

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miernik-cyfrowy-automatyczny-lcd-kd5676-kraftdele-p-67621.html>

## Miernik cyfrowy automatyczny LCD KD5676 KraftDele

Cena brutto	<b>25,41 zł</b>
Cena netto	<b>20,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5676</b>
Kod producenta	<b>KD5676</b>
Kod EAN	<b>5903957023571</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Miernik cyfrowy automatyczny LCD KraftDele KD5676

KD5676 to długopisowy miernik cyfrowy marki KraftDele wyposażony w technologię True RMS oraz automatyczne rozpoznawanie rodzaju i zakresu pomiaru. Urządzenie mierzy napięcie AC/DC, rezystancję i ciągłość obwodu, a funkcja NCV pozwala wykrywać napięcie bezkontaktowo — bez konieczności dotykania przewodnika.

Wyświetlacz LCD 4000 punktów

Technologia pomiaru True RMS

Ochrona wejściowa 600 V

Wymiary 184,5 × 25,7 × 29,2 mm

### Charakterystyka urządzenia

#### True RMS — dokładność przy przebiegach niesinusoidalnych

Standardowe mierniki obliczają wartość skuteczną napięcia na podstawie założenia o przebiegu sinusoidalnym. True RMS mierzy rzeczywistą wartość skuteczną niezależnie od kształtu przebiegu — ma to znaczenie przy pracy z urządzeniami z zasilaczami

impulsowymi, ściemniaczami czy falownikami, gdzie przebieg odbiega od sinusoidy.

### **Automatyczny zakres i rozpoznawanie funkcji**

Miernik samodzielnie dobiera zakres pomiarowy oraz rozpoznaje typ sygnału (AC lub DC) i rodzaj mierzonej wielkości (napięcie lub rezystancja). Eliminuje to konieczność ręcznego przestawiania przełącznika zakresów i zmniejsza ryzyko błędów przy podłączaniu sond do nieznanego obwodu.

### **NCV — bezkontaktowe wykrywanie napięcia**

Funkcja Non-Contact Voltage (NCV) wykrywa obecność napięcia przemiennego w pobliżu przewodnika lub instalacji bez konieczności fizycznego kontaktu z żyłą. Przydatna przy wstępnej weryfikacji, czy dany kabel lub gniazdo jest pod napięciem, zanim zostanie podłączony obwód pomiarowy.

### **Konstrukcja długopisowa z latarką**

Smukła forma (184,5 × 25,7 × 29,2 mm) umożliwia trzymanie urządzenia jedną ręką i wprowadzanie go w wąskie przestrzenie rozdzielnic lub skrzynek instalacyjnych. Wbudowana latarka pozwala pracować w miejscach o ograniczonym dostępie światła bez konieczności użycia dodatkowego oświetlenia.

### **Funkcje ułatwiające codzienną pracę**

Miernik wyposażono w funkcję zatrzymania wskazania (Data Hold), która blokuje wynik na wyświetlaczu — przydatne przy odczycie w trudno dostępnych miejscach. Automatyczne wyłączanie chroni baterię przy zapomnieniu o wyłączeniu urządzenia. Wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje o konieczności wymiany ogniw przed wykonaniem pomiarów, które wymagają pełnej sprawności zasilania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5676
Typ	Miernik cyfrowy smart (długopisowy)
Wyświetlacz	LCD, 4000 punktów, podświetlany
Technologia pomiaru	True RMS

Mierzone wielkości	Napięcie AC/DC, rezystancja, ciągłość obwodu
Zakres pomiarowy	Automatyczny (autorange)
Funkcja NCV	Tak — bezkontaktowe wykrywanie napięcia AC
Funkcja latarki	Tak
Zatrzymanie wskazania	Tak (Data Hold)
Automatyczne wyłączenie	Tak
Wskaźnik baterii	Tak (Low Battery Indicator)
Ochrona wejściowa	600 V
Zasilanie	2 × bateria AAA 1,5 V (w zestawie)
Wymiary	184,5 × 25,7 × 29,2 mm
Marka	KraftDele

## Typowe zastosowania

- Sprawdzanie obecności napięcia w instalacjach elektrycznych (NCV)
- Pomiar napięcia AC w gniazdkach, rozdzielnicach i obwodach oświetleniowych
- Pomiar napięcia DC w akumulatorach, układach fotowoltaicznych i instalacjach 12/24 V
- Pomiar rezystancji elementów elektronicznych i kabli
- Sprawdzanie ciągłości obwodu i wykrywanie przerw w przewodach
- Diagnostyka urządzeń z zasilaczami impulsowymi (True RMS)
- Praca w rozdzielnicach i szafach elektrycznych o ograniczonej przestrzeni
- Szybka weryfikacja instalacji przy serwisie urządzeń AGD i elektroniki użytkowej

## Zawartość zestawu

Miernik cyfrowy	KD5676 — 1 szt.
Pióro testowe	1 szt.
Baterie	2 × AAA 1,5 V
Instrukcja obsługi	W języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy