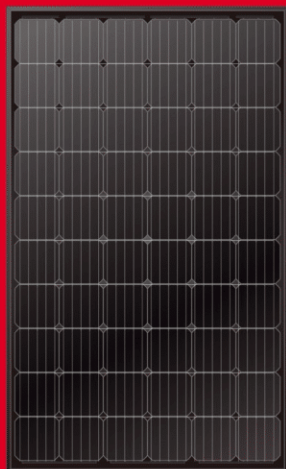


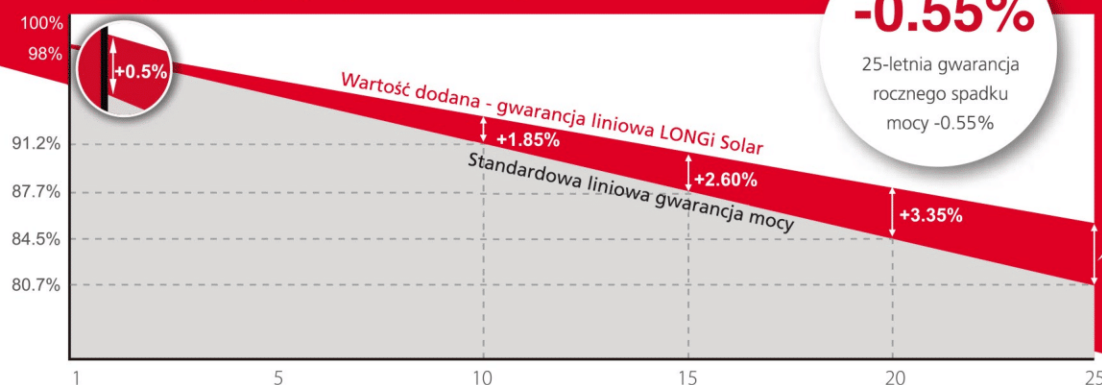
LR6-60PB 305M



Hi-MO1 Najwyższa wydajność
Technologia Low LID Mono PERC

Atrakcyjny, estetyczny wygląd FULL BLACK

10 lat gwarancji produktowej
25 lat gwarancji wydajności liniowej



-0.55%

25-letnia gwarancja
rocznego spadku
mocy -0.55%

+4.10%

Kompletna certyfikacja produktu i procesu produkcji

IEC 61215, IEC 61730, 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 18.7%

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 osiąganej przy niskim natężeniu promieniowania słonecznego, oraz wyjątkowo korzystnemu współczynnikowi temperaturowemu

Odporność na efekt PID dzięki optymalizacji procesu produkcji oraz selekcji ogniw słonecznych

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

Solidna rama: (40mm) wytrzymałość mechaniczna 5400Pa dla obciążenia śniegiem oraz 2400Pa na podmuchy wiatru

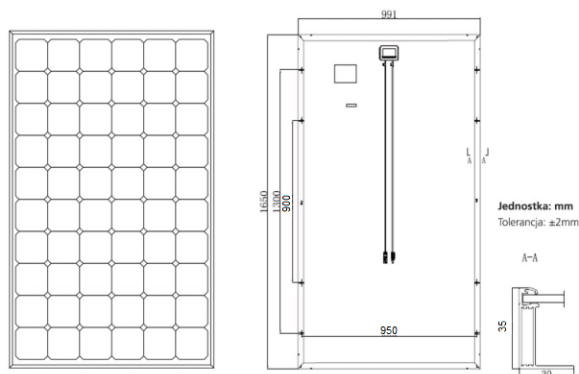
Znakomite działanie przy słabym oświetleniu średnia wydajność 97.5% lub lepsza przy natężeniu promieniowania słonecznego 200W/m²

LONGi Solar

LR6-60PB

305M

Rysunek techniczny (mm)



Parametry mechaniczne

Ogniwa: 60 (6x10)
 Skrzynka przyłączeniowa: IP67, 3 diody bypass
 Przewody przyłączeniowe: 4mm², 1000mm
 Konektory: MC4
 Waga: 16.5kg
 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	LR6-60PB-305M	
Warunki testowania	STC	NOCT
Moc znamionowa (Pmax/W)	305	225.9
Napięcie obwodu otwartego (Voc/V)	40.2	37.5
Prąd obwodu zamkniętego (Isc/A)	9.99	8.05
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy (Vmp/V)	32.7	30.2
Natężenie prądu w punkcie maksymalnej mocy (Imp/A)	9.33	7.48
Wydajność modułu (%)	18.7	
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)

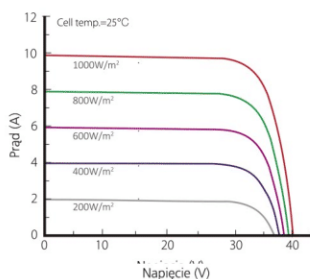
Współczynnik temperaturowy Isc	+0.57%/°C
Współczynnik temperaturowy Voc	-0.286%/°C
Współczynnik temperaturowy Pmax	-0.370%/°C

Wytrzymałość mechaniczna

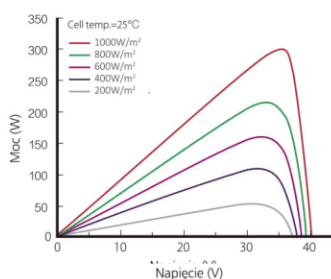
Obciążenie statyczne przednia strona modułu	5400Pa
Obciążenie statyczne tylna strona modułu	2400Pa
Test gradowy	Grad 25mm, predkość 23m/s

Charakterystyka

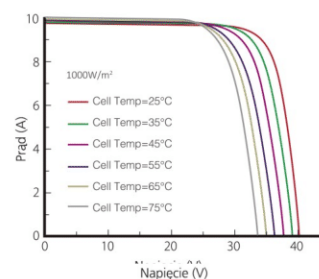
Wykres prąd-napięcie



Wykres moc-napięcie



Wykres prąd-napięcie


LONGI Solar