

LASER ENTFERNMUNGSMESSER

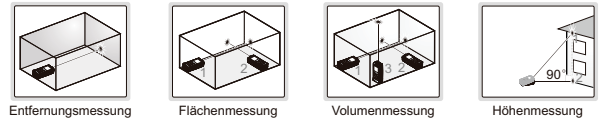
- Großes Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Einheit: m, ft, in
- Längenmessung, Flächenmessung, Volumenmessung und Höhenmessung
- Kontinuierlicher Messmodus zur Ermittlung von Max. und Min. Messwert
- Speicher für 99 Messwerte
- Automatisches Ausschalten: Laser 20s, Messgerät 150s



9561-80

TECHNISCHE DATEN

Best.-Nr.	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	



STANDARD LIEFERUMFANG

Entfernungsmesser	1 Stück
Batterien AAA	3 Stück

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 AC	200mV/2V/20V/200V/600V	0,1mV/1mV/10mV/0,1V	±(0,8%+3)
Gleichstrom DC	20mA/200mA	10µA/0,1mA	±(1,5%+3)
Wechselstrom AC	20mA/200mA	10µA/0,1mA	±(2,0%+3)
Widerstand	200Ω	0,1Ω	±(1,0%+3)
	2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ	1Ω/10Ω/0,1kΩ/1kΩ	±(1,0%+1)
	20MΩ	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



Messtaster (inklusive)



Messklemmen (inklusive)

STANDARD LIEFERUMFANG

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/600V	0,1mV/1mV/10mV/0,1V	±(0,5%+3)
Wechselspannung AC	200V/600V	1V/1V	±(0,8%+5)
Gleichstrom DC	200µA/2mA	0,1µA/1µA	±(1,0%+3)
	20mA	10µA	±(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)
	2MΩ	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 Hintergrundbeleuchtung
- Batterieanzeige
- Sicherheitsbewertung: CAT II 600V



Messtaster (inklusive)

STANDARD LIEFERUMFANG

Multimeter	1 Stück
Messtaster	2 Stück
9V Batterie	1 Stück