

Produkteigenschaften

1. Lädt Akkus des Typs Typ AA und AAA.
2. Lädt einen, zwei, drei oder vier Akkus gleichzeitig.
3. Eine LED Anzeige für den Ladezustand jedes einzelnen Akkus.
4. Ein Mikroprozessor steuert den Ladevorgang und schaltet bei vollem Akku in die Erhaltungsladung um.
5. Das externe Schaltnetzteil ist in Stromnetzen von 100 bis 240 Volt zu betreiben.

Anleitung

Laden Sie nur Akkus auf, die mit der Aufschrift **WIEDERAUFLADBAR** oder **RECHAREGABLE** gekennzeichnet sind.

1. Legen Sie ein bis vier Batterien in das Ladegerät ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung. Der Pluspol muss nach oben zeigen (entsprechend der Markierung auf dem Gerät).
2. Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an das Ladegerät und an eine Steckdose an.
3. Die LED Anzeigen blinken kurz grün auf, danach wird der Akkuzustand analysiert und der Ladevorgang beginnt. Während des Ladens leuchtet die rote LED Anzeige.
4. Wenn die grüne LED leuchtet, ist der Akku fertig aufgeladen und kann entnommen werden.
5. Es ist normal, dass die Akkus sich beim Laden erhitzen.
6. Laden Sie keine Akkus mit unterschiedlicher Amperezahl gleichzeitig auf.

Voll geladene Akkus sollten nach einigen Wochen ohne Gebrauch erneut geladen werden um die normalen Energieverluste auszugleichen.

Technische Daten

Stromaufnahme:	14 V / 1,8 A	Erhaltungsladung:	80mA
Ladestrom Typ AA:	2700mA	Abmessungen:	110 x 68 x 29mm
Ladestrom Typ AAA:	1500mA	Gewicht:	170g
Ladestrom Typ AA/AAA	1500mA		

Die empfohlene Umgebungstemperatur während des Betriebs beträgt 0 bis 35 Grad Celsius.

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.
- 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.

Caractéristiques

1. Recharge les accus du types AA et AAA.
2. Recharge un, deux, trois ou quatre accus en même temps.
3. Un affichage à LED pour chaque accus.
4. Un microprocesseur gère le rechargement et passe automatiquement à la fin du processus en mode survie.
5. L'appareil se branche uniquement sur un réseau électrique de 100 à 240 Volt.

Mode d'emploi

Rechargez uniquement des accumulateurs ayant la dénomination **RECHARGEABLE**.

1. Insérez 1 à 4 accus dans le chargeur. Vérifiez la bonne polarité. Le pôle plus doit montrer vers le haut.
2. Branchez l'alimentation sur le chargeur puis sur la prise secteur.
3. L'affichage à LED s'allume brièvement en vert puis les accus sont analysés et le rechargement commence. Pendant le rechargement l'affichage à LED rouge s'allume.
4. Lorsque la LED verte brille l'accu est rechargé et peut être retiré.
5. Il est normal que les accus chauffent pendant le rechargement.
6. Ne rechargez pas des accus ayant des ampérages différents ensemble.

Des accus complètement rechargés doivent être rechargé quelques semaines plus tard si vous ne les utilisez pas.

Caractéristiques techniques

Consommation:	14 V / 1,8 A	Charge de survie:	80mA
Courant Typ AA:	2700mA	Dimensions:	110 x 68 x 29mm
Courant Typ AAA:	1500mA	Poids:	170g
Courant Typ AA/AAA	1500mA		

La température de rechargement idéale est de 0 à 35° Celsius.

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.
- Ne modifiez pas l'appareil et ses accessoires.
- 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.
- Ne le plongez pas dans du liquide.

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 responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.

Indications importantes concernant l'élimination des déchets

Cet appareil ne doit pas être jeté à la poubelle.

Pour l'élimination, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie.

Veuillez retirer les informations nécessaires (quantité de déchets par jour, par mois et par année ainsi que coût) auprès de votre commune.