

Enphase IQ™ Battery 10T

Het **Enphase IQ™ Battery 10T** alles-in-één AC-opslagsysteem is **betrouwbaar, slim, eenvoudig** en **veilig**. Het bestaat uit drie basis IQ™ Battery 3T-opslageenheden, heeft een totale bruikbare energiecapaciteit van 10,5 kWh en twaalf ingebouwde micro-omvormers met een vermogen van 3,84 kW. Installateurs kunnen snel de juiste systeemgrootte ontwerpen om te voldoen aan de behoeften van zowel nieuwe als retrofit zonneklanten.



Betrouwbaar

- IQ Series Microinverters met bewezen hoge betrouwbaarheid
- Tien jaar beperkte garantie
- Drie onafhankelijke IQ Battery-opslagbasiseenheden
- Twaalf ingebouwde IQ8X-BAT Micro-omvormers
- Passieve koeling (geen bewegende eenheden/ventilators)

Slim

- Software- en firmware-upgrade op afstand
- Monitoring en controle op basis van mobiele apps
- Ondersteuning voor zelfconsumptie

Gemakkelijk

- Volledig geïntegreerd AC-batterijsysteem
- Snelle en eenvoudige plug-and-play-installatie
- Verbindingen met standaard AC-bekabeling

Veilig

- Batterijcellen op veiligheid getest
- Chemische samenstelling van lithium-ijzerfosfaat (LFP) voor maximale veiligheid en een lange levensduur

Enphase IQ™ Battery 10T

MODELNUMMER	
ENCHARGE-10T-1P-INT	IQ™ Battery 10T-batterijopslagsysteem met geïntegreerde Enphase IQ Series Micro-omvormers en batterijbeheereenheid (BMU). Omvat: - Drie IQ™ Battery 3T-basiseenheden (B03-T01-INT00-1-2) - Een IQ™ Battery 10T coverkit met behuizing, wandmontagebeugel en verbindingkabel voor bedrading tussen batterijen (B10T-C-1290-0)
UITVOER (AC)	
Nominaal (continu) uitgangsvermogen	3,84 kVA
Nominale spanning/bereik	230/ 184-253 VAC
Nominale frequentie/bereik	50/47–52 Hz
Nominale uitgangsstroom	16,7 A
Vermogensfactor (instelbaar)	Capacitief 0,85 ... Inductief 0,85
Interconnectie	Enkelfasig
Maximale AC-kortsluitfoutstroom over 3 cycli	8,4 Arms
Round trip efficiency ¹	89%
BATTERIJ	
Totale capaciteit	10,5 kWh
Bruikbare capaciteit	10,5 kWh
Batterijrendement	96%
Nominale gelijkspanning	67,2 V
Maximale gelijkspanning	75,6 V
Bedrijfstemperatuurbereik van omgeving	-15° C tot 55° C niet-condenserend
Optimaal bedrijfstemperatuurbereik	0° C tot 30° C
Chemische samenstelling	Lithiumijzerfosfaat (LFP)
MECHANISCHE GEGEVENS	
Afmetingen (BxHxD)	1283 x 775 x 188 mm
Gewicht	Drie afzonderlijke 40,5 kg basiseenheden plus 22,1 kg behuizing en montagebeugel; totaal 143,6 kg
Behuizing	Geschikt voor buiten, bij voorkeur binnen – IP55
Koeling	Natuurlijke convectie – Geen ventilatoren
Hoogte	Tot 2000 meter
Montage	Wandmontage
KENMERKEN EN NALEVING	
Compatibiliteit	Compatibel met netgekoppelde PV-systemen. Compatibel met Enphase M215/M250, IQ Series Micros, Pv-stringomvormers ² en Enphase IQ Gateway Metered.
Communicatie	Draadloos 2,4 GHz
Modes	Zelfconsumptie, TOU (Q3 2022), capaciteitstarief (Q3 2022)
Bewaking	Enphase Installer Platform en Enphase App bewakingsopties; API-integratie
Conformiteit	Synergriid C10/11, EN 62040.1, VDE AR-N 4105:2018 EMI: CE, EFT, ESD, Surge, dips en onderbrekingen, CRF Celmodule: IEC 62619:2017, UN 38.3, UL1973 Omvormers: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 62909-1:2017, EN 50549-1:2019
BEPERKTE GARANTIE	
Beperkte garantie ³	>80% capaciteit, tot 10 jaar of 3600 cycli ⁴

1. Wisselstroom naar batterij naar wisselstroom met een vermogen van 50%.

2. PV-stringomvormers van SolarEdge, SMA en Fronius worden ondersteund.

3. Wat zich het eerst voordoet. Er gelden beperkingen.

4. Cycli verwijzen naar volledige laad- en ontladcycli.

Ga voor meer informatie over aanbiedingen van Enphase naar enphase.com

© 2022 Enphase Energy. Alle rechten voorbehouden. Enphase, het Enphase-logo, IQ Battery 10T en andere handelsmerken of servicenamen zijn de handelsmerken van Enphase Energy, Inc. Wijziging van gegevens voorbehouden. 07-19-2022

