



## 37XR-A True RMS Digital Multimeter

True RMS digital multimeter with component and logic test for troubleshooting electronics at the bench or on the job site.

- Inductance to 40 H, frequency to 40 MHz, capacitance to 400  $\mu$ F, logic to 20 MHz
- Input warning tone when test leads are in wrong jack
- 10,000 count, 0.1 % accuracy
- 1000 V/750 V DC/AC True RMS
- 10 Amps AC/DC, fully safety fused
- Resistance to 40 M $\Omega$
- Continuity beeper
- Min/Max, Average, Relative, Peak, and Data Hold
- Auto power off to save battery life
- Separate door for easy battery and fuse access
- Magne-Grip™ Holster with magnetic hanging strap
- CAT III 600 V, CAT II 1000 V rated
- UL (cULus) listed
- Three-year warranty

### No hassle warranty

*No waiting.*

*No shipping charges.*



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: €500 MSLP limit)



## 37XR-A Digital Multimeter

### General Specifications

Autoranging;	
Display:	4-3/4 digit LCD, 10,000 counts with 41-segment analog bar graph
Display Update Rate:	2/sec, nominal; Power Battery: 9 V NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22
Battery Life:	150 hrs typical (alkaline) frequent use of backlight will decrease battery life
Operating Temperature:	0 °C to 45 °C at < 70 % R.H.
Storage Temperature:	-20 °C to 60 °C, 0 to 80 % R.H. with battery removed from meter;
Temperature Coefficient:	0.1 x (specified accuracy) per °C ( 0 °C to 18 °C , 28 °C to 45 °C)
Altitude:	2000 m (6562 ft)
Dimensions:	195 x 92 x 60 mm (7.75" x 3.55" x 2.4")
Weight:	400 gr (1 lb) without holster, including battery

### Specifications (23 °C ± 5 °C, <75 % R.H. non-condensing)

Function	Range	Accuracy
<b>DC Voltage</b>		
Ranges	1000 mV, 10 V, 100 V, 1000 V	± (0.1 % rdg + 5 dgt)
Resolution	100 µV	
<b>AC Voltage (45 Hz to 2 kHz) True RMS</b>		
Ranges	1000 mV, 10 V, 100 V, 750 V	
	750 V range: 45 to 1 kHz:	± (2.0 % rdg + 10 dgts)
	All other ranges, 45 to 500 Hz:	± (1.2 % rdg + 10 dgts)
	All other ranges, 500 to 2 kHz:	± (2.0 % rdg + 10 dgts)
Resolution	100 µV	
AC coupled True RMS specified from 5 % to 100 % of range		
<b>DC Current</b>		
Ranges	100 µA, 1000 µA, 10 mA, 100 mA, 400 mA, 10 A	
	100 µA range:	± (0.5 % rdg + 10 dgt)
	1000 µA to 400 mA ranges:	± (0.5 % rdg + 5 dgts)
	10 A range:	± (1.5 % rdg + 10 dgt)
Resolution	0.01 µA	
<b>AC Current (45 Hz to 1 kHz) True RMS</b>		
Ranges	100 µA, 1000 µA, 10 mA, 100 mA, 400 mA, 10 A	
	100 µA to 100 mA ranges:	± (1.5 % rdg + 10 dgts)
	400 mA range:	± (2.0 % rdg + 10 dgts)
	10 A range:	± (2.5 % rdg + 10 dgts)
Resolution	0.01 µA	
AC coupled True RMS specified from 5 % to 100 % of range		
<b>Resistance</b>		
Ranges	1000 Ω, 10 kΩ, 100 kΩ, 1000 kΩ, 10 MΩ, 40 MΩ	
	1000 Ω to 1000 kΩ ranges:	± (0.5 % rdg + 8 dgts)
	10 MΩ range:	± (1.0 % rdg + 10 dgts)
	40 MΩ range:	± (2.0 % rdg + 10 dgts)
<b>Capacitance</b>		
Ranges	40 nF, 400 nF, 4 µF, 40 µF, 400 µF	
	40 nF, 400 µF ranges:	± (3.0 % rdg + 10 dgts)
	400 nF to 40 µF ranges:	± (3.0 % rdg + 5 dgts)
Resolution	0.01 nF	

Function	Range	Accuracy
<b>Inductance</b>		
Ranges	4 mH, 40 mH, 400 mH, 4 H, 40 H	
	For values of $Q \geq 7$ :	± (5.0 % rdg + 30 dgts)
Resolution	1 µH	
<b>Frequency</b>		
Ranges	100 Hz, 1000 Hz, 10 kHz, 100 kHz, 1000 kHz, 10 MHz	± (0.1 % rdg + 5 dgts)
Resolution	0.01 Hz	
<b>Duty Cycle</b>		
Ranges	0 to 90 %	
Accuracy	5V logic:	± (2.0 % rdg + 20 dgts)
Resolution	0.01 %	
Frequency Range	0 % to 10 %: 40 Hz to 990 kHz 10 % to 90 %: 40 Hz to 20 kHz	
<b>Logic Test</b>		
Logic Type	TTL, CMOS	
Thresholds	Logic 1 (Hi): TTL 2.8 V ± 0.8 V, CMOS 4 V ± 1 V Logic 0 (Lo): TTL 0.8 V ± 0.5 V, CMOS 2 V ± 0.5 V	
Frequency Response	20 MHz	
<b>dBm</b>		
Ranges	-13 dBm to + 50 dBm	
	45 Hz to 5 kHz:	± (0.7 dB + 8 dgts)
	5 kHz to 10 kHz:	± (2.5 dB + 8 dgts)
Resolution	0.01 dBm	
<b>Continuity</b>		
Audible Indication	< 40 Ω	
<b>Diode Test</b>		
Test Current	1.0 mA (approximate)	
Open Circuit Volts	3.0 V dc typical	
<b>Peak</b>		
AC Volts Accuracy	100 V, 750 V ranges:	± (3.0 % + 200 dgts)
	1000 mV, 10 V ranges:	unspecified
AC Current		± (3.0 % + 200 dgts)
	100 µA range:	unspecified
<b>Overload Protection</b>		
AC/DC Voltage	All ranges: 1000 V dc or 750 V ac rms	
AC/DC Current	µA/mA input: F0.5 A/1000 V fast-blow ceramic (6.3 x 32 mm) 10 A input: F10 A/1000 V fast-blow ceramic (10 x 38 mm) (10 A for 4 minutes maximum followed by a 12 minute cooling period)	

## 37XR-A Digital Multimeter

## Data Sheet

### Included Accessories

Test leads with threaded alligator clips (TL36A), 9 V battery (installed), Magne-Grip™ Holster with magnetic hanging strap (H2-XRA), spare fuse, operators manual

### Optional Accessories

VC221B Padded Vinyl Carry Case  
DL248D Deluxe Test Lead Kit  
DC205C Heavy Duty Case  
HV231-10A High Voltage Probe  
TP254A High Temperature Probe

### Amprobe® Test Tools

website: [www.Amprobe.com](http://www.Amprobe.com)  
email: [info@amprobe.com](mailto:info@amprobe.com)  
Everett, WA 98203  
Tel: 877-AMPROBE

### Beha-Amprobe GmbH

In den Engematten 14  
79286 Glottertal, Germany  
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0  
[www.amprobe.eu](http://www.amprobe.eu)  
[info@amprobe.eu](mailto:info@amprobe.eu)

# Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant, importeur en distributeur van diverse A-merken op het gebied van test- en meetinstrumenten. Daarnaast leveren wij een groot aantal diensten om het gebruik van deze instrumenten in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van de instrumenten, maar ook kennisdeling via de EURO-INDEX Academy en verhuur van instrumenten.

## Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX b.v. is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

## Kalibratielaboratorium

Ons moderne service- en kalibratielaboratorium beschikt over een RvA accreditatie naar NEN-EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105.



Kijk voor een overzicht van al onze diensten op [euro-index.nl/diensten](http://euro-index.nl/diensten)



## Mobiele Service

Naast de vaste kalibratielaboratoria in Capelle aan den IJssel en Zaventem beschikken wij ook over een laboratorium op wielen met de naam "Mobiele Service". Dit biedt vertrouwde service en kwaliteit, bij u voor de deur!

## KWS®

KWS® is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten. Via een gratis webportal ([mijnkws.nl](http://mijnkws.nl)) heeft u altijd en overal beschikking over uw kalibratiecertificaten.

## Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Nauwkeurigheid aantoonbaar door actueel kalibratiecertificaat
- Deskundig advies
- Complete levering inclusief accessoires

## EURO-INDEX Academy

- Trainingen (individueel en klassikaal)
- Cursussen en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Whitepapers



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Cursussen en workshops



Mobiele Service

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® NL 21004



NEDERLAND  
Rivium 2e straat 12  
2909 LG Capelle a/d IJssel  
T: 010 - 2 888 000  
F: 010 - 2 888 010  
[verkoop@euro-index.nl](mailto:verkoop@euro-index.nl)  
[www.euro-index.nl](http://www.euro-index.nl)



BELGIË  
Leuvensesteenweg 607  
1930 Zaventem  
T: +32 - (0)2 - 757 92 44  
F: +32 - (0)2 - 757 92 64  
[info@euro-index.be](mailto:info@euro-index.be)  
[www.euro-index.be](http://www.euro-index.be)