

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pwc-qc5-ladowarka-samochodowa-quick-smart-31-5w-2x-port-qc3-0-afc-fcp-5v-2-6a-p-280861.html>



## PWC-QC5 ładowarka samochodowa QUICK SMART 31.5W, 2x port QC3.0/AFC/FCP + 5V-2.6A

Cena brutto	<b>28,99 zł</b>
Cena netto	<b>23,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASAXNLUPWCQC501</b>
Kod producenta	<b>PWC-QC5</b>
Kod EAN	<b>8595247904034</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>12</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>2.4</b>
Moc	<b>31.5</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Samochodowa</b>
Złącza	<b>2 x USB</b>
Waga	<b>23</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Ładowarka samochodowa na dwa samochody Podręcznik wielojęzyczny CZ / ENG / DE / ESP / FR / HU / IT / PL / RO / RU / SK / BG, Pakowane w pudełku kartonowym z widocznie prezentowanym produktem.</b>
Wymiary	<b>głębokość 59 mm, średnica 28 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Uniwersalna ładowarka samochodowa USB AXAGON PWC-QC5 do szybkiego ładowania aż dwóch urządzeń przenośnych równocześnie.

Dzięki całkowitej mocy 31.5 W ładuje komórki i tablety taką samą szybkością jak sieciowy adapter zasilający USB.

Dwa niezależne wyjścia USB Quick Charge 3.0 i SMART 5V/2.4A umożliwiają szybkie ładowanie większości urządzeń przenośnych.

Jest kompatybilna ze standardami szybkiego ładowania Apple iPhone, iPad, Samsung, Huawei, Honor, HTC, Xiaomi, LG, Motorola i innych.

Technologia Quick Charge 3.0 umożliwia aż 4x szybsze ładowanie wspieranych urządzeń niż zwykła ładowarka USB.

Funkcja AIC rozpozna przyłączone urządzenie i automatycznie wybierze optymalną szybkość ładowania, funkcja CV/CC zapewni stabilny przebieg ładowania.

---

Zaawansowany system ochron na wyjściu adaptera ładującego chroni urządzenie ładowane przed uszkodzeniem.

Car charger wskazuje poprawne wejściowe ładowanie przy pomocy niebieskiej LED wbudowanej wewnątrz, jej światło nie zakłóca i nie rozprasza podczas jazdy.

Obudowa adaptera ładującego ma przyjemny kształt i wymiary, można go więc w prosty sposób wyjąć z samochodowej szufladki na papierosy.

#### **Wejście:**

Napięcie wejściowe DC 12V - 24V (funkcja WIV), wspiera samochody osobowe i ciężarówki  
standardowe wejście CL - samochodowe gniazdo zapalniczki papierosów

#### **Wyjścia:**

- Dwa wyjścia niezależne
- 1x USB type A port QC: Quick Charge 3.0 - 3.6-6.5V/3A, 6.5-9V/2.1A, 9-12V/1.6A, SuperCharge - 5V/3.6A
- 1x USB type A port SMART: Smart Charge - 5V/2.4A i standardowe 5V ładowanie
- Wspomaganie równoczesnego ładowania z obu wyjść
- Całkowita moc maksymalna 31.5W (QC port 19.5W + SMART port 12W)
- Całkowity prąd maksymalny 5.4A (QC port 3A + SMART port 2.4A)

#### **Wspierane technologie ładowania:**

USB port QC: Szybkie ładowanie QC2.0, QC3.0, AFC, FCP, PE+, SMART ładowanie

USB port SMART: standardowe 5V ładowanie i SMART ładowanie maks. 5V/2.4A

#### **Ładowarka ładuje urządzenia z poniższymi technologiami:**

Standardowe ładowanie wszelkich urządzeń wspierających 5 V oraz ładowanie Apple iPhone 5, 6, SE, 7.

Ładowanie SMART 5V/2.4A, Qualcomm Quick Charge 1.0, USB Battery Charging 1.2 oraz szybkie ładowanie Apple iPhone 8, X, XR, XS, XS Max i iPadów.

QC - szybkie ładowanie urządzeń wspierających Qualcomm Quick Charge 2.0 i Quick Charge 3.0.

AFC - szybkie ładowanie urządzeń wspierających Samsung Adaptive Fast Charging.

FCP - szybkie ładowanie urządzeń wspierających Huawei Fast Charge Protocol.

PE+ - szybkie ładowanie urządzeń wspierających MediaTek Pump Express+ oraz Pump Express+ 2.0.

#### **Ładowarka wspiera funkcje WIV, AIC, CV/CC:**

Wide Input Voltage - funkcja szerokiego zakresu napięcia wejściowego, chroni adapter przed podnapięciem i nadnapięciem na wejściu i umożliwia automatyczne wykrywanie rozdzielnic 12V lub 24V.

Automatic Intelligent Communication - funkcja automatycznego rozpoznania urządzenia przyłączonego w celu wybranie optymalnych parametrów ładowania.

Constant output Voltage / Constant output Current - funkcja utrzymywania stałego napięcia oraz stałego prądu zapobiega fluktuacji mocy wyjściowej, funkcja ta zapewnia stabilny przebieg ładowania.

#### **Kompleksowa ochrona wyjścia: OCP, OVP, OTP, OSP:**

Over Current Protection - ochrona wyjścia przed prądem przetężeniowym.

Over Voltage Protection - ochrona przeciwprzepięciowa na wyjściu.

Over Temperature Protection - ochrona przed przegrzaniem adaptera.

Output Short Circuit protection - ochrona przeciwzwarciowa na wyjściu.

#### **Dalsze właściwości:**

dyskretnie świecąca niebieska LED wskazuje przyłączenie napięcia wejściowego