



GARANTIE  
WARRANTY  
**3**  
JAHRE  
YEARS

## ANSMANN PHOTOCAM III 2850

- Intelligentes Ladegerät für 2 oder 4 NiMH/NiCd Akkus der Größen Mignon AA oder Micro AAA
- Inkl. 4x Mignon AA NiMH Akkus Typ 2850 (Mindestkapazität 2650mAh)
- Ladestatusanzeige über LED
- Überladeschutz durch  $-\Delta U$  Abschaltung und Sicherheitstimer
- Akku-Defekt-/Alkaline-Erkennung
- Verpolschutz
- Impuls-Erhaltungsladung
- Weitbereichseingang (100-240V AC / 50-60Hz)
- Ladestrom: 500mA (Mignon AA & Micro AAA)
- 3 Jahre Garantie

**KURZBESCHREIBUNG**

Microcontrollergesteuertes Ladegeräte-Set inkl. 4x Mignon AA NiMH Typ 2850 (Mindestkapazität 2650mAh). Ladegerät für 2 oder 4 Mignon AA oder Micro AAA NiMH oder NiCd. Der Ladestrom beträgt 500mA.

**PRODUKTMERKMALE**

- Intelligentes Ladegerät für 2 oder 4 NiMH/NiCd Akkus der Größen Mignon AA oder Micro AAA
- Inkl. 4x Mignon AA NiMH Akkus Typ 2850 (Mindestkapazität 2650mAh)
- Ladestatusanzeige über LED, Überladeschutz durch  $-\Delta U$  Abschaltung und Sicherheitstimer
- Akku-Defekt-/Alkaline-Erkennung, Verpolschutz und Impuls-Erhaltungsladung
- Weltweit einsetzbar durch Weitbereichseingang (100-240V AC / 50-60Hz)

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das Photocam III 2850 ist ein Ladegeräte-Set, welches speziell für den Digitalkamera-Markt geeignet ist. Die microcontrollergesteuerte Ladeüberwachung garantiert beste Ladeergebnisse. Das Gerät ist zur Ladung von 2 oder 4 Micro AAA oder Mignon AA Akkus geeignet. Es können NiMH- oder NiCd-Akkus geladen werden. Mit einem Ladestrom von 500mA werden Ladezeiten, abhängig von der zu ladenden Kapazität, bis zu max. 6 Stunden erreicht. Nach Ladeende erfolgt eine automatische Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung. Der Ladezustand wird über die Ladeanzeige signalisiert. Das Photocam III 2850 wird inkl. 4x Mignon AA NiMH Akkus vom Typ 2850 mit einer Mindestkapazität von 2650mAh ausgeliefert. Ansmann gewährt 3 Jahre Garantie.

Die Funktionen im Überblick:

- Intelligentes Ladegerät für 2 oder 4 NiMH/NiCd Akkus der Größen Mignon AA oder Micro AAA
- Ladestatusanzeige über LED
- Überladeschutz durch  $-\Delta U$  Abschaltung und Sicherheitstimer
- Akku-Defekt-/Alkaline-Erkennung
- Verpolschutz und Impuls-Erhaltungsladung

Technische Daten:

Eingang: 100-240V AC / 50-60Hz

Ladestrom: 500mA (Mignon AA & Micro AAA)