



## KC465

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 1-4 celle AA / 1-4 celle AAA / 1-2 batterie 9V

### Caratteristiche

Caricabatteria adatto per caricare 1-4 celle AA, 1-4 celle AAA oppure 1-2 batterie 9V.

Avanzato sistema di carica a microprocessore che si disattiva al raggiungimento della carica della batteria (-deltaV) su 4 canali indipendenti per AA/AAA e 2 canali per batterie 9V. Rilevazione batterie difettosa, in corto circuito o non ricaricabile.

### Dati tecnici

Tensione d'ingresso: 100-240Vac -10+6%

Frequenza d'ingresso: 50/60Hz

Corrente d'uscita:

AA/AAA: 1-4pcs 500mA

9V: 1-2pcs 13mA

Tolleranza della corrente d'uscita:  $\pm 10\%$

Dimensioni: 108x68x30mm

### Tempo di ricarica indicativi

AA Ni-Cd/Ni-Mh 800mAh: 1,6h

AA Ni-Cd/Ni-Mh 1300mAh: 2,6h

AA Ni-Cd/Ni-Mh 2500mAh: 5h

AAA Ni-Cd/Ni-Mh 300mAh: 0,6h

AAA Ni-Cd/Ni-Mh 600mAh: 1,2h

AAA Ni-Cd/Ni-Mh 1000mAh: 2h

9V Ni-Cd/Ni-Mh 250mAh: 0,5h

### Funzioni

Determinazione di fine carica con controllo -deltaV.

Stato di mantenimento al termine della carica, Trickle charge

Indicatore di stato della carica tramite led.

Caricabatterie

## Dati del Prodotto

Alpha

Tipo Confezione:

Scatola appendibile

## Disegni Tecnici

