



ULTRA-FAST-Ladegerät + 4 AkkusGP
NiMH 2500mAh +12V-Kfz-Adapter

Bedienungsanleitung

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.

Das ULTRA-FAST-Ladegerät ist ein ultraschneller 30-Minuten (abhängig von Batterietyp und Batteriequalität) Lader mit vier separaten Ladekanälen und DV Sicherheits-Kontrollfunktion. Das Gerät ist für das Laden von 1-4 Mignon AA oder Mikro AAA Batterien geeignet. Zur Vermeidung von Überhitzung verfügt dieses Gerät über ein hervorragendes Kühlungsgebläse.

Wird das Fach des Laders geöffnet, hält der Ventilator automatisch an, um eventuelle Verletzungen des Benutzers zu verhindern. Batterie-Temperatur Sensoren schützen vor überhöhten Temperaturen. Alkalische und einfache Batterien können nicht geladen werden und werden erkannt. In diesem Fall beginnt die LED zu blinken und der entsprechende Kanal hört auf zu laden. Die anderen Kanäle werden davon nicht betroffen und fahren mit dem Laden fort.

Im Lieferumfang sind 4 hochwertige Akkus von GP ein 12V Kfz-Adapter enthalten.

Gehen Sie beim Laden Ihrer Akkus folgendermaßen vor:

1. Legen Sie 1-4 Batterien in das Ladegerät ein.
2. Schließen Sie den Deckel des Ladegerätes.
3. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Netzadapter oder dem Kfz-Adapter.
4. Schließen Sie dann das Ladegerät an die Stromversorgung an.
5. Die LED (rot) zeigt den Ladeprozess an.
6. Das Ladegerät schaltet automatisch in den Stand-by Modus, wenn die Batterien voll aufgeladen sind.
7. Die LED leuchtet grün.
8. Das Batterieladegerät beendet den Ladevorgang auch, wenn die Pufferladung 10 Stunden übersteigt, die LED leuchtet dann grün.
9. Wenn die Temperatur der Batterie zu hoch ist, schaltet das Batterieladegerät ebenfalls auf Pufferladung um und die LED leuchtet grün.
10. Trennen Sie die Verbindung zur Steckdose und nehmen Sie die Batterien aus dem Ladegerätegerät.

Wichtige Hinweise:

- Pro Ladevorgang sollte nur ein Batterietyp geladen werden.
- Verwenden Sie im Ladegerät nur wieder aufladbare Batterien. Wird eine alkalische oder einfache Batterie eingelegt, blinkt die entsprechende LED. Diese Kanäle beenden den Ladevorgang, die anderen Kanäle jedoch fahren mit dem Laden fort.
- Nur für den Innengebrauch geeignet.
- Halten Sie den Deckel des Gerätes während des Ladevorgangs geschlossen, da sonst die Stromstärke sehr stark reduziert wird (AA Batterien: von 3000mA auf 300mA; AAA Batterien von 1200mA auf 120mA).

Technische Daten:

Eingangsspannung: 100-240V Wechselstrom, 50/60Hz oder 12-13.8V Gleichstrom (über Kfz-Adapter)

Ladestrom:

	AA	AAA
Schnellladevorgang	3000mA	1200mA
Laden	300mA	120mA
Bei geöffnetem Gerätedeckel	300mA	120mA

Ladezeiten (für Referenzzwecke):

Batterietyp	Batterie-Kapazität	Ladezeit
AAA	240mAh	~ 17min
	700mAh	~ 49min
	850mAh	~ 59min
AA	500mAh	~ 14min
	700mAh	~ 20min
	1200mAh	~ 34min
	1500mAh	~ 42min
	1800mAh	~ 50min
	2000mAh	~ 56min
	2100mAh	~ 59min
	2200mAh	~ 62min
	2300mAh	~ 64min
	2400mAh	~ 67min
	2500mAh	~ 70min

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 Ladegerät fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

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!



D. Günther / TK



Chargeur ULTRA-RAPIDE +
4 Accus GP NiMH 2500mAh +
Adaptateur allume-cigare 12V

Mode d'emploi

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.

Utilisation:

1. Insérez 1-4 accus dans le chargeur.
2. Fermez le couvercle du chargeur.
3. Branchez le chargeur sur l'adaptateur secteur ou l'adaptateur allume-cigare.
4. Branchez l'adaptateur sur une prise.
5. La LED (rouge) indique l'état de chargement.
6. Le chargeur se met automatiquement en mode veille lorsque les piles sont totalement rechargées.
7. La LED devient verte.
8. Le chargeur arrête automatiquement au bout 10 heures de charge latente. La LED devient alors verte.
9. Le chargeur passe en charge latente si les piles surchauffent. Le LED est verte.
10. Retirez le chargeur de la prise et enlevez les piles.

Conseils importants:

- Chargez vos accus par types.
- Ne veuillez recharger que des accus, en aucun cas des piles classiques. Une LED se met à clignoter si vous vous trompez. Le canal où des piles sont insérées s'arrête, les autres continuant à charger.
- Utilisez le chargeur que dans des pièces fermées.
- Le couvercle du chargeur doit être fermé. Vous perdez sinon de la puissance de charge (Accus AA: de 3000mA à 300mA; Accus AAA de 1200mA à 120mA).

Caractéristiques techniques:

Tension d'entrée: 100-240V en courant alternatif, 50/60Hz ou 12-13.8V en courant continu (par adaptateur allume-cigare)

Courant:

	AA	AAA
Chargement rapide	3000mA	1200mA
Chargement	300mA	120mA
Avec le couvercle ouvert	300mA	120mA

Temps de rechargement:

Type	Capacité	Temps
AAA	240mAh	~ 17min
	700mAh	~ 49min
	850mAh	~ 59min
AA	500mAh	~ 14min
	700mAh	~ 20min
	1200mAh	~ 34min
	1500mAh	~ 42min
	1800mAh	~ 50min
	2000mAh	~ 56min
	2100mAh	~ 59min
	2200mAh	~ 62min
	2300mAh	~ 64min
	2400mAh	~ 67min
	2500mAh	~ 70min

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.

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.

CE

