

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	38,99 zł
Cena netto	31,70 zł
Numer katalogowy	QUQOLME00050627
Kod producenta	50627
Kod EAN	5901878506272
Uwaga	CE+WEEE
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.