



Tipo di misuratore	multimetro da tavolo	Type of meter	benchtop multimeter
Display	grafico a barre, LCD 5 cifre (80000) Barra grafica 23 segm. 40x/s	Display	bargraph, 23 segm. 40x/s LCD 5 digits (80000)
Campionamento	4x/s	Sampling	4x/s
Ambito di misura V DC	80mV/800mV/8V/80V/800V/1kV	DC voltage measuring range	80mV/800mV/8V/80V/800V/1kV
Precisione misura V DC	±(0,05% + 5 cifre)	DC voltage measuring accuracy	±(0,05% + 5 digits)
Ambito di misura V AC	80mV/ 800mV/8V/80V/750V	AC voltage measuring range	80mV/ 800mV/8V/80V/750V
Precisione di misura V AC	±(0,8% + 50 digits)	AC voltage accuracy	±(0,8% + 50 digits)
Ambito di misura A AC	80mA/800mA/8A/20A	AC current measuring range	80mA/800mA/8A/20A
Ambito di misura A DC	80mA/800mA/8A/20A	DC current measuring range	80mA/800mA/8A/20A
Precisione di misura A DC	±(0,2% + 10 cifre)	DC current accuracy	±(0,2% + 10 cifre)
Precisione di misura A AC	±(0,8% + 20 cifre)	AC current accuracy	±(0,8% + 20 cifre)
Misura del vero valore efficace	True RMS AC	True effective value measurement	True RMS AC
Ambito misura resistenza	800Ω/8kΩ/80kΩ/800kΩ/8MΩ/80MΩ	Resistance meas. range	800Ω/8kΩ/80kΩ/800kΩ/8MΩ/80MΩ
Precisione di misura ohm	±(0,1% + 5 cifre)	Resistance measuring accuracy	±(0,1% + 5 cifre)
Ambito di misura capacità	1nF/10nF/100nF/1μF/10μF/100μF	Capacitance measuring range	1nF/10nF/100nF/1μF/10μF/100μF
Precisione misura capacità	±(2,5% + 50 cifre)	Capacitance measuring accuracy	±(2,5% + 50 cifre)
Ambito di misurazione Hz	99999mHz/999.99Hz/9.9999kHz/ 99.999kHz/999.99kHz/8MHz	Frequency measuring range	99999mHz/999.99Hz/9.9999kHz/ 99.999kHz/999.99kHz/8MHz
Precisione di misura Hz	±(0,05% + 5 cifre)	Frequency accuracy	±(0,05% + 5 cifre)
Precisione di misura temperatura	±(2% + 2°C)	Temperature meas. accuracy	±(2% + 2°C)
Test della continuità del circuito	segnale acustico per R<60Ω	Continuity test	acoustic signal for R<60Ω
Peso	1.4kg	Weight	1.4kg
Alimentazione	110/230V 50/60Hz	Power supply	110/230V 50/60Hz
Misurazione	capacità, continuità, corrente AC, corrente DC, dBm, frequenza, resistenza, temperatura, tensione AC, tensione DC	Measurement	AC current, AC voltage, capacitance, continuity, dBm, DC current, DC voltage, frequency, resistance, temperature
Interfaccia	RS232	Interface	RS232
Conformità con la norma	EN61010 600V CAT III, EN61010 1000V CAT II	Conform to the norm	E EN61010 600V CAT III, EN61010 1000V CAT II
Dimensioni	(larg. x alt. x prof.) 225x100x368mm	Dimensions (W x H x D)	235x110x295mm
Funzioni	AUTO HOLD / PEAK HOLD function simultaneously displays 2 measurements square waveform generator	Features	AUTO HOLD/PEAK HOLD function simultaneously displays 2 measurements square waveform generator
Equipaggiamento	drop-like K-type temperature probe(-50...1372°C) mains cable/RS232 cable software (Win7, Win10) test lead/user's manual	Equipments	drop-like K-type temperature probe (-50...1372°C) mains cable/RS232 cable software (Windows Win7, Win10) test lead/user's manual



Tipo di misuratore	multimetro da tavolo	Type of meter	benchtop multimeter
Display	LCD 4,5" (480x320)	Display	LCD 4,5" (480x320)
Campionamento	65x/s	Sampling	65x/s
Ambito di misura V DC	50mV/500mV/5V/50V/500V/1kV	DC voltage measuring range	50mV/500mV/5V/50V/500V/1kV
Precisione misura V DC	±(0,025% di misurazione + 5% dell'ambito)	DC voltage measuring accuracy	±(0,025% of readout + 5% of range)
Ambito di misura V AC	500mV...750V	AC voltage measuring range	500mV...750V
Precisione di misura V AC	±(0,5% di misurazione + 30% dell'ambito)	AC voltage accuracy	±(0,5% of readout + 30% of range)
Ambito di misurazione A AC	500µA/500mA/5A/10A	AC current measuring range	500µA/500mA/5A/10A
Ambito di misurazione A DC	500µA/5000µA/50mA/500mA/5A/10A	DC current measuring range	500µA/5000µA/50mA/500mA/5A/10A
Precisione di misura A DC	±(0,15% rilievo + 20% campo)	DC current accuracy	±(0,15% reading + 20% range)
Precisione di misura A AC	±(0,5% rilievo + 20% campo)	AC current accuracy	±(0,5% reading + 20% range)
Misura del vero valore efficace	True RMS AC	True effective value measurement	True RMS AC
Ambito di misura resistenza	500Ω/5kΩ/50kΩ/500kΩ/5MΩ/50MΩ	Resistance measuring range	500Ω/5kΩ/50kΩ/500kΩ/5MΩ/50MΩ
Precisione di misura ohm	±(0,1% rilievo + 5% campo)	Resistance measuring accuracy	±(0,1% reading + 5% range)
Ambito di misura capacità	50nF...50mF	Capacitance measuring range	50nF...50mF
Precisione di misura della capacità	±(2,5% di misurazione + 5% dell'ambito)	Capacitance measuring accuracy	±(2,5% of readout + 5% of range)
Ambito di misurazione Hz	10...60MHz	Frequency measuring range	10...60MHz
Precisione di misura Hz	±(0,2% rilievo + 8% campo)	Frequency accuracy	±(0,2% reading + 8% range)
Test del diodo	3V	Diode test	3V
Test della continuità del circuito	<1000Ω	Continuity test	<1000Ω
Peso	2.3kg	Weight	2.3kg
Alimentazione	90...240V AC	Power supply	90...240V AC
Misurazione	capacità, continuità, corrente AC, corrente DC, frequenza, resistenza (2 cavi), resistenza (4 cavi), temperatura, tensione AC, tensione DC	Measurement	AC current, AC voltage, capacitance, continuity, DC current, DC voltage, frequency, resistance (2-wire), resistance (4-wire), temperature
Interfaccia	RS232	Interface	RS232
Conformità con la norma	EN61010 600V CAT II, EN61010 1000V CAT I	Conform to the norm	EN61010 600V CAT II, EN61010 1000V CAT I
Dimensioni	(larg. x alt. x prof.)235x110x295mm	Dimensions (W x H x D)	235x110x295mm
compatibile con termocoppie	tipo: K tipo: PT100	Thermocouples	types: K types: PT100
Funzioni	autoranging / HOLD (fermo delle indicazioni del display MIN/MAX/AVG	Features	autoranging /HOLD function MIN/MAX/AVG function
Equipaggiamento	cavo di alimentazione/fili di rilievo (2 pz.) fusibile/pinze a coccodrillo 2 pz.	Equipments	2 crocodile clips /fuse/mains cable/ test leads2pcs