

# Enphase Encharge 10T

Das **Enphase Encharge 10T™** all-in-one AC-Speichersystem ist **zuverlässig, intelligent, einfach** und **sicher**. Es besteht aus drei Encharge 3T™ Basis-Speichereinheiten, bietet eine nutzbare Gesamtenergiekapazität von 10,5 kWh und enthält 12 eingebettete netzbildungsfähige Mikro-Wechselrichter mit einer Nennleistung von 3,84 kW. Mit Encharge können Installateure einfach und schnell Systeme in der richtigen Größe für alle Anforderungen planen – sowohl für neue PV-Anlagen als auch zur Nachrüstung bestehender Installationen.



## Zuverlässig

- Bewährte hochzuverlässige Mikro-Wechselrichter der IQ-Serie
- Zehn Jahre Garantie
- Drei unabhängige Encharge Basis-Speichereinheiten
- Zwölf integrierte IQ8X-BAT-Mikro-Wechselrichter
- Passive Kühlung ohne bewegliche Teile / Lüfter

## Intelligent

- Remote-Software- und Firmware-Upgrades
- Mobile App-basierte Überwachung und Steuerung
- Optimierung des Eigenverbrauchs
- Stromtarif-basierte Nutzungszeit-Steuerung

## Einfach

- Voll integriertes AC-Batteriesystem
- Schnelle und einfache Plug-and-Play-Installation
- Wird an Standard-Wechselstrom-Verkabelung angeschlossen

## Sicher

- Geprüfte Batteriezellensicherheit
- Maximale Sicherheit und Langlebigkeit durch Lithium-Eisenphosphat-Chemie (LFP)

# Enphase Encharge 10T

<b>MODELL</b>	
ENCHARGE-10T-1P-INT	Encharge 10T™ Batterie-Speichersystem mit integrierten Enphase Mikro-Wechselrichtern der IQ-Serie und Batterie-Managementsystem (BMS). Enthält: - Drei Encharge 3T™ Basis-Einheiten (B03-T01-INT00-1-2) - Ein Encharge 10T™ Gehäuse-Kit mit Haube, Wandmontageplatte und Verbindungskabeln für die Verkabelung der Batterien (B10T-C-1290-O)
<b>AUSGANG (AC)</b>	
Nennausgangsleistung (Dauerleistung)	3,84 kVA
Nennspannung / -bereich	230 / 184–276 VAC
Nennfrequenz / -bereich	50 / 47–52 Hz
Nennausgangsstrom	16,7 A
Leistungsfaktor (einstellbar)	0,85 induktiv ... 0,85 kapazitiv
Anschluss	Einphasig / Schraubklemmen
Maximaler AC-Fehlerstrom	69,6 A <sub>rms</sub>
Roundtrip-Wirkungsgrad <sup>1</sup>	89 %
<b>BATTERIE</b>	
Gesamtkapazität	10,5 kWh
Nutzbare Kapazität	10,5 kWh
Roundtrip-Wirkungsgrad	96 %
DC-Nennspannung	67,2 V
Maximale DC-Spannung	75,6 V
Arbeitstemperaturbereich / Umgebung	-15° C bis 55° C, nicht-kondensierend
Optimaler Arbeitstemperaturbereich	0° C bis 30° C
Chemie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)
<b>MECHANISCHE DATEN</b>	
Abmessungen (B x H x T)	1.283 x 775 x 188 mm
Gewicht	3 Basis-Einheiten: je 40,5 kg / Haube + Wandmontageplatte: 22,1 kg / Gesamt: 143,6 kg
Gehäuse	Außenbereich – IP55
Kühlung	Natürliche Konvektion – keine Lüfter
Höhenlage	Bis 2.500 m
Montage	Wandbefestigung
<b>FUNKTIONEN UND KONFORMITÄT</b>	
Kompatibilität	Kompatibel mit netzgekoppelten PV-Anlagen, den Enphase Mikro-Wechselrichtern M215/M250 und der IQ-Serie sowie dem Enphase Envoy-S™
Kommunikation	Kabellos 2,4 GHz
Services	Optimierung des Eigenverbrauchs, Nutzung variabler Stromtarife
Überwachung	Überwachungsoptionen von Enlighten Manager und MyEnlighten, API-Integration
Konformität	UN 38.3, EN 62040.1, VDE AR-N 4105:2018 EMI: CE, EFT, ESD, Surge, dips and interruptions, CRF Batteriezellen-Module: IEC 62619:2017, UN 38.3, UL1973, UL9540A Wechselrichter: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 62909-1:2017, EN 50549-1:2019, TOR Erzeuger Typ A (anhängig)
<b>GARANTIE</b>	
Beschränkte Garantie <sup>2</sup>	> 80 % Kapazität, bis zu 10 Jahre oder 3600 Zyklen

1. Wechselstrom zu Batterie zu Wechselstrom bei 50% Nennleistung.

2. Berücksichtigt wird das zuerst eingetretene Ereignis. Einschränkungen gelten.

Weitere Informationen und Produkte auf [enphase.com/de](https://enphase.com/de)

© 2021 Enphase Energy. Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 27.04.2021.  
Alle verwendeten Warenzeichen oder Marken sind Eigentum von Enphase Energy, Inc.

