

Ladegerät für 3,6V/3,7V Lithium-Ionen-Akkus

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieses speziellen Ladegerätes. Mit diesem Ladegerät können Sie die 3,6V und 3,7V Lithium-Ionen Akkus Ihres Handys, Ihrer Digitalkamera, Ihres Navigationsgerätes und anderer elektronischer Geräte laden. Dabei ist die Beschaffenheit des Akkus (Form, Kontakte oder Polarität) nicht von Bedeutung. Das Ladegerät ist flexibel einstellbar und erkennt die Polarität des Akkus automatisch.

Mit dem integrierten USB-Anschluss können Sie zusätzlich noch Ihre USB-Geräte laden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gut durch und befolgen Sie die enthaltenen Hinweise und Tipps, damit Sie das Ladegerät optimal nutzen können.

Lieferumfang

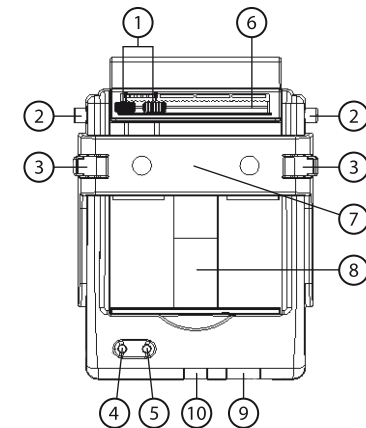
- Ladegerät
- Netz-Adapter
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Eingangsspannung: 100V bis 240V
- Ausgangsspannung: 4,2V und 5V
- Verwendbare Akkus: 3,6V und 3,7V Li-Ion Akkus
- Maximale Ladestromstärke: 0,4A
- Durchschnittliche Ladezeit: 3 - 4 Stunden (abhängig von der Batteriekapazität)
- Maße: ca. 11 x 8,5 x 4,7 cm
- Gewicht: 115g

Produktdetails

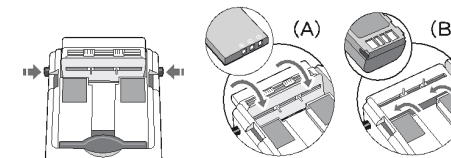
1. Kontaktstifte
2. Fixiertaste für Kontaktschiene
3. Feststelltaste für Fixierbügel
4. Verbindungs-LED
5. Lade-LED
6. Kontaktschiene mit den Kontaktstiften
7. Fixierbügel
8. Fixierplatte
9. USB-Port
10. Netzteil-Anschluss



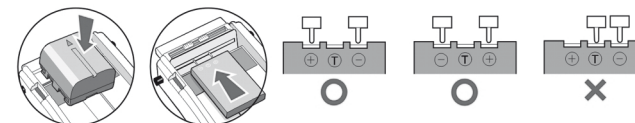
Ladevorgang

3,6V / 3,7V Lithium-Ionen Akkus

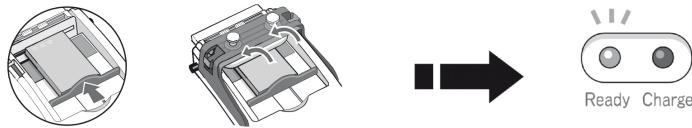
1. Nehmen Sie den Lithium-Ionen Akku aus dem Gerät (Handy, Kamera, etc.). Stellen Sie sicher, dass es sich um einen 3,6V oder 3,7V Akku handelt.
2. Klappen Sie den Fixierbügel des Ladegerätes auf (Feststelltasten drücken) und legen Sie den Akku so in das Ladegerät, dass die Ladekontakte in Richtung der Kontaktstifte am Ladegerät positioniert werden. Stellen Sie die Kontaktstifte am Ladegerät so ein, dass sie die Kontakte des Akkus berühren. Befinden sich die Kontakte an der Spitze des Akkus, klappen Sie die Kontaktschiene mit den Kontaktstiften nach oben (Bild A). Befinden sich die Kontakte an der Seite des Akkus, muss die Schiene nach unten geklappt sein (Bild B), dabei müssen gegebenenfalls die Fixiertasten gedrückt werden.



3. Die Polarität ist dabei unwichtig, sie wird vom Ladegerät selbstständig erkannt. Achten Sie nur darauf, dass die Kontaktstifte nicht an den T-Kontakt (bei Sony und einigen anderen Marken C-Kontakt) des Akkus angeschlossen werden.



4. Ist der Akku korrekt an die Kontaktstifte angeschlossen, leuchtet die Verbindungs-LED mit der Bezeichnung „Ready“ (Bereit) am Ladegerät. Schließen Sie immer zuerst den Akku an das Ladegerät an und warten Sie auf die Ready-LED, bevor Sie das Ladegerät an das Stromnetz anschließen. Dadurch wird verhindert, dass die Batterie zerstört wird. Wenn Akku-Kontakte und Kontaktstifte des Ladegerätes sicheren Kontakt haben und die Ready-LED trotzdem nicht leuchtet, bedeutet das, dass der Akku überladen oder entladen wurde.



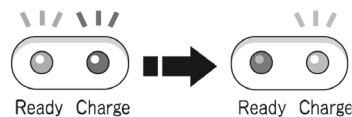
5. Nun können Sie den Akku mit Hilfe der Fixierplatte und des Fixierbügels im Ladegerät befestigen.



6. Schließen Sie nun das Ladegerät mit dem beiliegenden Stromkabel an die Stromversorgung an.



7. Der Ladevorgang beginnt. Die Lade-LED „Charge“ (Laden) leuchtet rot.
8. Wenn die Ready-LED erlischt und die Charge-LED grün leuchtet, ist der Ladevorgang zu 95% abgeschlossen. Es wird empfohlen, den Akku dann noch etwa 30 Minuten im Ladegerät zu lassen, um 100% Aufladung zu erreichen.



9. Trennen Sie das Ladegerät nach dem Ladevorgang wieder von der Stromversorgung.

USB-Geräte

Mobiltelefone, Digitalkameras oder MP3-Player, die über den USB-Anschluss aufgeladen werden können, sollten direkt mit dem USB-Port des Universal-Ladegeräts verbunden werden. Das Netzteil muss dabei mit dem Ladegerät und der Stromversorgung verbunden sein.

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 und 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.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

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!

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



Chargeur d'accus lithium 3,6V/3,7V + USB

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce chargeur. Il permet de recharger les batteries au lithium 3,6V et 3,7V de votre téléphone portable, appareil photo numérique, GPS et autres appareils électroniques utilisant ce type d'alimentation. La finition des accus importe peu (forme, contacts ou polarité). Le chargeur est adaptable à souhait et reconnaît automatiquement la polarité des accus. Le port USB intégré permet aussi le chargement des appareils utilisant ce type d'alimentation. Afin d'utiliser au mieux votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

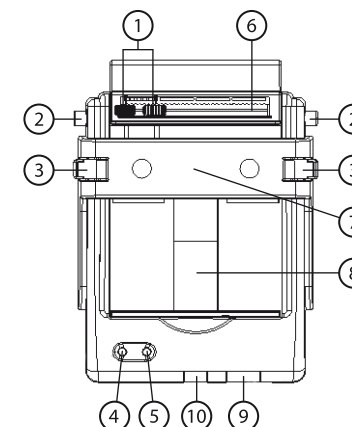
- Chargeur
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Données techniques

- Tension d'entrée: 100V à 240V
- Tension en sortie: 4,2V et 5V
- Accus compatibles: Accus Li-Ion 3,6V et 3,7V
- Intensité maximale: 0,4A
- Temps de chargement moyen: 3 à 4 heures (selon la capacité batterie)
- Taille: env. 11 x 8,5 x 4,7 cm
- Poids: 115g

Détails du produit

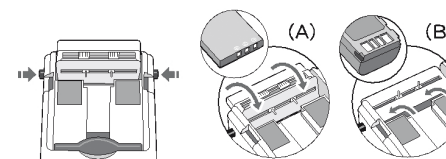
1. Contacts de charge
2. Bouton d'arrêt du rail des contacts
3. Bouton d'arrêt du levier
4. LED de contact
5. LED de chargement
6. Rail des contacts et contacts de charge
7. Levier
8. Plaque de fixation
9. Port USB
10. Branchement alimentation



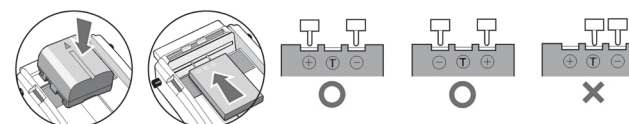
Chargement

Accus Lithium-Ion 3,6V / 3,7V

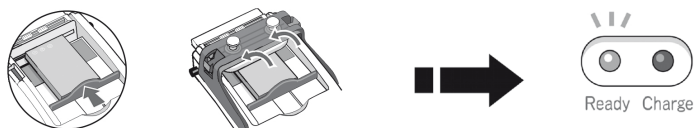
1. Retirez l'accu lithium-Ion de votre appareil (téléphone, appareil photo, etc.). Assurez-vous qu'il s'agisse bien d'une batterie 3,6V ou 3,7V.
2. Ouvrez le levier du chargeur (appuyer sur les boutons d'arrêt) et placez l'accu dans l'appareil de sorte que les contacts de chargement soient en direction des contacts de votre accu. Réglez l'emplacement des contacts du chargeur pour qu'ils viennent toucher ceux de l'accu. Si les contacts se trouvent sur le dessus de l'accu, placez le rail avec les contacts vers le haut (image A). Si les contacts se trouvent sur le côté de l'accu, le rail doit être placé vers le bas (Image B). Faites les modifications en appuyant sur les boutons d'arrêt.



3. La polarité n'importe pas car elle est automatiquement reconnue par le chargeur. Veillez juste à ne pas placer les contacts de chargement sur le contact-T de l'accu (pour les marques Sony et autres C).



4. Quand l'accu est correctement placé sur les contacts, la LED de contact nommée «Ready» (Prêt) s'allume sur le chargeur. Commencez toujours par placer l'accu dans le chargeur puis attendez que la LED Ready s'allume avant de brancher le chargeur au réseau électrique. Ceci évite d'endommager la batterie. Si les contacts de l'accu et du chargeur sont bien en place, mais que la LED Ready ne s'allume toujours pas, cela signifie que l'accu a été surchargé ou totalement vidé.



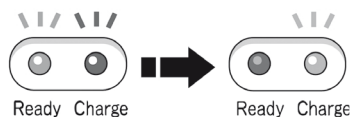
5. Vous pouvez maintenant sécuriser l'accu dans le chargeur à l'aide de la plaque de fixation et du levier.



6. Branchez maintenant le chargeur au réseau électrique via le câble.



7. Le chargement commence. La LED de chargement «Charge» s'allume en rouge.
8. Quand la LED Ready s'éteint et la LED Charge s'allume en vert, le chargement est complété à 95%. Il est recommandé de laisser l'accu en charge 30 minutes supplémentaires pour atteindre les 100%.



9. Une fois le chargement terminé, débranchez le chargeur du réseau électrique.

Appareils USB

Les téléphones mobiles, appareils numériques, lecteurs MP3 et autres pouvant être rechargés par USB peuvent être directement branchés sur le port USB du chargeur universel.

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.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.

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.

Conseil important concernant le 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.

