



CR123-Akku-Ladegerät **inkl. 12V-Adapter und CR123-Akku**

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Dieses Akku-Ladegerät dient dazu, Lithium-Ionen-Akkus vom Typ CR123, wie sie beispielsweise in Kameras und Taschenlampen verwendet werden, wieder aufzuladen. Beachten Sie bitte, dass der mitgelieferte Akku nicht aufgeladen ist, sondern vor dem ersten Gebrauch aufgeladen werden muss.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Akku-Ladegerät haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Lieferumfang

- Akku-Ladegerät
- 12 V-Adapter
- Netzteil
- Lithium-Ionen-Akku vom Typ CR123

Produkteigenschaften

- kompakt, handlich, benutzerfreundlich
- lädt jeweils einen Lithium-Ionen-Akku vom Typ CR123 auf
- Netzteil für Heimgebrauch, 12 V-Adapter für Einsatz im Kfz
- 2 LEDs: rote LED = Ladevorgang läuft, grüne LED = Batterie voll aufgeladen
- präzise Kontrolle des Ladestatus sorgt für sicheres und komplettes Aufladen
- Schutz vor Kurzschluss
- Stromkreisschutz
- Überspannungsableiter – verhindert Überspannungsschäden an der Batterie
- Ladezeit: Für einen Akku vom Typ CR123 mit einer Spannung von 3,7 V und einer Kapazität von 650-700 mAh beträgt die Ladezeit etwa 180 Minuten. Die Ladezeit kann je nach Kapazität und Zustand des Akku variieren.

Akku wieder aufladen

1. Legen Sie einen Lithium-Ionen-Akku vom Typ CR123 in das Batteriefach ein.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Polarität richtig ("+" und "-") ist; diese muss der Abbildung im Batteriefach entsprechen.

3. EINSATZ ZU HAUSE / IM BÜRO

Schließen Sie das Netzteil an die Buchse auf der Rückseite des Ladegerätes an. Schließen Sie anschließend das Netzteil an eine Steckdose an.

ACHTUNG: Der mitgelieferte Adapter arbeitet mit 12 Volt und 300 mA und passt in die Buchse des Ladegerätes. Wenn Sie einen anderen Adapter verwenden, kann dies zu Schäden am Ladegerät und / oder am Adapter führen.

EINSATZ IM KFZ

Schließen Sie den Adapter an das Ladegerät an. Schließen Sie das breite Ende des Adapters an den Anschluss für den Zigarettenanzünder im Kfz an.

4. Die rote LED leuchtet und zeigt damit an, dass der Ladevorgang läuft. Wenn der Akku voll aufgeladen ist, schaltet sich die rote LED aus. Die grüne LED geht an und signalisiert damit, dass der Akku betriebsbereit ist.
5. Trennen Sie das Ladegerät von der Netzstromversorgung und nehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät heraus.
6. Beginnen Sie wieder bei Schritt 1, um den nächsten Akku aufzuladen.

Hinweis: Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.

Wichtige Hinweise zur Batterie-Entsorgung

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

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:



Abkürzungen für schadstoffhaltige Batterien:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. 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 und verwenden Sie es nicht im Freien.
- Verwenden Sie keinen anderen, als den mitgelieferten Netzadapter.
- Laden Sie mit diesem Ladegerät nur Akkus vom Typ CR-123 auf.
- Trennen Sie das Ladegerät von der Netzstromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen.
- Verwenden Sie im Zusammenhang mit dem Ladegerät kein Verlängerungskabel oder ein anderes nicht mitgeliefertes Teil.
- Kinder dürfen das Ladegerät nur unter Aufsicht verwenden.

ACHTUNG

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

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





Chargeur d'accu CR123 **avec adaptateur 12V et accu CR123**

Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Contenu

- Chargeur d'accus
- Adaptateur 12 V
- Adaptateur secteur
- Accu Lithium Ion CR123

Description

- Compact et facile à utiliser
- Charge un accu Lithium Ion CR123
- Adaptateur secteur pour l'utilisation domestique, adaptateur 12 V pour la voiture
- 2 LED: LED rouge = Rechargement en cours, LED verte = accu rechargé
- Contrôle précis de l'état de rechargement pour plus de sécurité et de qualité
- Protection court-circuit
- Protection du circuit de courant
- Protection de surtension – évite d'endommager l'accu
- Temps de charge: Pour un accu CR123 avec une tension de 3,7 V et une capacité de 650-700 mAh le temps de charge est d'environ 180 minutes. Le temps de charge peut changer suivant la capacité et l'état de l'accu.

Rechargement de l'accu

1. Insérez un accu Lithium Ion CR123 dans le compartiment.
2. Vérifiez que la polarité est bonne ("+" et "-").

3. UTILISATION DOMESTIQUE

Branchez l'adaptateur secteur sur la prise à l'arrière de l'appareil puis sur une prise murale.

ATTENTION: L'adaptateur livré avec du 12 Volts et 300 mA. Il est spécialement conçu pour cet appareil. N'utilisez pas d'autres adaptateurs secteur sous peine d'endommager l'appareil.

UTILISATION DANS UNE VOITURE

Branchez l'adaptateur sur l'appareil puis branchez l'adaptateur allume-cigare.

4. La LED rouge brille et indique que le rechargement est en cours. La LED s'éteint lorsque l'accu est rempli. La LED verte s'allume et vous indique que l'accu est prêt à être utilisé.
5. Débranchez l'alimentation et retirez les accus rechargés lorsque l'appareil est éteint.

Remarque: Débranchez la prise lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.

Notes importantes

Les piles vides ne doivent pas être jetées à la poubelle. Ramenez-les dans les endroits prévus à cet effet.

Indication des produits toxiques contenus dans les piles :

Pb: la pile contient du plomb

Cd: la pile contient du Cadmium

Hg: la pile contient du mercure



Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité et à la chaleur.
- N'utilisez pas d'autre adaptateur secteur que celui livré.
- Chargez uniquement des accus CR-123.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans surveillance.

ATTENTION:

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

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

