

Panasonic Lader BQ-CC17 inkl. 4 Stk eneloop AA

Farve: Sort
Producent: Panasonic

329,00 DKK*

* inkl. 25% moms
og ekskl.
Forsendelsesomkostninger



[gå til artiklen ...](#)



Ladegerät BQ-CC17 / Charger BQ-CC17

- für die häufige Nutzung
- Einzelschachtüberwachung: lädt AA /AAA Akkus 1-4 Zellen
- kann weltweit verwendet werden (100-240V)

-Ladeüberwachung: delta V /Timer

Akku / rechargeable battery eneloop AA BK-3MCCE

eneloop ist der perfekte, langlebige, vorgeladene, Energie speichernde, Geld sparende, recyclingfähige Akku, der jetzt sogar bis zu 2100 Mal benutzt und wieder aufgeladen werden kann.

eneloop verbindet alle Vorteile einer Alkali Batterie und die eines Ni-MH Akkus: sofort einsatzbereit - lange lagerfähig - wiederverwendbar - umweltfreundlich

- bis zu 2100 Ladezyklen
- bis zu 90% verbleibende Restladung nach 1 Jahr Lagerung
- bis zu 70% verbleibende Restladung nach 5 Jahren Lagerung
- mit Solarstrom vorgeladen
- universell einsetzbar - von Digitalkameras über Computermäuse, Fernbedienungen oder Wii Remote Controller: eneloop ist die perfekte Energieversorgung für fast alle Haushaltsgeräte
- Top Performance selbst bei niedrigen Temperaturen bis zu -20°C
- hohe Spannungsebene - wenn die Spannung niedriger als 1,1 Volt ist, schalten sich viele Anwendungen

* Pris gældende 31.08.2023

Panasonic Lader BQ-CC17 inkl. 4 Stk eneloop AA

ab oder zeigen ein Signal, dass die Batterie schwach ist. Ein traditioneller NiMH-Akku wird seine Spannung konstant verlieren und kommt sehr schnell unter dieses kritische Level. eneloop hingegen wird die Spannung für eine lange Zeit über 1,1 Volt halten und erst kurz bevor sie leer ist unter dieses Level fallen. Das ist einer der Gründe, warum mit eneloop mehr Fotos geschossen werden können als mit einer 2700 mAh Batterie.

Technische Daten / Specifications
Ladegerät BQ-CC17 / Charger BQ-CC17

-Panasonic BQ-CC17

-Ladbare Akkus: AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 Zellen

-Ladbare Systeme: NiMH

-Ladekontrolle: delta V / Timer

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

- Output: DC 2,4V - AA 250mA x 2 / AAA 120mA x 2

- Ladezeit (für eneloop): AA ca. 7 Stunden / AAA ca. 6 Stunden

-Anzeige: LED x 4, lädt: AN, vollständig geladen: AUS

-Größe: 6,5 x 10,5 x 7,5 cm

-Gewicht: ca. 107,4g

Akku / rechargeable battery eneloop AA BK-3MCCE

Panasonic eneloop BK-3MCCE

Typ / Type: NiMH

Format / Size: AA / Mignon / HR6 / R6

Typ. Kapazität / Typ. Capacity: 2000mAh

Min. Kapazität / Min. Capacity: 1900mAh

Spannung / Voltage: 1,2V

Ladezyklen: bis zu 2100

Selbstentladung: Noch ca. 90% Kapazität nach 1 Jahr

Lieferumfang / Scope of supply

* Pris gældende 31.08.2023

Datablad



Panasonic Lader BQ-CC17 inkl. 4 Stk eneloop AA

Ladegerät BQ-CC17, 4x eneloop BK-3MCCE, Bedienungsanleitung in Blisterverpackung

Lagervarer leveres fra 1-4 hverdage med GLS.
Alle priser er inkl. Moms. Ingen gebyrer. 14 dages fuld returret.

Reklamationsret: Mangel eller defekt afhænger dog af om der er tale om en fejl på produktet, der var til stede på købstidspunktet. Nogle gange skyldes fejl slid, forkert brug eller måske et hændeligt uheld, der udsætter produktet for noget det ikke er designet eller beregnet til i f.t. almindelig og gennemsnitlig anvendelse.

Sørg derfor altid for, at kontrollere om produktet passer.

Kontakt evt. kundeservice eller besøg producentens hjemmeside for yderligere information.

* Pris gældende 31.08.2023