



# Eneloop ładowarka BQCC63 na 8 szt. bez akumulatorów

Indeks: 197724 Producent: **Panasonic** Kod producenta: 214413

Cena: **157.35 zł**

## Opis

### Eneloop ładowarka BQCC63 na 8 szt. bez akumulatorów

Producent: Panasonic

#### Właściwości

- Opis **Eneloop ładowarka BQCC63 na 8 sztuk. Bez Akumulatorów**Niezawodna ładowarka na co dzieńJeżeli jesteś miłośnikiem fotografii lub spędzasz sporo czasu, grając w gry komputerowe, korzystanie z akumulatorów jest świetnym rozwiązaniem. Ta ładowarka pozwoli na pozyskanie energii i ponowne używanie tych samych akumulatorów. Sprawdzi się dla rozmiaru AA oraz AAA. Możesz ładować od aż 1 do 8 sztuk jednocześnie.Bezpieczne ładowanieDzięki informacyjnym kontrolkom LED wiesz, kiedy urządzenie rozpoczęło ładowanie i czy akumulatory zostały umieszczone poprawnie. Funkcja Smart Charge odpowiada za indywidualne zarządzanie każdego akumulatora. Co ważne, skontroluje poziom napięcia oraz temperaturę. Jeżeli będzie naładowany w pełni ładowarka się wyłączy. To sposób na oszczędność energii i Twoje bezpieczeństwo.Ładowanie w szybkim tempieCechą charakterystyczną tej ładowarki jest szybkie ładowanie. Ten proces może trwać od 2,5 do zaledwie 6 godzin. Wszystko w zależności od pojemności akumulatorów. O ładowaniu poinformuje pomocna dioda LED, z zielonym światłem. Po ukończeniu, produkt wyłączy się, a lampki zgasną.
- Rodzaj ładowarki **Sieciowa**
- Liczba akumulatorów **8**
- Rozmiar akumulatora / baterii **AAA (R3)**
- Rozmiar akumulatora / baterii **AA (R6)**
- Ogniwo **Ni-MH**
- Zabezpieczenia / filtry **Termiczne**
- Funkcje specjalne
- Akumulatory w zestawie **Nie**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Pozostałe parametry **Do ładowania: akumulatorów AA lub AAA (od 1 do 8 sztuk) Wymiary: 14,7 x 11,9 x 2,7 cm 8 wskaźników LED Opakowanie bez użycia plastiku**

## Parametry

Model	BQ-CC63E ERP
Marka	Panasonic
EAN	5410853063940

<b>Kod producenta</b>	BQ-CC63E ERP
<b>Kolor</b>	biały
<b>Liczba akumulatorów ładowanych jednocześnie</b>	8
<b>Symbol ładowanych baterii</b>	AA, AAA
<b>Stan</b>	Nowy