

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 03:37

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/dt-30lk-cyfrowy-tachometr-laserowy-2w1-voltcraft-p-13752.html>



DT-30LK cyfrowy tachometr laserowy 2w1 VOLT CRAFT

Cena brutto	375,00 zł
Cena netto	304,88 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DT-30LK
Kod EAN	4016138861648
Producent	VOLT CRAFT

Opis produktu

VOLT CRAFT DT-30LK cyfrowy tachometr laserowy 2w1



Wszeghstronny pomiar 2w1

Tachometr ręczny **VOLTCRAFT DT-30LK** to profesjonalne urządzenie łączące dwie metody pomiarowe: **dotykową** (mechaniczną) oraz **bezdotykową** (laserową). Urządzenie oferuje imponujący zakres pomiarowy: od **2 do 200 000 obr./min** w trybie bezdotykowym oraz od **2 do 20 000 obr./min** w trybie dotykowym. Miernik wyróżnia się szerokim wachlarzem obsługiwanych jednostek prędkości obrotowej i liniowej, w tym: **obr./min (RPM), Hz, m/min, calach/min, stopach/min oraz jardach/min**. Dzięki temu narzędzie sprawdza się nie tylko przy badaniu silników, ale także taśmociągów i systemów przesuwnych.



Funkcjonalność i oszczędność energii

Wyniki prezentowane są na 5-cyfrowym wyświetlaczu LCD z podświetleniem, co zapewnia czytelność w każdych warunkach. Poza prędkością, DT-30LK umożliwia również **pomiar odległości** (w metrach, calach, stopach lub jardach) oraz posiada funkcję **licznika zdarzeń** (całkowita liczba obrotów). Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o oszczędzaniu baterii - posiada funkcję **automatycznego wyłączenia po 15 sekundach** bezczynności. Bezpieczny pomiar optyczny możliwy jest z odległości do **3 metrów**.



Kluczowa specyfikacja

- Marka: **VOLT CRAFT**
- Model: **DT-30LK**
- metody pomiarowe: **dotykową** (mechaniczną) oraz **bezdotykową** (laserową)
- Zakres (bezdotykowy): **2 - 200 000 obr./min**
- Zakres (dotykowy): **2 - 20 000 obr./min**
- Licznik całkowity: **1 - 200 000**
- Dokładność: **±0,05% lub ± 1 obr./min**
- Rozdzielczość: **0,001 - 1**
- **5-cyfrowy** wyświetlacz **LCD** z podświetleniem
- **Automatyczne wyłączenie po 15 sekundach** bezczynności
- Bezpieczny pomiar optyczny możliwy jest z odległości do **3 metrów**
- Czas auto-wyłączenia: **15 s**
- Jednostki pomiarowe: **RPM, Hz, m/min, in/min, ft/min, yd/min**
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): **60 x 180 x 42 mm**
- Waga: **210 g**