

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/watomierz-licznik-zuzycia-energii-pm0627-z-historia-pomiaru-3680w-16a-lcd-p-294578.html>



Watomierz Licznik zużycia energii PM0627 z historią pomiaru | 3680W | 16A | LCD

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 39,99 zł |
| Cena netto | 32,51 zł |
| Numer katalogowy | QUQOLME00050627 |
| Kod producenta | 50627 |
| Kod EAN | 5901878506272 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Lokalizator kabli | Nie |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura pracy: -10C ~ +50C |
| Waga | 0.208 |
| Wymiary | (G/D x Sz x W): 145 x 75 x 75mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |

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.

Precyzyjny odczyt parametrów pomiaru

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:

- 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.

Czytelny wyświetlacz LCD

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.