

LASER ENTFERNUNGSMESSER

- Großes Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Einheit: m, ft, in
- Längenmessung, Flächenmessung, Volumenmessung und Höhenmessung
 Kontinuierlicher Messmodus zur Ermittlung von Max. und Min. Messwert
 Speicher für 99 Messwerte

- Automatisches Ausschalten: Laser 20s, Messgerät 150s

TECHNISCHE DATEN

BestNr.	9561-40	9561-80
Messbereich	0,05-40m	0,05-80m
Genauigkeit	±3mm	
Auflösung	1mm, 10mm, 0,1", 0,01ft	
Messgeschwindigkeit	0,5 Sekunden	
Lasertyp	635nm, Laserklasse II, <1mW	
Stromversorgung	3 Batterien (AAA), für 4000 Messungen	
Abmessungen (L×W×H)	120×60×28mm	
Gewicht	175g	





9561-80









STANDARD LIEFERUMFANG

Entfernungsmesser	1 Stüc
Batterien AAA	3 Stüc

DIGITAL STIFTMULTIMETER Best.-Nr.: 9241-ML200



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
Gleichspannung DC	200mV/2V/20V/200V/600V	0,1mV/1mV/10mV/0,1V/1V	±(0,7%+2)
Wechselspannung	200mV/2V/20V/200V	0,1mV/1mV/10mV/0,1V	±(0,8%+3)
AC	600V	1V	±(1,0%+3)
Gleichstrom DC	20mA/200mA	10μA/0,1mA	±(1,5%+3)
Wechselstrom AC	20mA/200mA	10μA/0,1mA	±(2,0%+3)
	200Ω	0,1Ω	±(1,0%+3)
Widerstand	2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	$1\Omega/10\Omega/0,1k\Omega/1k\Omega$	±(1,0%+1)
	20ΜΩ	10kΩ	±(1,0%+5)
NCV	>50V AC		
Test Logikpegel	<1,5V (grüne LED an) 1,5-3,5V (grüne und rote LED aus) >3,5V (rote LED an)		
Diode	Leerlaufspannung 1,5V		
Durchgangssummer	<60Ω		
Stromversorgung	2×1,5V Batterien AAA		

- Messbereichswahl automatisch/manuell

- Maximalwertmodus
 Messwerthaltefunktion
 Kontaktfreie Spannungsmessung
- Batterieanzeige
- Automatisches Abschalten
- Sicherheitsbewertung: CAT III 600V





Messklemmen (inklusive)

STANDARD LIEFERUMFANG

- 17 11 12 7 11 12 2 12 1 2 1 1 0 1 1 1 7 1 1 0		
Multimeter	1 Stück	
Messtaster	1 Stück	
Messklemmen	2 Stück	
1,5V Batterie	2 Stück	

DIGITAL MULTIMETER Best.-Nr.: 9242-ML100



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
Gleichspannung DC	200mV/2V/20V/200V	0,1mV/1mV/10mV/0,1V	±(0,5%+3)
	600V	1V	±(0,8%+5)
Wechselspannung AC	200V/600V	0,1V/1V	±(1,2%+10)
Gleichstrom DC	200μA/2mA	0,1μΑ/1μΑ	±(1,0%+3)
	20mA	10μΑ	±(1,0%+5)
	200mA	0,1mA	±(1,5%+5)
	10A	10mA	±(3,0%+10)
Widerstand	200Ω	0,1Ω	±(0,8%+5)
	2kΩ/20kΩ/200kΩ	1Ω/10Ω/0,1kΩ	±(0,8%+2)
	2ΜΩ	1kΩ	±(1,0%+5)
Diode	Leerlaufspannung 3,0V		
Durchgangssummer	<70±30Ω		
Transistor hFE	Messbereich 0-1000		
Stromversorgung	1×9V 6F22/NEDA 1604 Batterie		

- Messwerthaltefunktion
- Anzeige mit Hintegrundbelechtung
- Batterieanzeige
- Sicherheitsbewertung: CAT II 600V





STANDARD LIEFERUMFANG

Multimeter	1 Stück	
Messtaster	2 Stück	
9V Batterie	1 Stück	