



COMMODORE

P O W E R O N

200W SOLARMODUL

FLEXIBEL UND MONOKRISTALLIN



Ultra Leicht

Nur 3,4 kg



Flexibel, robust und rahmenlos

Sehr dünn und durch den witterungsbeständigen Kunststoff extrem robust - passt sich durch die Flexibilität beinahe an allen Oberfläche an



Einfache Montage

Kein Fachkraft notwendig, 16 mögliche Ösen sorgen für sicheren Halt



Hohe Effizienz

Einsatz von speziellen monokristallinen Solarzellen für max. Ertrag



Besonders hohe Zuverlässigkeit und Leistungsgarantie

Nach 25 Jahre liegt der Ertrag noch immer über 80%

Eigenschaften	150W Flexibles monocrystalines Solarmodul
Maximale Modulleistung (Pmax)	200W±3%
Maximale Spannung (Vmp)	18V
Maximaler Strom (Imp)	11,11A
Leerlaufspannung (Voc)	21,6V
Kurzschlussstrom (Isc)	12,22A
Modul Effizienz	21%
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0,45%/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0,32%/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	+0,06%/°C
Max. Systemspannung	DC 1000V
Betriebstemperaturbereich	-40°C~+85°C
Zellentyp	Monokristalline
Zertifikate	CE, RoHS, ISO 9001

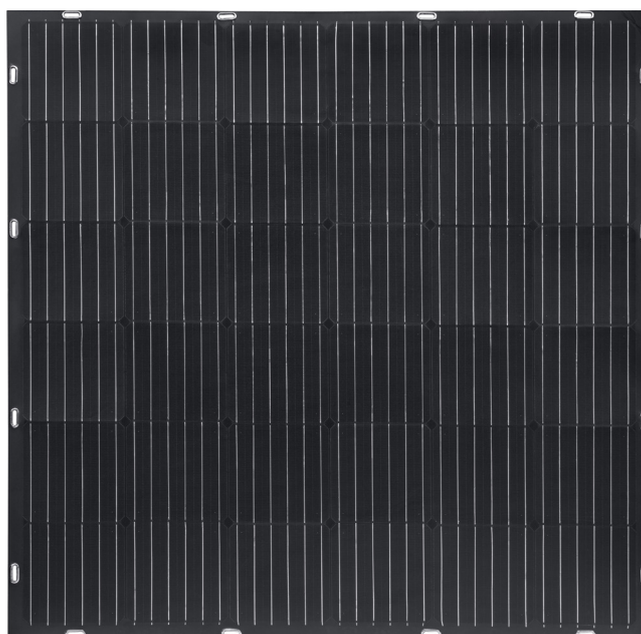
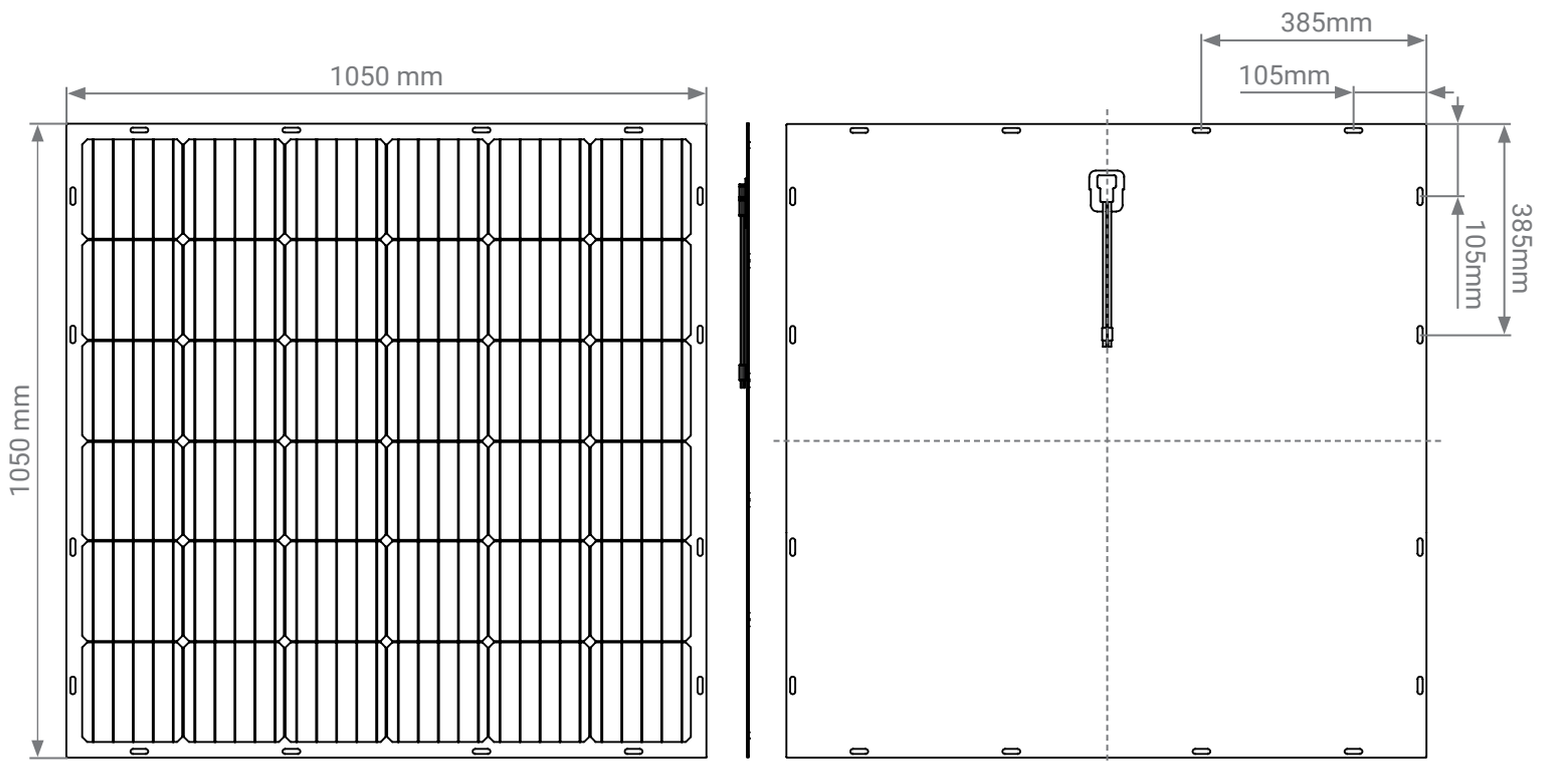


COMMODORE

POWER ON

200W SOLARMODUL

FLEXIBEL UND MONOKRISTALLIN



KSR Group GmbH behält sich das Recht vor, technische Daten, Ausstattungsmerkmale und Farben der hier beschriebenen Produkte jederzeit und ohne vorheriger Ankündigung zu ändern. Die in diesem Katalog dargestellten Produkte dienen nur zu Anschauungszwecken und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Haftung für etwaige Druck- und Satzfehler ist ausgeschlossen.

Version 01/2023