3000/3589/5100/6000/6015/3650/5190/
	Samsung	ID800/D808/D828/D528/D820/P300/T809/D908/ E908/X828/D838/D848/E208/E848 /I718/I520/ X820/U608/I760/I520/J600/F510/E200/E570/I718
	Samsung	M300/E490
	Sony Ericsson	K750I/Z520A/W600I/W800/W550/W900/ W500W880/W810/M608C/W850/K790C/W830/ W660I/W580I/W888C
	iPod	iPod, Nano, video, touch, iPhone 1st, 3G

Importé par : PEARL Agency GmbH • PEARL-Straße 1-3 • D-79426 Buggingen



