

KEW-2300R

- Gabelförmiger Stromsensor
- True RMS Echteffektivwert-Messung
- Messbereich 100 A
- Gleich,- und Wechselstrom
- Spannungssensor
- 160 mm Länge

Die Strom-Messgabel 2300R von Kyoritsu eignet sich vor allem für präzise Strommessungen auf engstem Raum. Durch den praktischen gabelförmigen Stromsensor kann man den zu messenden Leiter leicht umschließen. Der Messbereich bei Gleich,- und Wechselstrom beträgt 100 A und deckt damit den ganzen Bereich der Hausinstallationen ab. Die 2300R misst Echteffektivwerte mit einer Genauigkeit von $\pm 2\% \pm 5$

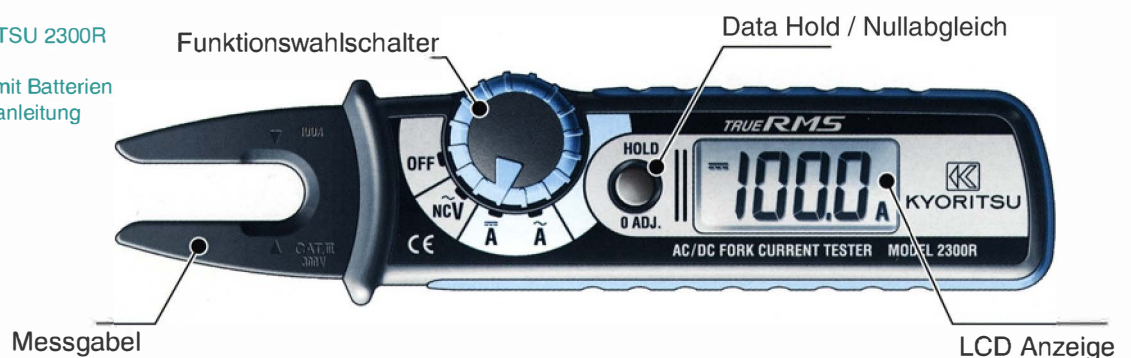
Digit. Mit dem integrierten Spannungssensor kann kontaktlos geprüft werden ob ein Leiter Spannung führt. Außerdem zeichnet sich das Gerät durch seine geringen Abmaße aus. Mit nur 160 mm Länge passt es in jede Tasche. Es wird mit einer stabilen Tasche geliefert, die bequem am Gürtel getragen werden kann.



Technische Daten KYORITSU 2300R

Strom AC	0 - 100,0 A	$\pm 2,0\%rdg \pm 5dgt(50/60 \text{ Hz})$
Strom DC	0 \pm 100,0 A	$\pm 2,0\%rdg \pm 5dgt$
max. Leiterquerschnitt	10mm	
Spannungsprüfung	Brührungslose Spannungsprüfung. Ist Spannung auf dem Leiter ertönt ein Signalton und "Hi" blinkt im Display	
Abmaße	161,3(L)x40,2(B)x30,3(H)	
Crestfaktor	2,5	
Gewicht	110g (mit Batterien)	
Anzeige	1000 Digit	
Sicherheit	IEC 61010-1 CAT. III 300 V; Verschmutzungsgrad 2	
Stromversorgung	2 x R03 (AAA)	
Lieferumfang	Bedienungsanleitung; Batterien, Softtasche	

Lieferumfang KYORITSU 2300R Standard:
Messgerät komplett mit Batterien engl./dt. Bedienungsanleitung Softtasche



• Vorteil der Echteffektivwertmessung bei verzerrten Signalen

