



Moduł fotowoltaiczny LR4-60HPH-365M 365Wp czarna rama

Nr katalogowy: LR4-60HPH-365M

Producent: LONGi

Czas wysyłki: 2 dni

STC Napięcie obwodu otwartego Voc [V]: 41,1

STC Napięcie mocy maksymalnej Vmp [V]: 33,9

STC Prąd zwarcia Isc [A]: 11,28

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#)

Cena

633,00 PLN

Opis produktu

**PANEL FOTOWOLTAICZNY LONGI LR4-60HPH 365 Wp
czarna rama**



Zalety modułu Longi

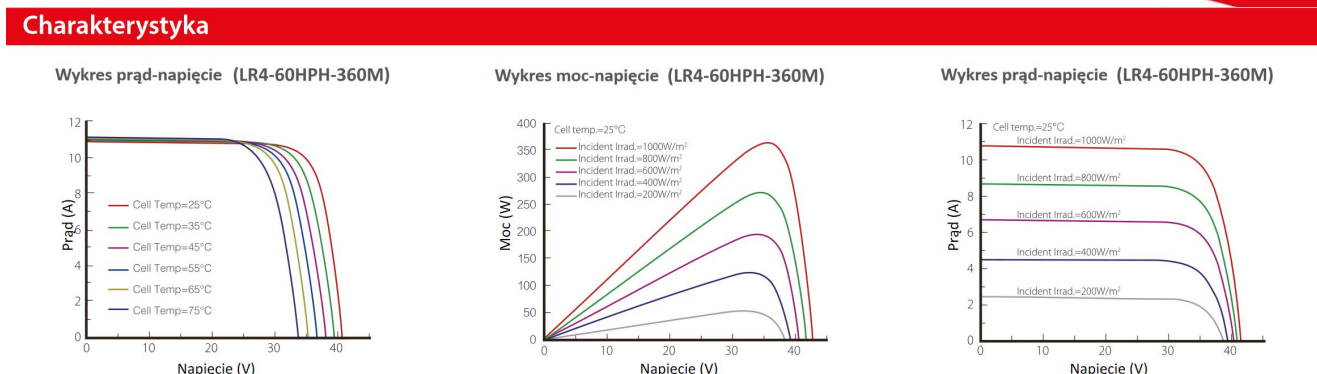
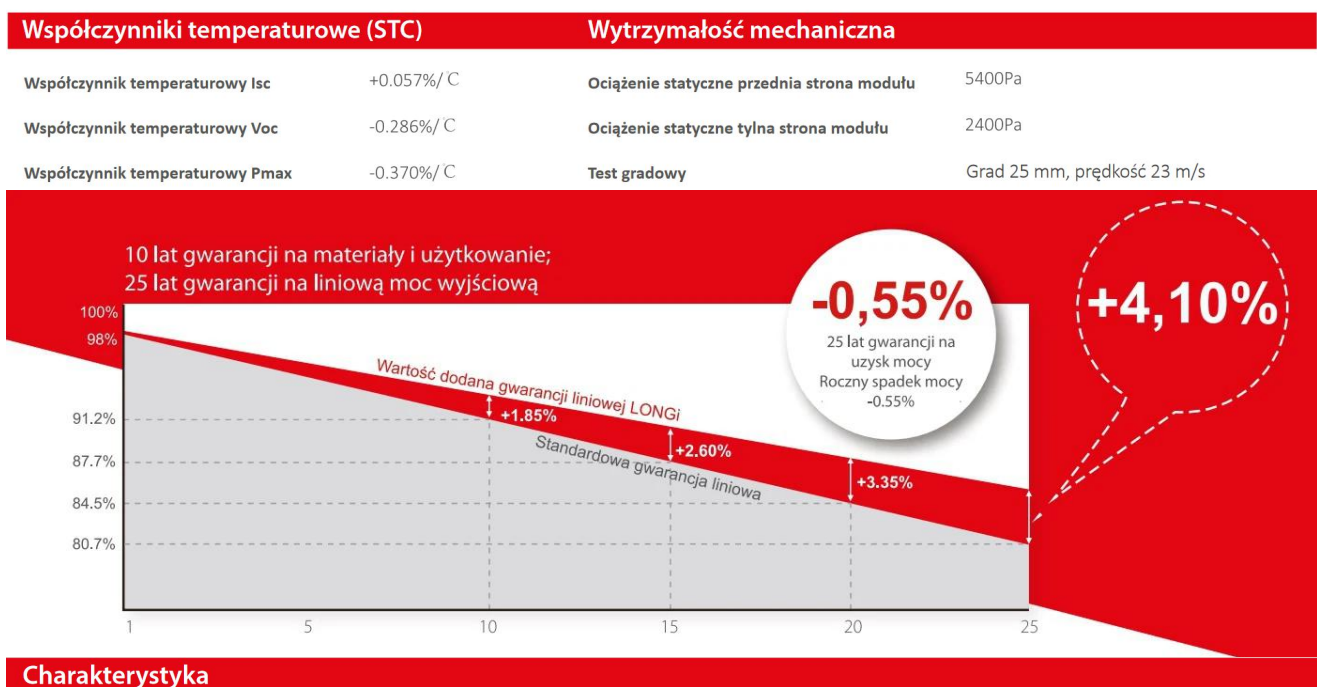
- **dodatnia tolerancja** mocy (0~+5W) gwarantowana
- **wysoka sprawność modułu** (nawet do 19,5%)
- **wolniejsza degradacja mocy** dzięki technologii Low LID Mono PERC: w pierwszym roku użytkowania <2%, 0,55% w latach 2-25
- **wysoka odporność na degradację indukowanym napięciem (PID)** zapewniona przez ulepszony proces produkcji ogniw solarnych i staranny dobór komponentów (BOM)
- **zredukowana utrata rezystancji** przy niższym prądzie roboczym
- **wyższa wydajność energetyczna** przy niższej temperaturze roboczej
- **zmniejszone ryzyko gorących punktów** dzięki zoptymalizowanej konstrukcji elektrycznej i niższemu prądowi roboczemu

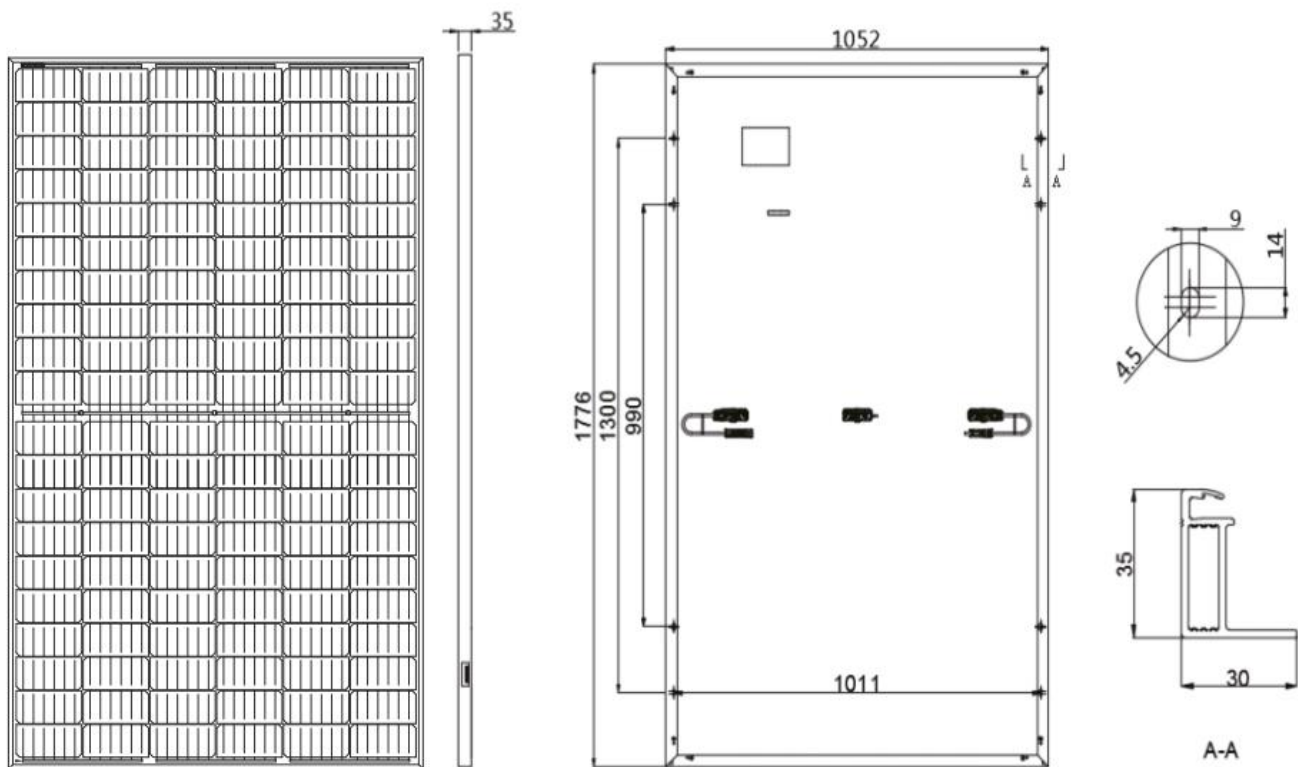
Wybrane parametry mechaniczne:

- Liczba ogniw: 120 (6x20)
- skrzynka połączeniowa: IP68, 3 diody bypass

- przewód sieciowy: 4mm² o długości 1,2 metra
- szkło hartowane 2,8 mm antyrefleksyjne
- rama anodowana przez dobór odpowiedniego stopu aluminium
- kolor ramy: **czarny**
- waga: 20 kg
- wymiary: 1776x1052xx35 mm

Parametry elektryczne		Tolerancja Pmax: 0~+5W	
Model	LR4-60HPH-365M		
Warunki testowania	STC	NOCT	
Moc znamionowa (Pmax/W)	365	270.4	
Napięcie obwodu otwartego (Voc/V)	41.1	38.4	
Prąd obwodu zamkniętego (Isc/A)	11.28	9.09	
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy (Vmp/V)	33.9	31.3	
Natężenie prądu w punkcie maksymalnej mocy (Imp/A)	10.77	8.64	
Wydajność modułu (%)	19.5		
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			





UWAGA: SUGERUJEMY ZAMÓWIENIE 8 SZTUK!