



POWERWALL



## Ein revolutionärer Stromspeicher für Ihr Zuhause

Powerwall ist ein Stromspeicher, der Ihre eigens produzierte Solarenergie speichert, damit Sie Ihr Haus rund um die Uhr mit nachhaltiger Energie versorgen können. Somit nutzen Sie Ihre eigene Energie und erlangen mehr Unabhängigkeit von der öffentlichen Stromversorgung. In der Regel wird mehr Solarstrom produziert als im Haushalt benötigt wird. Diesen überschüssigen Strom speichert Powerwall, damit Sie ihn dann nutzen können, wenn Sie ihn brauchen. Die Tesla-App informiert Sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet in Echtzeit über den Status Ihrer Powerwall und den von Ihnen erzeugten Strom.



## Solarstrom Tag und Nacht

Powerwall speichert Ihren Solarstrom, damit Ihr Haus zu jeder Tageszeit mit nachhaltiger Energie versorgt werden kann.

## Nachhaltiges Zuhause

Die Kombination aus Solaranlage und Powerwall ermöglicht Ihnen mehr Unabhängigkeit vom öffentlichen Stromnetz und kann Ihr Zuhause in einen schadstofffreiem Ort verwandeln.

## Kompakt und einfach

Powerwall ist ein vollautomatisches System, das einfach installiert werden kann und nahezu wartungsfrei ist.



## Volle Kontrolle

Mit der Tesla-App erhalten Sie Einblick in die Stromerzeugung und den Stromverbrauch Ihres Haushalts in Echtzeit.

## Powerwall immer im Blick

Dank des Echtzeit-Powerflows sind Sie immer und überall über den aktuellen Ladestatus Ihrer Powerwall informiert.

## Ständige Verbesserung

Dank automatischer Software-Updates wird Powerwall im Laufe der Zeit immer besser und passt sich Ihrem Lebensstil an.



13,5 kWh

Nutzbare Kapazität

125 kg

Gewicht

4.6 kW

Spitzenleistung

9 Powerwalls

Max. Anlagengröße

4.6 kW

Leistung im  
Dauerbetrieb

10 Jahre

Garantie

## Witterungsbeständig

Wasserfest und staubgeschützt. Kann innen oder außen installiert werden und hält Temperaturen von  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  stand.

## Hochwertig

Powerwall ist flüssigkeitsgekühlt und berührungssicher und hat dadurch eine besonders hohe Lebensdauer.

## Preisgünstig

Dank integriertem Wechselrichter ist Powerwall in Bezug auf Kosten pro Kilowattstunde der derzeit günstigste Stromspeicher für Privathaushalte.



TESLA

[tesla.com/powerwall](https://tesla.com/powerwall)