

POWERWALL

Die Powerwall ist eine vollständig integrierte Wechselstrom-Batterie für den Heimbereich oder das Kleingewerbe. Die wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie steigert den Eigenverbrauch der Photovoltaikanlage, erhöht Ihre Unabhängigkeit vom öffentlichen Stromnetz und Backup-Leistung.*

Die elektrische Schnittstelle der Powerwall bietet eine einfache Verbindung zu jedem Haus und Gebäude. Das revolutionäre, kompakte Design sorgt für marktführende Energiedichte und ist einfach zu installieren. So erfahren Benutzer schnell die Vorteile verlässlicher, sauberer Energie.

*Verfügbarkeit der Backup-Leistung hängt von der Region ab.



LEISTUNG-ANGABEN

Wechselstrom (nominal)	230 V
Einspeiseart	Einphasig
Netzfrequenz	50 Hz
Gesamte Energie ¹	14 kWh
Nutzbare Energie ¹	13,5 kWh
Kontinuierliche Wirkleistung ²	4,6 kW (Laden und Entladen)
Kontinuierliche Scheinleistung ²	4,6 kVA (Laden und Entladen)
Leistungsfaktor-Ausgangsbereich	+/- 1,0 einstellbar
Leistungsfaktor (volle Nennleistung)	+/- 0,85
Interne Batteriegleichspannung	50 V
AC-Effizienz ^{1,3}	90%
Garantie	10 Jahre

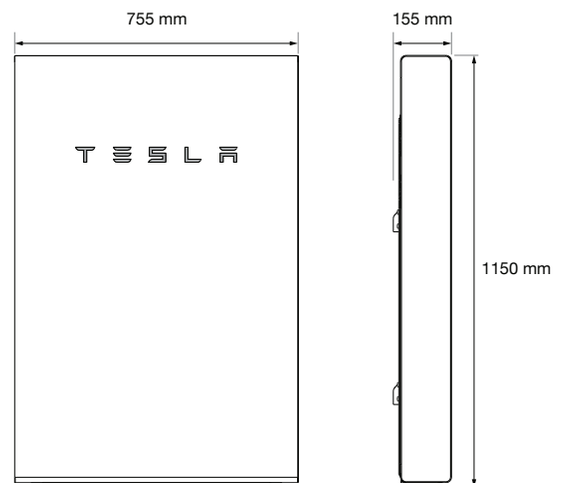
¹Werte bei 25°C, 3,3 kW Lade-/Entladeleistung.

²Limitiert von 5 kW/5,8 kVA zur Einhaltung der Netzanschlussbedingungen.

³Wechselstrom an Batterie an Wechselstrom, zu Beginn der Lebensdauer.

MECHANISCHE DATEN

Abmessungen	1150 mm x 755 mm x 155 mm
Gewicht	125 kg
Montageoptionen	Boden- oder Wandmontage



COMPLIANCE-INFORMATION

Zertifikate	IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, UN 38.3
Netzstandards	Weltweite Kompatibilität
Emissionen	IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3
Umweltschutz	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Batterie-Richtlinie 2006/66/EC, REACH Regulation
Seismisch	AC156, IEEE 693-2005 (high)

UMGEBUNG-ANFORDERUNGEN

Umgebungstemperaturen	-20°C bis 50°C
Optimale Temperatur	0°C bis 30°C
Luftfeuchtigkeit beim Betrieb (relativ)	Bis zu 100% kondensierend
Maximale Höhenlage	3000 m
Umgebung	Innen- und Außeneinsatz
Schutzklasse	IP67 (Batterie & Leistungselektronik) IP56 (Verkabelung)
Geräuschpegel bei 1 m	< 40 dBA bei 30°C

TYPISCHER SYSTEMAUFBAU

