



NEW FROM SOLAX **T-BAT-CHARGER**



T-BAT-CHARGER

Caratteristiche

- **Accensione immediata**
Ricarica diretta, senza inverter: efficiente e semplice.
- **Intervallo di tensione globale**
Progettato per la compatibilità con 180-264 V, adatto all'uso in tutto il mondo.
- **Controllo preciso della carica**
Offre una precisione dell'1% nel controllo della carica, consentendo un SOC uniforme su più batterie.
- **Display visivo locale**
Impostazione semplificata e configurazione facile: sincronizza il SOC tra le batterie senza sforzo.
- **Carica in serie efficiente**
Supporta la carica in serie di due batterie, dimezzando i tempi di attesa.
- **La sicurezza prima di tutto**
Protezione da sovraccarico integrata per promuovere un utilizzo sicuro e sostenibile delle batterie.

Per ulteriori informazioni, si prega di contattarci

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com

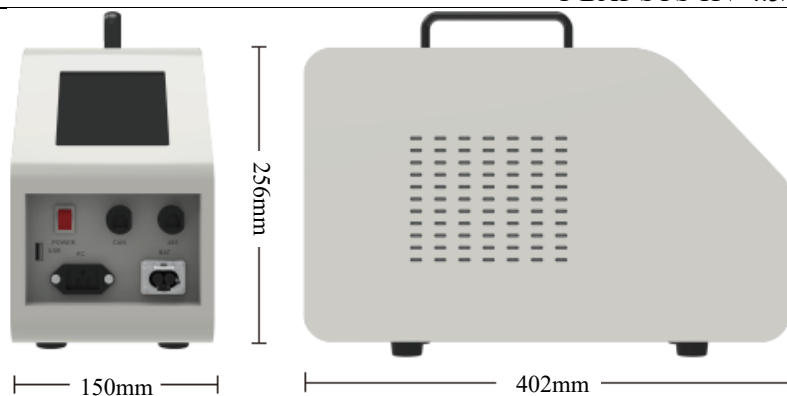


www.solaxpower.com
AU: +61 1300 476529
DE: +49 6142 4091664

Globale: +86 571-56260008
UK: +44 2476 586998
NL: +31 (0) 852 737932

T-BAT-CHARGER

Caratteristiche elettriche	
Max. corrente di ingresso AC [A]	2200
Max. potenza apparente di ingresso AC [VA]	10
Tensione nominale AC (Intervallo di tensione AC) [V]	220 (180~264)
Intervallo di frequenza di rete nominale [Hz]	47-63
Efficienza [%]	90
Corrente di sovratensione (230V avvio a freddo) [A]	60
Intervallo di tensione di uscita [V]	40-150
Intervallo di corrente di carica [A]	0-12
Precisione della tensione [%]	1
Numero massimo di batterie supportate	2
Condizioni di funzionamento	
Protezione dell'involucro	IP20
Intervallo di temperatura di funzionamento [°C]	Da 0 a 50
Intervallo di umidità relativa [%]	Da 20 a 90 (senza condensa)
Intervallo di umidità di accumulo [%]	Da 10 a 95 (senza condensa)
Intervallo di temperatura di accumulo [°C]	Da -40 a 85
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente
Batterie compatibili	T-BAT-SYS-HV-5.0 T-BAT-SYS-HV-R25/36 T-BAT-SYS-HV-3.0 V1/V2 T-BAT-5.8 V1/V2 T-BAT-SYS-HV-4.5/6.3 T-BAT-SYS-HV-S25/36



Specifiche	
Lunghezza [mm]	402
Larghezza [mm]	150
Altezza [mm]	256
Peso [kg]	7,1

*V1.1 Le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso. 650.00068.00