

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://easyev.pl/22-01-22-3534.html>

Tytu?: Ile wat?w ma panel fotowoltaiczny model 545

Data generowania: 2026-04-18 23:40:06

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://easyev.pl>

---

Panel fotowoltaiczny Ja Solar o mocy 545W, dzi?ki zastosowaniu najnowszych technologii zapewniaj? mniejsz? strat? mocy oraz wi?ksz? moc? wyj?ciow?.

Parametry produktu Moc [W] 545.00 Producent V-TAC Gwarancja 25 lat Klasa szczelno?ci [IP] IP68 Szeroko?? [mm] 2279 Przewi? do pe?nej specyfikacji

Zbudowany z 144 ogni? klasy A, oferuje moc znamionow? 545 W i zapewnia d?ug? ?ywotno?? -- nawet ponad 25 lat. Technologia Half-Cut pozwala na uzyskanie wi?kszej mocy i mniejszych strat w

Panel fotowoltaiczny 545W JA Solar JAM72S30 545/MR SF - Srebrna rama,

Moc nominalna: 545 W - doskona?a g?sto?? mocy dla maksymalnego uzysku z dost?pnej powierzchni. Wysoka sprawno?? modu?u: do 21,5% - wi?kszy uzysk

Sprawd? ofert? na Panel fotowoltaiczny Jinko JKM545M-72HL4-V monokryszta?, 545W, 28,0kg, 2278x1134x35mm, srebrna rama JKM545M-72HL4-V Jinko i zamawiaj online w najlepszej cenie!

Panel s?oneczny 545W wykonany jest ze 144 ogni? s?onecznych klasy A o bardzo wysokiej wydajno?ci, kt?re zapewniaj? ?ywotno?? ponad 25 lat. W MODULE zastosowano ogniwa PERC multi busbar

Wymiary: 2279 x 1134 x 35 mm Materia?: aluminium, szk?o Znamionowa moc maksymalna (Pmax): 545 W Napi?cie w punkcie mocy maksymalnej (Vmp): 41,93 V Pr?d pr?d w punkcie mocy maksymalnej

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

