

## Najwyższa jakość



Sprawność modułu do 23,1% dzięki wykorzystaniu płytki krzemowej typu N i technologii TOPCon



Odporność na LID i LeTID oraz mniejsza roczna degradacja dzięki unikalnym właściwościom technologii typu N



Wyższa moc wyjściowa w warunkach rzeczywistych dzięki lepszym właściwościom termicznym, wydajności przy słabym oświetleniu oraz dwustronności



Wysoka jakość modułów zapewnia długotrwałą niezawodność



