

## EcoFlow PowerInsight 2 Monitor

Der visuelle Knotenpunkt Ihres Smart Home Energiesystems



### Folgen Sie uns:

Facebook/Youtube/Instagram: @ecoflowtech  
LinkedIn: @EcoFlow

### Kontaktieren Sie uns:

Web: <https://homebattery.ecoflow.com/de>  
Service: [solutionservice.eu@ecoflow.com](mailto:solutionservice.eu@ecoflow.com)



## Sehen Sie Ihre Energie, sehen Sie Ihr Zuhause

Überwachen Sie Ihren umfassenden Energiefloss mühelos in Echtzeit auf dem atemberaubenden hochauflösenden 11-Zoll-Display mit einer hohen Auflösung von 1920x1200 von PowerInsight 2. Erleben Sie Klarheit und Kontrolle wie nie zuvor.

1920x1200

Auflösung

11-Zoll

-Touchscreen



Solarstromerzeugung



Heim-Energieverbrauch



Batterieladung und -entladung

## Erhalten Sie Energieeinblicke, einfach per Stimme\*

Erhalten Sie sofort Einblicke in Ihren Energieverbrauch zu Hause – mit Freisprechfunktion aus bis zu 5\*\* Metern Entfernung.



\*Trennen Sie das Mikrofon mit einer physischen Taste, um die Privatsphäre zu schützen

\*\* Die tatsächliche Entfernung kann je nach Umgebungsgeräuschpegel und Lautsprecherlautstärke variieren. Die Reichweite von 5 Metern dient nur als Referenz.

## Gebaut für Langlebigkeit, überall einsatzbereit

Mit einer 3x größeren Batterie im Vergleich zur ersten Generation (9 300 mAh gegenüber 3 000 mAh) läuft es mehr als 24 Stunden bei ausgeschaltetem Bildschirm.



## Smart Home Komplettlösung. Ein Bildschirm für alles.

Mit Matter 1.4 verbindet und steuert es Leuchten, Thermostate und Smart Plug – alles an einem Ort. Außerdem funktioniert PowerInsight 2 mit Google Nest, Tado und anderen Top-Marken. Kein ständiges Wechseln zwischen Apps mehr.

## Spezifikationen

### Design

Abmessungen	258,4 x 169 x 12,6 mm
Gewicht	Ca. 620 g
Farbe	Silber

### Konnektivität

WLAN	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz
Bluetooth	Bluetooth 5.0

### Akku

Akku	9 300 mAh
------	-----------

### Display

Größe	10,95 Zoll
Typ	IPS
Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Bildschirm	10-Punkt-Multitouch

### Leistung und Speicher

ROM	64 GB
RAM	6 GB

### Sensoren

Umgebungslichtsensor	
Näherungssensor	

\* Alle gezeigten Spezifikationen und Beschreibungen können von den tatsächlichen Spezifikationen des Produkts abweichen. EcoFlow behält sich das Recht vor, Änderungen und Ergänzungen an dem hier gezeigten und beschriebenen Produkt jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Alle Funktionen, Merkmale, Spezifikationen, Design und andere Produktinformationen, die auf dieser Website angezeigt werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Komponenten, Leistung, Verfügbarkeit und Fähigkeiten des Produkts, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Inhalte und simulierten Bilder innerhalb des Bildschirms dienen nur zu Demonstrationszwecken.