

Ob zu Hause oder unterwegs, wählen Sie aus 5 Schnellladeoptionen und laden Sie Ihr Gerät in 40 Minuten auf bis zu 80 % auf.

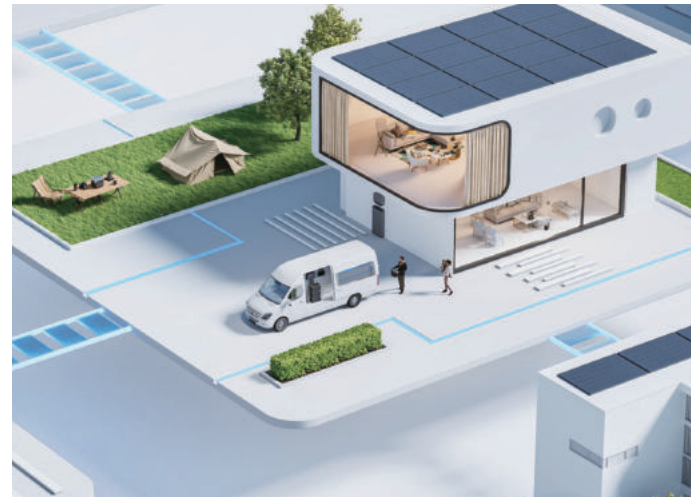
AC-Laden

Mit dem 1 400 W AC-Eingang können Sie in 40 Minuten bis zu 80 % und in 56 Minuten bis zu 100 % der Kapazität laden.



Solarladung

Die branchenweit schnellste Solarladegeschwindigkeit, zwei Dual 500 W MPPT, lädt in 70 Minuten auf 100 %, 36 % schneller als der Industriestandard. Genießen Sie Ihr Mittagessen, während die Sonne Ihre Powerstation vollständig lädt.



EcoFlow

EcoFlow ist ein führendes Unternehmen im Bereich nachhaltiger Energielösungen

Seit seiner Gründung 2017 ist EcoFlow ein zuverlässiges und vertrauenswürdiges Energieunternehmen für Einzelpersonen und Familien in aller Welt. Mit Firmensitzen in Deutschland, Japan und den USA bietet EcoFlow umweltfreundliche Energielösungen für Privathaushalte, Outdoor-Anwendungen und netzunabhängiges Wohnen.

Weltweit nutzen bereits 2 Millionen Anwender in über 100 Regionen die Produkte von EcoFlow.

EcoFlow Deutschland GmbH

Hier erfahren Sie mehr

YouTube/X: @EcoFlowTech
Facebook/Instagram/TikTok: @ecoflowtech

Werden Sie EcoFlow Partner

Webseite: de.ecoflow.com
E-Mail: sales.eu@ecoflow.com

ECOFLOW

EcoFlow DELTA 3 Plus

Tragbare Powerstation mit der schnellsten Ladegeschwindigkeit der Branche



EcoFlow DELTA 3 Plus

EcoFlow DELTA 3 Plus ist die leistungsstärkste tragbare Power Station mit einer Kapazität von 1 024 kWh. Sie bietet Energiesicherheit zu Hause und unterwegs und überzeugt durch ihr tragbares, handliches Design.

Diese Powerstation ist ideal für die Energieversorgung zu Hause, in Wohnmobilen, in Zelten und in der freien Natur. Dank exklusiver Technologien erreicht DELTA 3 Plus die schnellste Aufladegeschwindigkeit in der Branche mit vielen Lademöglichkeiten, ob über eine Steckdose, Solarpaneele, KFZ-Ladegeräte oder einen Generator.

Laden unterwegs

Das EcoFlow 800 W Batterieladegerät kann die Powerstation in 1 Stunde auf 80 % und in 1,3 Stunden voll aufladen. Für spontane Reisen können Sie die Batterie während der Fahrt vollständig laden.



Generator Ladung

Mit dem EcoFlow Smart Generator (Dual Fuel) laden Sie die Powerstation über den 1 400 W AC Eingang in 40 Minuten bis zu 80 % und in 56 Minuten voll auf.



Hybridladung (AC + Solarladung)

Mit einer maximalen Eingangsleistung von 1 400 W laden Sie die Powerstation bis zu 80 % in 40 Minuten und 100 % in 56 Minuten auf.



Starke Leistung in kompaktem Design

1 800 W Leistung (3 600 W Spitzenleistung) mit EcoFlow X-Boost Tech überwinden Sie die Grenzen der Nutzung von Geräten mit hoher Leistung. 11 Ausgänge sind in diesem kompakten Design integriert.



Flüsterleise mit 30 dB, kaum wahrnehmbar

Bei unter 600 W Leistung, verschmilzt das Betriebsgeräusch mit den natürlichen Umgebungsgereuschen (30 dB). Ob im Zelt oder zu Hause, sie schlafen ungestört.



Intelligentes Energiemanagementsystem per App

Der Sturmwarnmodus und die USV-Stromausfallerinnerung aktivieren in Notfällen schnell die Notstromversorgung für wichtige Geräte. Die Modi TOU (Time of Use) und der Solar Modus reduzieren den Energieverbrauch und sorgen für Einsparungen bei den Energiekosten.



Anwendungsbereiche



Technische Daten

Auf einen Blick

Kapazität: 1 024 Wh

AC Ausgänge: 1 800 W gesamt (Spitze 3 600 W)

Ausgang

AC Ausgänge: 1 800 W gesamt (Spitze 3 600 W)

max. X-Boost: 2 200W

Eingang

AC Ladeeingang: 1 500 W

Batterie

Batteriechemie: LFP

4 000 Ladezyklen bis 80 % Kapazität

Abmessungen

398 × 200 × 284 mm

Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur

Entladetemperatur: -10 °C bis 45 °C

Lagertemperatur: -10 °C bis 45 °C

Ladetemperatur: 0 °C bis 45 °C

EcoFlow DELTA 3 Zusatzbatterie

Kapazität: 1 024 Wh

Abmessungen: 398 × 200 × 198 mm