

■ PHOTOCAM III

- Ⓚ **Bedienungsanleitung**
- ⓐ **Operating instructions**
- ⓕ **Mode d'emploi**
- Ⓛ **Istruzioni d'uso**
- ⓔ **Instrucciones de uso**
- Ⓝ **Gebruiksaanwijzing**
- Ⓟ **Instrukcja obsługi**
- ⓕ **Latauslaite**
- Ⓒ **Návod k použití**
- ⓗ **Használati utasítás**
- Ⓚ **Návod na použitie**
- Ⓓ **Brugsanvisning**
- Ⓢ **Brugsanvisning**
- Ⓟ **Instruções**
- Ⓡ **Инструкция по эксплуатации зарядного устройства**



D **BEDIENUNGSANLEITUNG**

VERWENDUNG

Das PHOTOCAM III ist ein microcontrollergesteuertes Stecker-Ladegerät für 2 oder 4 Nickel-Metallhydrid (NiMH) oder Nickel-Cadmium (NiCd) Akkus der Größen Micro AAA oder Mignon AA. Das gleichzeitige Laden von Akkus unterschiedlicher Größe oder Kapazität sollte vermieden werden, da hier keine optimale Aufladung gewährleistet werden kann (siehe Zeichnung 1).

FUNKTIONEN

- Gleichzeitiges Aufladen von 2 oder 4 NiMH- oder NiCd-Akkus der Größen Micro AAA oder Mignon AA möglich
- Microcontrollergesteuerte Ladeüberwachung
- Zweifacher Überladeschutz (-dV; Sicherheitstimer)
- Impuls-Erhaltungsladung nach Ladeende
- Ladezustandsanzeige über LED
- Verpolschutz

ANZEIGEN

-  Leuchtanzeige rot: Dauerlicht zeigt den Ladevorgang an.
-  Leuchtanzeige grün: Dauerlicht zeigt das Ende des Ladevorgangs der Rundzellen an. Die geladenen Zellen werden mit einer Impuls-Erhaltungsladung versorgt und können unbegrenzte Zeit im Ladegerät verbleiben.

VORSICHT

Nur Nickel-Metallhydrid-Akkus oder Nickel-Cadmium-Akkus einlegen, bei anderen Batterien besteht Explosionsge-

fahr! Bitte beachten Sie, dass das Ladegerät nur zur Ladung von schnellladefähigen Nickel-Metallhydrid (NiMH) oder Nickel-Cadmium (NiCd) Akkus geeignet ist. Auf keinen Fall dürfen Alkaline, Zink-Kohle, Lithium oder andere Batterietypen geladen werden!

SICHERHEITSHINWEISE

- Das Ladegerät darf nur in geschlossenen, trockenen Räumen betrieben werden.
- Um Brandgefahr bzw. die Gefahr eines elektrischen Schlages auszuschließen, ist das Gerät vor Feuchtigkeit und Regen zu schützen.
- Bei Beschädigung des Gehäuses oder des Netzsteckers das Gerät nicht in Betrieb nehmen. Wenden Sie sich an den autorisierten Fachhandel.
- Das Gerät von Kindern fernhalten.
- Jeweils nur Akkus der gleichen Größe (AA oder AAA) gleichzeitig laden. Micro AAA und Mignon AA dürfen nicht gemischt geladen werden.
- Es ist darauf zu achten, dass entweder NiMH-Akkus oder NiCd-Akkus gleichzeitig geladen werden. Niemals NiCd-Akkus u. NiMH-Akkus gleichzeitig laden.
- Beachten Sie, dass nur Akkus mit gleicher Nennkapazität (angegeben in mAh) gleichzeitig geladen werden können.
- Nur Zellen eines gleichen Herstellers sollten gleichzeitig geladen werden. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden am Gerät, zu Schäden an den Akkus oder sogar zu gefährlichen Verletzungen von Personen führen!

INBETRIEBNAHME

Der Ladevorgang beginnt automatisch, sobald das Gerät am Netz (siehe Typenschild) angeschlossen ist und zwei oder 4 Akkus eingelegt werden. Beim Einlegen der Akkus ist unbedingt auf die richtige Anzahl und die richtige Reihenfolge zu achten. (siehe auch „Sicherheitshinweise“). Nach dem korrekten Einlegen der Akkus signalisiert die Ladeanzeige durch rotes Dauerlicht den Ladevorgang. Während der Aufladung von Akkus sollten keine Akkus nachträglich zur Ladung eingelegt werden. Die Überwachung der Akkus erfolgt automatisch. Die Ladezeit beträgt in Abhängigkeit vom Zellentyp und seiner Kapazität bis zu max. 6 Std. Nach Ladeende erfolgt die Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung. Dies ermöglicht, dass die Akkus ohne der Gefahr einer Überladung im Gerät verbleiben können und die volle Akku-Kapazität erhalten bleibt.

UMWELTHINWEIS

Mit dem Gebrauch von wiederaufladbaren Batterien und Ladegeräten schonen Sie die Umwelt und sparen dabei. Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Geben Sie verbrauchte Akkus bei Ihrem Händler bzw. der Batteriesammelstelle ab.

WARTUNG UND PFLEGE

Reinigungsarbeiten nur bei vom Stromnetz getrennten Gerät durchführen. Gerät nicht öffnen. Reparaturen dürfen nur durch den autorisierten Fachhandel vorgenommen werden.

TECHNISCHE DATEN

siehe Gerätebedruckung