

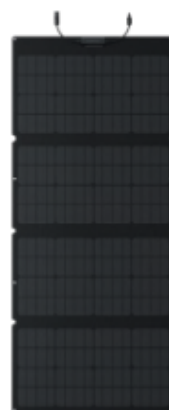
# EcoFlow Solarpanele



## Tragbares 110-W-Solarpanel

Nennleistung	110 W ( $\pm 5$ W)
Wirkungsgrad	Effizienz: 22,8 %
Zellentyp	Monokristallines Silizium
Ausgangsports	Steckertyp MC4
Gewicht	Solarpanel 4,0 kg
Abmessung zusammengefaltet	42 x 48 x 2,5 cm

PRÜFUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



## Tragbares 160-W-Solarpanel

Nennleistung	160 W ( $\pm 5$ W)
Wirkungsgrad	21 - 22 %
Zellentyp	Monokristallines Silizium
Ausgangsports	Steckertyp MC4
Gewicht	Solarpanel 5,6 kg
Abmessung zusammengefaltet	68,5 x 43 x 2,5 cm

PRÜFUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



## Bifaziales tragbares 220-W-Solarpanel

Nennleistung	220 W ( $\pm 5$ W) Vorderseite 155 W ( $\pm 5$ W) Rückseite
Wirkungsgrad	22 - 23 %
Zellentyp	Monokristallines Silizium
Ausgangsports	Steckertyp MC4
Gewicht	Solarpanel 9,5 kg
Abmessung zusammengefaltet	82,0 x 50,0 x 3,2 cm

PRÜFUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



## Tragbares 400-W-Solarpanel

Nennleistung	400 W ( $\pm 10$ W)
Wirkungsgrad	22,6 %
Zellentyp	Monokristallines Silizium
Ausgangsports	Steckertyp MC4
Gewicht	Solarpanel 16,0 kg
Abmessung zusammengefaltet	105,8 x 62 x 2,5 cm

PRÜFUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

# EcoFlow Solarpanele



## Starres 100-W-Solarpanel

Nennleistung	100 W ( $\pm 5$ W)
Wirkungsgrad	23 %
Zellentyp	Monokristallines Silizium
Ausgangsports	Steckertyp MC4
Gewicht	6,2 kg
Abmessung	98 x 58,6 x 3 cm

PRÜFUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN      IP68



## Starres 400-W-Solarpanel

Nennleistung	400 W ( $\pm 12$ W)
Wirkungsgrad	23 %
Zellentyp	Monokristallines Silizium
Ausgangsports	Steckertyp MC4
Gewicht	21,8 kg
Abmessung	172,2 x 113,4 x 3,5 cm

PRÜFUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN   IP68



## Flexibles 100-W-Solarpanel

Nennleistung	100 W ( $\pm 5$ W)
Wirkungsgrad	23 %
Zellentyp	Monokristallines Silizium
Ausgangsports	Steckertyp MC4
Gewicht	2,3 kg
Abmessung	105,5 x 61,2 x 2,5 cm

PRÜFUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN      IP68

