



LONGI Hi-Mo X10 Bifacial, Typ N 640Wp, 2382x1134x30mm

 Art. Nr. **LO-LR772HVD640M**
**Technische Information**

Zellwerkstoff	Monokristallin
Kategorie	Photovoltaikmodul
Bauart	Glas-Glas
Anzahl der Zellen	144
Nennleistung	640 Wp
Max. Systemspannung	1500 V
MPP-Spannung	44.46 V
Leerlaufspannung	53.6 V
MPP-Strom	14.4 A
Kurzschlussstrom	15.09 A
Modul-Wirkungsgrad (STC)	23.7 %
Temperaturkoeffizient P <sub>mp</sub>	-0.26 %/K
Temperaturkoeffizient U <sub>oc</sub>	-0.2 %/K
Temperaturkoeffizient I <sub>sc</sub>	0.05 %/K
Länge	2382 mm

Breite	1134 mm
Höhe	30 mm
Gewicht	33.5 kg
Mit Rahmen	Ja
Farbe des Rahmens	Silber
Farbe der Zellen	schwarz
Farbe der Rückseite	farblos
Mit Anschlusskabel	Ja
Kabellänge	1400 mm
Anzahl der Bypassdioden	3
Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
Rückstrombelastbarkeit	30 A
Geeignet für senkrechte/Überkopfverglasung	Nein
Glas mit Antireflex-Beschichtung	Ja