

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/verbatim-mini-ladowarka-gan-z-wyswietlaczem-tft-2-x-usb-c-1-x-usb-a-100w-p-19523.html>



## Verbatim, Mini ładowarka GaN z wyświetlaczem TFT 2 x USB-C / 1 x USB-A 100W

Cena brutto	<b>162,00 zł</b>
Cena netto	<b>131,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>69236085</b>
Kod EAN	<b>023942302391</b>
Producent	<b>Verbatim</b>

### Opis produktu

Verbatim Mini GaN Charger 100W (30239) to kompaktowa, 3-portowa ładowarka ścienna GaN z dotykowym wyświetlaczem TFT, zaprojektowana do jednoczesnego ładowania laptopa, tabletu i smartfona. Wyświetlacz na bieżąco pokazuje statystyki ładowania dla portów oraz umożliwi przełączanie widoków, m.in. mocy całkowitej, mocy poszczególnych portów, łącznego czasu ładowania i statusu Eco lub Turbo Boost, a także obrót ekranu dla wygodnego odczytu.

Dzięki obsłudze PPS (programowalne zasilanie) ładowarka dynamicznie dostosowuje moc wyjściową, zapewniając maksymalną szybkość i bezpieczeństwo ładowania. Technologia GaN zwiększa wydajność i pomaga utrzymać niższą temperaturę pracy, a liczne zabezpieczenia oraz ognioodporna obudowa PC dbają o niezawodność zarówno w domu, jak i w podróży. W zestawie znajdują się wymienne złącza wtykowe UE, UK i USA, co ułatwia korzystanie z ładowarki w różnych krajach.

Kluczowe cechy:

- Łączna moc do 100 W i 3 porty do jednoczesnego ładowania trzech urządzeń
- Dotykowy wyświetlacz TFT z podglądem mocy, czasu ładowania i trybów Eco/Turbo Boost oraz możliwością obrotu
- Obsługa PPS dla dynamicznego dopasowania mocy i bezpiecznego, szybkiego ładowania
- Wymienne złącza wtykowe UE, UK i USA oraz uniwersalne wejście 100-240 V do użytku globalnego

Specyfikacja:

- Interfejs: 2 x USB-C / 1 x USB-A
- Wejście: 100-240V~50/60Hz 2.5A Max
- Wyjście:
- USB-C1/USB-C2 PD 3.0 (PPS): do 100W każdy
- USB-A QC 3.0: do 30W
- Rozdział mocy portów:
- C1 + C2 = 65 W + 30 W
- C1 + A = 65 W + 30 W
- C2 + A = 15 W
- C1 + C2 + A = 65 W + 15 W
- Całkowite wyjście: 100W
- Materiał: ognioodporny PC
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 68 x 31 x 68 mm
- Waga: 245 g
- Systemy zabezpieczeń:
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- zabezpieczenie nadnapięciowe
- zabezpieczenie nadprądowe
- zabezpieczenie nadtemperaturowe

