

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cyfrowy-miernik-cisnienia-w-oponach-kd5915-kraftdele-p-63644.html>

## Cyfrowy miernik ciśnienia w oponach KD5915 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>14,03 zł</b>
Cena netto	<b>11,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5915</b>
Kod producenta	<b>KD5915</b>
Kod EAN	<b>5903957015699</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy miernik ciśnienia w oponach KD5915

KD5915 to ręczny miernik ciśnienia w oponach z cyfrowym wyświetlaczem LCD, przeznaczony do kontroli ciśnienia w oponach samochodów osobowych, motocykli i innych pojazdów. Urządzenie marki Kraft&Dele pracuje w zakresie 0–150 PSI i umożliwia szybki, czytelny odczyt wartości bez konieczności posiadania zasilacza sieciowego.

Zakres pomiarowy 0–150 PSI

Wyświetlacz LCD 21×10 mm

Zasilanie Bateria litowa 3V

Temperatura robocza -5 do +50°C

### Charakterystyka urządzenia

#### Zakres 0-150 PSI

Zakres 0–150 PSI (ok. 0–10,3 bara) obejmuje typowe ciśnienia stosowane w oponach samochodów osobowych (ok. 30–36 PSI), dostawczych oraz motocykli. Wartość 150 PSI pozwala na stosowanie miernika również przy oponach o podwyższonym ciśnieniu

roboczym.

### Cyfrowy wyświetlacz LCD

Wyświetlacz LCD o wymiarach 21×10 mm zapewnia jednoznaczny, liczbowy odczyt wartości ciśnienia — eliminuje konieczność interpretacji wskazówki analogowej i związane z tym ryzyko błędu odczytu.

### Automatyczne wyłączenie

Miernik wyłącza się automatycznie po 30 lub 60 sekundach bezczynności, co przedłuża żywotność baterii. Możliwe jest także ręczne wyłączenie poprzez przytrzymanie przycisku ON przez 3 sekundy.

### Zasilanie baterią litową 3V

Bateria litowa 3V charakteryzuje się długą żywotnością i stabilną pracą w szerokim zakresie temperatur, co ma znaczenie przy użytkowaniu miernika w warunkach garażowych lub na zewnątrz w chłodniejszych porach roku.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5915
Marka	Kraft&Dele
Zakres pomiarowy	0-150 PSI
Typ wyświetlacza	LCD
Wymiary wyświetlacza	21×10 mm
Zasilanie	Bateria litowa 3V
Temperatura robocza	-5°C do +50°C
Automatyczne wyłączenie	Po 30 lub 60 sekundach / ręcznie (przytrzymanie ON przez 3 s)

## Zastosowanie

- Kontrola ciśnienia w oponach samochodów osobowych przed trasą
- Sprawdzanie ciśnienia w oponach motocyklowych
- Monitorowanie ciśnienia w oponach pojazdów dostawczych
- Kontrola ciśnienia w oponach przyczep i kampingów
- Weryfikacja ciśnienia po sezonowej zmianie opon

- 
- Użytkowanie w warsztacie samochodowym do szybkich pomiarów

### **Jak sprawdzić kompatybilność z oponą?**

Miernik KD5915 współpracuje ze standardowymi zaworami Schrader (stosowanymi w zdecydowanej większości opon samochodowych i motocyklowych). Przed zakupem należy upewnić się, że opony w pojeździe wyposażone są w ten typ zaworu — zawory Presta, stosowane głównie w rowerach szosowych, wymagają osobnej końcówki lub dedykowanego miernika.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Miernik należy przechowywać w temperaturze mieszczącej się w zakresie roboczym urządzenia (-5°C do +50°C). Należy unikać kontaktu z wodą i agresywnymi środkami chemicznymi. W przypadku słabego podświetlenia lub nieczytelnego wyświetlacza należy wymienić baterię litową 3V. Końcówkę pomiarową po każdym użyciu warto przetrzeć suchą szmatką, aby usunąć zanieczyszczenia mogące wpływać na szczelność połączenia z zaworem.