

Ładowarka walizkowa CHRG-2590



Pozwala na jednoczesne ładowanie
do 6 akumulatorów BB-2590

Zalety:

- Możliwość wymiany baterii w trybie Hot-Swap.
- Czas ładowania pojedynczego akumulatora nie zależy od liczby ładowanych baterii.
- Zaimplementowane algorytmy zapewniają optymalny proces ładowania akumulatorów zgodnie z zaleceniami producenta.
- Wbudowana funkcjonalność pomiaru temperatury ładowania baterii.
- Wbudowany interfejs użytkownika dostarczający informacji o kluczowych parametrach każdego akumulatora, w tym o:
 - o bieżącym stopniu naładowania akumulatora,
 - o czasie pozostałym do pełnego naładowania,
 - o rzeczywistej aktualnej pojemności baterii,
 - o liczbie cykli ładowania akumulatora.
- Możliwość wbudowania ładowarki USB (2 × USB typu A).
- Wygląd cywilnej walizki (dostępne różne opcje kolorystyczne).



CHRG-2590 – specyfikacja techniczna

Parametry środowiskowe

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Zgodność ze standardami | MIL-STD 810 |
| Zakres temperatur pracy | 0 °C–50 °C |
| Zakres temperatur przechowywania | -40 °C–60 °C |
| Klasa szczelności IP | IP67 (nie podczas ładowania) |

Parametry mechaniczne

| | |
|---------------------|---|
| Rozmiar | 47,4 cm × 41,5 cm × 21,4 cm |
| Waga | 8,5 kg |
| Opcje kolorystyczne | Czarny, piaskowy, oliwkowozielony, pomarańczowy, granatowy, żółty |

Parametry elektryczne

| | |
|-------------------------------|---|
| Napięcie wejściowe | 80–240 VAC, 45–63 Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 900 W |
| Maksymalny prąd ładowania | 3 A (na każdą celę akumulatora BB-2590) |
| Maksymalny prąd ładowania USB | 600 mA |

