

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/watomierz-licznik-zuzycia-energii-pm0626-3680w-16a-lcd-p-294577.html>



## Watomierz licznik zużycia energii PM0626 | 3680W | 16A | LCD

Cena brutto	<b>41,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QUQOLME00050626</b>
Kod producenta	<b>50626</b>
Kod EAN	<b>5901878506265</b>
Zasilanie (lista)	<b>Nie dotyczy</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Lokalizator kabli	<b>Nie</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -10C ~ +50C</b>
Waga	<b>0.189</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 155 x 70 x 77 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Oszczędzaj na rachunkach już dziś - monitoruj zużycie energii w twoim domu

Elektroniczny miernik zużycia energii z pewnością przyda się w każdym domu. **Monitoruj i zarządzaj energią w skuteczny sposób już dziś.** To niewielkie, inteligentne i łatwe w obsłudze urządzenie pozwoli w łatwy sposób wykryć, najbardziej kosztowne urządzenia. **Wystarczy podpiąć wybrane urządzenie do miernika by sprawdzić, ile energii jest potrzebne do jego działania oraz koszt jaki będziemy musieli pokryć.** W ten sposób możemy wyeliminować urządzenia, które są tak zwanymi pożeraczami energii i zaoszczędzić, a jednocześnie przyczynić się do oszczędnego wykorzystania energii.

#### Innowacyjny sposób na obniżenie rachunków za energię

Korzystając z miernika zużycia prądu marki Qoltec **zyskujesz precyzyjne odczyty, nie szacunkowe**, dlatego jesteś w stanie **dokładnie obliczyć koszt zużytego prądu** oraz sprawdzić, **czy skuteczność stosowanych metod oszczędzania jest satysfakcjonująca.**

Do zalet produktu należy zaliczyć:

- Wbudowany **akumulator 3.6V**,
- Duży i czytelny **wyświetlacz LCD z podświetleniem**,
- Łatwy pomiar i monitorowanie parametrów,
- Łatwe ustawianie ceny energii,
- Watomierz posiada **7 trybów wyświetlania**,
- Funkcja ochrony przed przeciążeniem,
- **Możliwość resetowania** w przypadku nieprawidłowości,
- **Prosty montaż** poprzez podłączenie miernika do gniazdka.

#### Precyzyjny odczyt parametrów pomiaru

Produkt **posiada czytelny duży wyświetlacz LCD z podświetleniem**, który w prosty sposób pozwoli odczytać zarejestrowane parametry pomiaru.

Na wyświetlaczu możemy sprawdzić min:

- **Aktualną godzinę**,
- **Aktualne obciążenie**, czyli moc jaką pobiera podłączone urządzenie,



- 
- **Wysokość opłaty za energię**, jeśli wprowadzimy stawkę,
  - Sumę zużytej energii, czyli zapis skumulowanych kWh.