

Panasonic eneloop Advanced K-KJ17MCC40E Batterieladegerät - 4 x AA-Typ - NiMH

Produktbeschreibung: Panasonic eneloop Advanced
K-KJ17MCC40E - 6 - 7 Std.
Batterieladegerät - (für 4xAA/AAA) 4 x
AA-Typ - NiMH - 1900 mAh - 300 mA - weiß
- Europa

Gruppe: Netzgeräte & Batterien/Akkus
Hersteller: Panasonic
Hersteller Artikel Nr: K-KJ17MCC40E



Beschreibung:
Das CC17 Ladegerät ist perfekt für häufige Nutzung. Es lädt AA/AAA 4 zellen und hat Individuelle Handhabung.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Panasonic eneloop Advanced K-KJ17MCC40E Batterieladegerät - 4 x AA-Typ - NiMH
Produkttyp	6 - 7 Std. Batterieladegerät (für 4xAA/AAA)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.5 cm x 7.5 cm x 10.5 cm
Gewicht	107.4 g
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Europa
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Geleistete Netzspannung	1.5 V
Elektrischer Strom max.	300 mA
Batterie	AA-Typ - NiMH - 1900 mAh
Unterstützte Batterie	NiMH
Mit Batterien	4 Stck.