



# NEU VON SOLAX T-BAT-LADEGER



T-BAT-LADEGERÄT

## Eigenschaften

- **Sofortige Inbetriebnahme**  
Direktaufladung unter Umgehung des Wechselrichters - effizient und einfach.
- **Globaler Spannungsbereich**  
Entworfen für 180-264 V-Kompatibilität - geeignet für die weltweite Verwendung.
- **Präzise Aufladungssteuerung**  
Bietet 1%ige Präzision bei der Aufladesteuerung und ermöglicht einen gleichmäßigen Ladezustand über mehrere Akkus hinweg.
- **Örtliche Sichtanzeige**  
Gleichmäßige Einrichtung und leichte Konfiguration - synchronisiert den Ladezustand mühelos über Akkus hinweg
- **Effiziente Serienaufladung**  
Unterstützt die Aufladung von zwei Akkus in Serie - halbiert die Wartezeit.
- **Sicherheit hat Vorrang**  
Eingebauter Überladeschutz - fördert die sichere, nachhaltige Akkunutzung

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte

info@solaxpower.com  
service@solaxpower.com

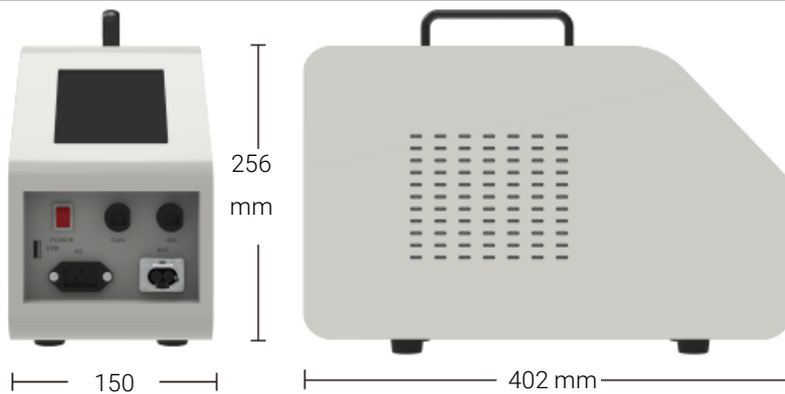


www.solaxpower.com  
AU: +61 1300 476529  
DE: +49 6142 4091664

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

## T-BAT-LADEGERÄT

Elektrische Merkmale	
Max. AC-Scheineingangsleistung [VA]	2200
Max. AC-Eingangsstrom [A]	10
AC-Nennspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	220 (180 - 264)
Netznennfrequenzbereich [Hz]	47-63
Wirkungsgrad [%]	90
Stoßstrom (230 V Kaltstart) [A]	60
Ausgangsspannungsbereich [V]	40-150
Ladestrombereich [A]	0-12
Spannungsgenauigkeit [%]	1
Max. Anzahl der unterstützten Akkus	2
Betriebszustände	
Gehäuseschutz	IP20
Betriebstemperaturbereich [°C]	0 bis 50
Relativer Luftfeuchtigkeitsbereich [%]	20 bis 90 (nicht kondensierend)
Lager-Luftfeuchtigkeitsbereich [%]	10 bis 95 (nicht kondensierend)
Lagertemperaturbereich [°C]	-40 bis 85
Kühlungsart	Intelligente Kühlung
<b>Kompatible Akkus</b>	T-BAT-SYS-HV-5.0 T-BAT-SYS-HV-3.0 V1/V2 T-BAT-SYS-HV-4.5/6.3
	T-BAT-SYS-HV-R25/36 T-BAT-5.8 V1/V2 T-BAT-SYS-HV-S25/36



### Spezifikationen

Länge [mm]	402
Breite [mm]	150
Höhe [mm]	256
Gewicht [kg]	7.1