

Akku-Power-Bank **mit Adapter für Handy und USB**

PX-2121



Sehr geehrte Kunden,
wir danken Ihnen für den Kauf dieser Power-Bank. Laden Sie mit diesem praktischen Produkt unterwegs Ihr Handy oder ein USB-Gerät auf oder verwenden Sie die Power-Bank zum Aufladen Ihrer Akkus über den 12-Volt-Anschluss Ihres Autos.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie das Produkt optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Akku-Power-Bank
- Netzteil
- 12-Volt Adapter
- Booster
- Adapter für Nokia, Motorola (Mini USB), Sony Ericsson und Samsung
- Bedienungsanleitung

Verwendung als Batterieladegerät

Sie können die Powerbank als Ladegerät für zwei oder vier Ni-MH Akkus des Typs "AA" oder als Ladegerät für zwei oder vier Ni-MH Akkus des Typs "AAA" verwenden.
Legen Sie die Akkus in die Power-Bank (wenn Sie nur zwei Akkus laden möchten, legen Sie diese auf die beiden linken Plätze). Stellen Sie den Schalter an der linken Seite der Power-Bank auf CHARGER. Verbinden Sie dann die Power-Bank über das mitgelieferte Netzteil mit der Stromversorgung. Die beiden LEDs an der Vorderseite der Power-Bank leuchten rot auf, wenn die Akkus geladen werden. Der Ladevorgang wird automatisch beendet, die LEDs leuchten dann grün.

Achtung: Lassen Sie die Abdeckung unbedingt geöffnet, während Sie Batterien aufladen!

Verwendung als USB-Ladegerät

Sie können die Powerbank als Ladegerät für Ihr Handy oder ein anderes USB-Gerät verwenden. Legen Sie dazu vier Batterien des Typs "AA" (oder vier Batterien des Typs "AAA") ein. Stellen Sie den Schalter an der linken Seite der Power-Bank auf OUTPUT. Stecken Sie nun einen passenden Adapter an den Booster an. Verbinden Sie den Booster dann mit dem Anschluss A. verbinden Sie dann Ihr Handy mit dem Booster. Die LEDs an der Ecke der Powerbank und auf dem Booster leuchten, solange Ihr Handy aufgeladen wird.
Zusätzlich können Sie noch ein weiteres Gerät über den USB-Anschluss B aufladen oder betreiben. Schließen Sie einfach das USB-Gerät an und stellen Sie den Schalter an der linken Seite der Power-Bank auf OUTPUT.

Wenn Sie die Ladebank einige Zeit lang nicht mehr verwenden, stellen Sie den Schalter an der linken Seite der Power-Bank auf CHARGER und entnehmen Sie die Batterien.

Technische Daten

Stromabgabe am Anschluss A: 5,4 V, 500 mA

Stromabgabe am Anschluss B: 5,0 V, 500 mA

Betriebstemperatur: -10 °C - +40 °C

Maße: 2,8 x 8,4 x 8,4 cm

Ladedauer:

4 x Ni-MH 2500 mAh: ca. 3 Stunden

4 x Ni-MH 2300 mAh: ca. 2,5 Stunden

4 x Ni-MH 1000 mAh: ca. 1,2 Stunden

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, beschädigte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der betreffenden 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 Akkus nicht in Feuer.
- Verwenden Sie immer Akkus desselben Typs zusammen!
- Nehmen Sie die Akkus aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte 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 selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch an den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Chargeur d'accus Power-Bank **avec adaptateur pour mobile et USB**

PX-2121



Chers clients,

Nous vous remercions pour l'achat de ce chargeur d'accus. Chargez votre téléphone portable ou un appareil USB où que vous soyez. Vous pouvez aussi utiliser votre voiture pour recharger vos accus.

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

Contenu

Chargeur Power-Bank

Adaptateur secteur

Adaptateur 12-Volt

Adaptateurs pour téléphones (Nokia, Motorola, Sony Ericsson et Samsung)

Mode d'emploi

Utilisation en tant que chargeur d'accu

Vous pouvez utiliser le Power-Bank comme chargeur pour 2 ou 4 accus Ni-MH AA de type ainsi que pour 2 ou 4 accus Ni-MH AAA.

Insérez les accus dans le Power-Bank (si vous souhaitez en recharger que 2, veuillez les insérer dans les 2 emplacements à gauche). Mettez l'interrupteur situé à gauche sur CHARGER. Branchez le chargeur avec l'adaptateur livré sur une prise secteur. Les 2 diodes à l'avant de l'appareil s'allument en rouge pendant le rechargement. Le processus est achevé lorsque les diodes passent au vert.

Attention: Laissez le couvercle ouvert pendant le rechargement!

Utilisation en tant batterie pour appareil USB

Vous pouvez recharger votre mobile ou tout autre appareil USB avec le Power-Bank.

Insérez 4 accus de type "AA" (ou 4 de type "AAA"). Mettez l'interrupteur situé à gauche sur OUTPUT. Branchez l'adaptateur sur le boîtier Booster. Branchez ensuite le Booster sur la prise A. Branchez votre mobile sur le Booster. Les diodes sur le côté du Power-bank et sur le Booster reste allumé le temps du chargement de votre mobile.

Vous pouvez aussi recharger/utiliser un appareil USB. Il vous suffit de le brancher sur la prise B en ayant l'interrupteur sur OUTPUT.

Lorsque vous n'utilisez plus le chargeur, mettez l'interrupteur sur CHARGER et retirez les accus.

Caractéristiques techniques

Courant délivré sur la baie A: 5,4 V, 500 mA

Courant délivré sur la baie B: 5,0 V, 500 mA

Température d'utilisation: -10 °C - +40 °C

Dimensions: 2,8 x 8,4 x 8,4 cm

Durée de recharge:

4 x Ni-MH 2500 mAh: env. 3 heures

4 x Ni-MH 2300 mAh: env. 2,5 heures

4 x Ni-MH 1000 mAh: env. 1,2 heures

Conseils importants sur les piles et leur recyclage

Les accus ne doivent PAS être jetés dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les accus utilisés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez laisser vos accus dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les accus hors de portée des enfants.
- Les accus dont s'échappent du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Ne pas ouvrir les accus, ne pas les jeter au feu.
- N'utilisez que des accus du même type!
- Sortez les accus de l'appareil, si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.

