

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-usb-c-45w-3a-power-delivery-3-0-qc3-0-biala-p-349500.html>



## Ładowarka sieciowa USB C 45W 3A Power delivery 3.0 QC3.0 Biała

Cena brutto	<b>72,99 zł</b>
Cena netto	<b>59,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZYENULYACG45WH</b>
Kod producenta	<b>YAC G45 VOLT</b>
Kod EAN	<b>8590669358472</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>20</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3</b>
Moc	<b>45</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Waga	<b>78</b>
Wymiary	<b>32 x 35 x 43.5 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka ścienna USB C 45W

Ładowarka GaN VOLT oferuje wysoką wydajność, kompaktowy rozmiar i wszechstronne zastosowanie. Szybkie i bezpieczne ładowanie urządzeń mobilnych zapewniają dwa złącza wyjściowe USB typu C o maksymalnej mocy 45 W oraz obsługa protokołów ładowania QC 4.0+, PD 3.0, AFC, FCP i innych. Nie potrzebujesz już różnych ładowarek do różnych urządzeń. Uniwersalna ładowarka VOLT pasuje do większości urządzeń mobilnych, takich jak telefony, tablety i inne akcesoria elektroniczne. Polegaj na bezpiecznym i szybkim ładowaniu dzięki obsłudze protokołów ładowania

- Apple 2.4A,
- USB Power Delivery 3.0
- Quick Charge 2.0/3.0/4.0+
- HUAWEI FCP/SCP
- SANSUNG AFC

Moc wyjściowa jest wystarczająca do ładowania np. najnowszego MacBooka Air M2 oraz wszystkich serii iPada i iPhone'a. Ładowarka posiada również funkcję Adaptive Fast Charging i Fast Charging Protocol do szybkiego ładowania telefonów Samsung i Huawei. Innowacyjna technologia GaN (Gallium Nitride) pozwala ładowarce zmniejszyć rozmiar obudowy nawet o 30% i nadal oferować wysoką moc wyjściową do 45W. Dzięki niewielkiej masie i kompaktowym rozmiarom jest idealna w podróży lub jako ładowarka zapasowa. Dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa ładowarkę wyposażono w zwiększoną ochronę przed przepięciem, przeciążeniem, zapaleniem się i zwarcim.

- Identyfikator modelu: YAC G45
- Napięcie wejściowe: AC 100 - 240V
- Częstotliwość wejściowa: 50/60Hz
- Średnia sprawność aktywna: 90,27%

- Sprawność przy niskim obciążeniu (10%): 80,36%
- Pobór mocy bez obciążenia: 0,049W
- Materiał: PoliwęglanKompaktowe rozmiary
- Uniwersalne zastosowanie
- Innowacyjna technologia GaN