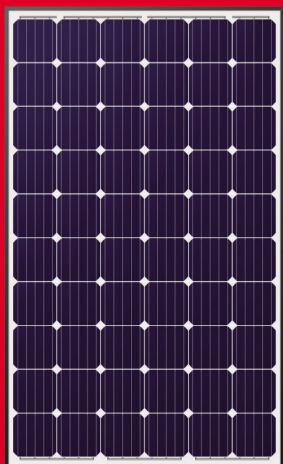
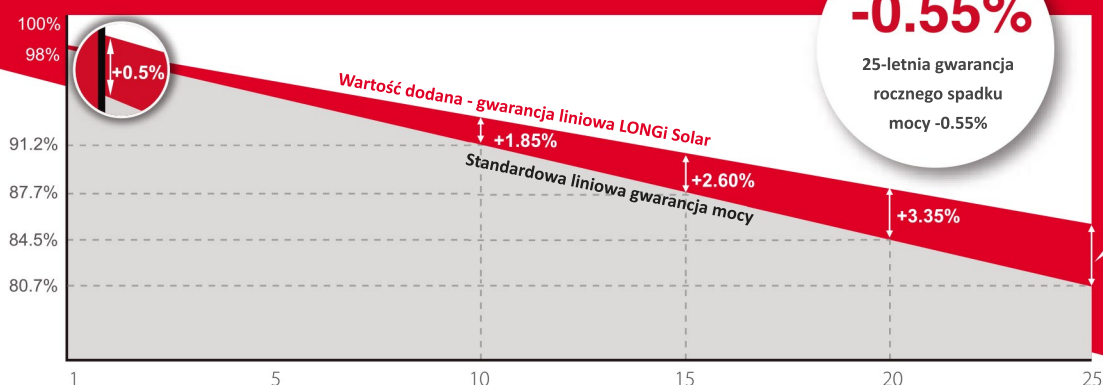


LR6-60PE 310M



Hi-MO1 Najwyższa wydajność
Technologia Low LID Mono PERC

10 lat gwarancji produktowej
25 lat gwarancji wydajności liniowej



Kompletna certyfikacja produktu i procesu produkcji

IEC 61215, IEC61730, UL1703

ISO 9001:2008 System zarządzania jakością

ISO 14001:2004 System zarządzania środowiskowego

TS62941: Standard technologiczny

OHSAS 18001:2007 Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy



Dodatnia tolerancja mocy: gwarantowana 0~+5W

Wysoka sprawność modułu: 19.0%

Wolniejsza degradacja mocy dzięki technologii Mono PERC ze zwiększoną odpornością na degradację LID: pierwszy rok <2% oraz 0.55% w latach 2-25

Zwiększony uzysk energii dzięki doskonałej sprawności osiąganey przy niskim natężeniu promieniowania słonecznego, oraz wyjątkowo korzystnemu współczynnikowi

Odporność na efekt PID dzięki optymalizacji procesu produkcji oraz selekcji ogniw

Odporny na najtrudniejsze warunki: testowany na działanie mgły solnej oraz amoniaku

Solidna rama: (35mm) wytrzymałość mechaniczna 5400Pa dla obciążenia śniegiem oraz 2400Pa na podmuchy wiatru

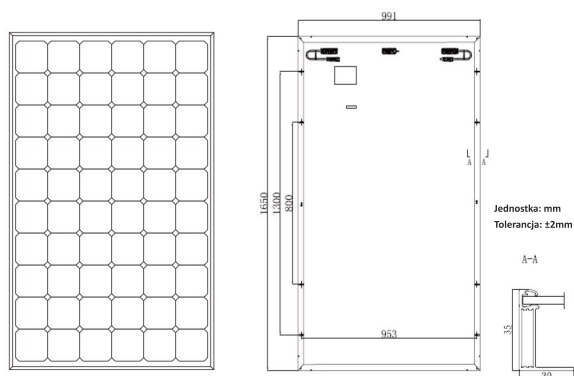
Znakomite działanie przy słabym oświetleniu: średnia wydajność 97.5% lub lepsza przy natężeniu promieniowania słonecznego 200W/m²

LONGi Solar

LR6-60PE

310M

Rysunek techniczny (mm)



Parametry mechaniczne

Ogniwa: 60 (6x10)

Skrzynka przyłączeniowa: IP67, 3 diody bypass

Przewody przyłączeniowe: 4mm², 1000mm

Konektory: MC4

Waga: 18.2kg

Wymiary: 1650x991x35mm

Sposób pakowania: 26szt. na palecie

Parametry pracy

Temperatura pracy: -40°C ~ +85°C

Dodatnia tolerancja mocy: 0 ~ +5W

Max napięcie systemu: DC1000V (IEC)

Obciążalność prądem zwrotnym: 20A

Klasa modułu: Klasa A

Parametry elektryczne

Model	LR6-60PE-310M		
Warunki testowania	STC	NOCT	
Moc znamionowa (Pmax/W)	310	227.9	
Napięcie obwodu otwartego (Voc/V)	40.3	37.3	
Prąd obwodu zamkniętego (Isc/A)	9.98	8.04	
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy (Vmp/V)	33.2	30.5	
Natężenie prądu w punkcie maksymalnej mocy (Imp/A)	9.35	7.48	
Wydajność modułu (%)	19.0		
STC (Standardowe warunki testowania): natężenie promieniowania słonecznego 1000W/m², AM1.5, temperatura ogniwa 25°C			
NOCT (Nominalne warunki pracy ogniwa): natężenie promieniowania słonecznego 800W/m², temperatura powietrza 20°C, AM1.5, prędkość wiatru 1m/s			

Współczynniki temperaturowe (STC)

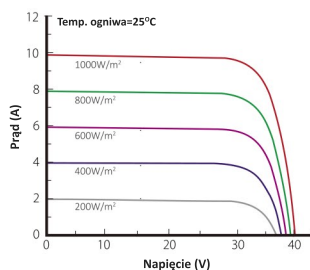
Współczynnik temperaturowy Isc	+0.057%/°C
Współczynnik temperaturowy Voc	-0.286%/°C
Współczynnik temperaturowy Pmax	-0.380%/°C

Wytrzymałość mechaniczna

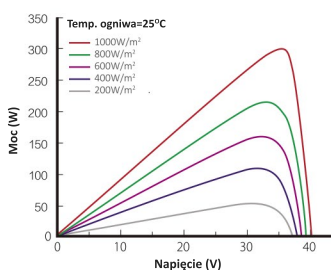
Obciążenie statyczne przednia strona modułu	5400Pa
Obciążenie statyczne tylna strona modułu	2400Pa
Test gradowy	Grad 25mm, prędkość 23m/s

Charakterystyka

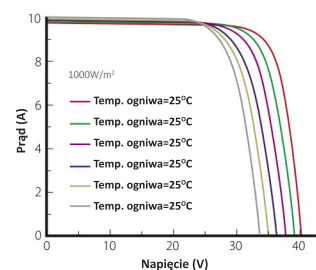
Wykres prąd-napięcie



Wykres moc-napięcie



Wykres prąd-napięcie



LONGI Solar