

# Speicherlösung für individuellen Bedarf

Mehr Energie. Mehr Autarkie. Mehr Sicherheit.

Das Enphase IQ<sup>™</sup> Battery Speichersystem ist AC-gekoppelt und arbeitet einphasig. Mit einer nutzbaren Gesamtkapazität von 3,5 kWh ist die individuell erweiterbare Speicherlösung auf jede PV-Anlagengröße anpassbar und auch zur Nachrüstung ideal geeignet.

Der kompakte Speicher überzeugt mit einer hohen Ausfallsicherheit von 99,95 % und einfacher Montage.





## Integrierter Batteriewechselrichter

hochzuverlässige Mikro-Wechselrichter-Technologie der IQ Serie



#### Intelligentes Anlagenmanagement

Überwachung per App, Konnektivität mit HomeConnect



#### Integriertes AC-Speichersystem

flexible Auslegung und Anschluss an PV-Wechselrichter



#### **Hohe Sicherheit**

nicht brennbares temperaturbeständiges Lithium-Eisenphosphat



#### Zuverlässig

überdurchschnittlich hohe Ausfallsicherheit von 99,95 %



#### Kaskadierbar bis 10,5 kWh

mehr Kapazität durch Zusammenschaltung von bis zu 3 Speichern



Batteriespeicher			
Technologie	Lithium-E	Lithium-Eisenphosphat	
Nennspannung		67,2 V	
Nutzbare Kapazität	3T 7T 10T	3,5 kWh 7kWh 10,5 kWh	
Roundtrip-Wirkungsgrad		96%	

Ausgangsgrößen		
Nennleistung	3T 7T 10T	1,28 kVA 2,56 kVA 3,84 kVA
Nennspannung/-bereich	230	)/184-253 VAC
Nennfrequenz/-bereich		50/47-52 Hz
Nennausgangsstrom	3T 7T 10T	5,6 A 11,2 A 16,7 A
Leistungsfaktor (einstellbar)		0,85
Maximaler AC-Strom	3T 7T 10T	2,8 A 5,6 A 8,4 A
Netzanschluss		1-phasig
Roundtrip-Wirkungsgrad¹		89%

Ausstattung	
Visualisierung / Bedienung	Арр
Wechselrichtertopologie	transformatorlos
DC-Trennschalter	integriert
Fehlerstromüberwachung	intern, allstromsensitiv
Überspannungskategorie	AC: III/DC: II
Kompatibilität	kompatibel mit netzgekoppelten PV-Anlagen, Enphase M215/M250, IQ-Serie Mikro-Wechselrichter, PV-String-Wechselrichter <sup>2</sup> und Enphase IQ Gateway Metered

Normen und Richtlinien	
CE-Kennzeichnung und	EN 62040.1
EG-Konformität	EN 62109-1
	EN 62109-2
	EN 62909-1
	EN 50549-1
	Niederspannungsrichtlinie IEC 6210
VDE-Anwendungsregeln	VDE-AR-N 4105
Batteriesicherheit	UN 38.3 UL 1973

**Unser Partner** 



Enphase Energy Germany GmbH Christaweg 42 79114 Freiburg im Breisgau

www.enphase.com

### Deine Vorteile

- 10 Jahre Garantie auf > 80 % der Kapazität, verlängerbar auf 15 Jahre
- Höchster Sicherheitsstandard durch den Einsatz von Lithium-Eisenphosphat-Zellen
- Monitoring der Systemwerte, Ferndiagnose und -update per Fernüberwachung



Umgebungsbedingunger	1
Schutzart	IP55 (geschützter Außenbereich)
Umgebungstemperaturbereich	-15 °C - 55 °C¹
Höhe	bis zu 2.000 m

Gewicht und Abmessunger	1		
Gewicht Gesamtsystem	зТ	48,8 kg	
	7T	97,6 kg	
	10T	146,4 kg	
Abmessungen (BxHxT)	430×775	430×775×188 mm (3T)	

Daten, Maße, Design, Gewicht und Abmessungen unter Vorbehalt.

- 1 Wechselstrom zu Speicher zu Wechselstrom bei 50 % Nennleistung
- 2 Es werden PV-String-Wechselrichter von SolarEdge, SMA, Fronius und Solarmax unterstützt.

Enphase ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Halbleitertechnologie. Mit hoher Expertise aus über 15 Jahren Erfahrung fertigt es Technikprodukte für den Solarbereich. Weltweit wurden bereits über 58 Millionen Mikro-Wechselrichter von Enphase installiert. Das innovative Unternehmen verfügt über 484 Patente.