



# EcoFlow EF-Fold-G220-04 panel solar Silicio monocristalino

EcoFlow EF-Fold-G220-04, 21.5 V, 12.4 A, Silicio monocristalino, 25%, -20 - 85 °C, 615 mm

SKU: EFFLEX220BF

### Información Técnica

Marca: ECOFLOW

Tipo de celda solar: Silicio monocristalino

## Aspectos destacados

El panel solar portátil bifacial EcoFlow EF-Fold-G220-04 esta diseñado para ser 10% más compacto que los paneles de 220W comparables, sin afectar la producción de energía. Este panel fue creado con un lado principal de 220W y un lado de 155W en la parte posterior para captar la luz ambiental, de esta manera puedes captar hasta un 25% más de energía solar y cargar tu generador de energía portátil aún más rápido.

# **Especificaciones**

## Control de energía

Tensión en circuito abierto (Voc): 21.5 V Corriente de cortocircuito (Isc) (STC): 12.4 A

#### Características

Tipo de celda solar: Silicio monocristalino

Eficiencia de las células: 25%

### **Technical details**

Coeficiente de temperatura del voltaje de circuito abierto (Voc): 0.25 %/°C

Coeficiente de temperatura de la corriente de cortocircuito (Isc): 0.045 %/°C

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 85 °C

#### Peso v dimensiones

Ancho: 615 mm

Profundidad: 2155 mm

Altura: 25 mm

Peso: 7 kg

Ancho de plegado: 61.5 cm

Profundidad de plegado: 59 cm

Altura de plegado: 3.2 cm

### **Detalles técnicos**

Coeficiente de temperatura del voltaje de circuito abierto (Voc): 0.25 %/°C

Coeficiente de temperatura de la corriente de cortocircuito (lsc): 0.045 %/°C

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.