

EET

DATENBLATT LIGHTMATE B



TECHNISCHE DATEN | LIGHTMATE B*

DATEN JE FLEXPANEL 01**

Länge	1036 mm
Breite	694 mm
Dicke	3 mm
Gewicht	3,5 kg
Leistung	100 Wpeak
OCV-Spannung	47,2 V
MPP-Spannung	40 V
Technologie	mono
Steckverbindung	2-polige CNLINKO Stecker

CE PANEL

IEC 61215

IEC 61730

ISO 9001



*LightMate B besteht aus einem Wechselrichter und zwei semi-flexiblen Panelen, beim LightMate B+ bekommst du ein Panel zusätzlich geliefert.
**Die hier angeführten Werte können leicht variieren. Exakte Werte für dein Panel findest du auf unserer Homepage. www.eet.energy/downloads

10 JAHRE PRODUKTGARANTIE!

DATEN ENVERTECH EVT300 INVERTER

Abmessungen (BxHxT)	216x163x27 mm
Gewicht	1,8 kg
Max. Leistung	300 W
Nennstrom	1,36 A
Nennspannung	230 V
Spannungsbereich	24-45 V
Nennfrequenz	50 Hz / 60 Hz

Frequenzbereich	50-60 Hz
Leistungsfaktor	> 0,99
Max. Wirkungsgrad	95 %
MPP Wirkungsgrad	99,90 %
Einsatzbereich	-40 bis +65 °C
Schutzart	IP67
Feuchte	0-98 %

CE INVERTER

VDE-AR-N 4105	IEC/EN61000
VDE0126-1-1	AS4777
UTE C15-712-1	IEC61727
EN50438	IEC61683
IEC/EN62109-1/2	IEC62116

PRODUKTFEATURES

Der integrierte Einphasen-Mikro-Wechselrichter ist für Solarpaneele mit 180-400 W geeignet. Das schlichte Design ermöglicht eine einfache und schnelle Installation. Dieser Envertech-Wechselrichter bringt hohe Zuverlässigkeit und Stabilität für eine Lebensdauer von mindestens 25 Jahren mit sich. Die fortschrittliche MPPT-Technologie sorgt für maximale Energiegewinnung. Damit ist er geeignet für Heimanwender mit wenig Platz und hohen Anforderungen. Die beiden edlen und platzsparenden Balkonpaneele aus dem Hause EET ermöglichen selbst dem kleinsten Sonnenbalkon eine reiche Solarernte.



EET

Efficient Energy Technology GmbH
www.eet.energy

Herrgottwiesgasse 207
A - 8055 Graz
Phone: +43 316 232203
info@eet.energy

