

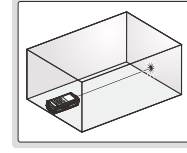
LAZER MESAFE ÖLÇER



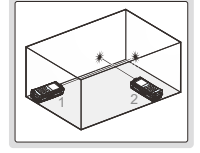
terazi

9561-80

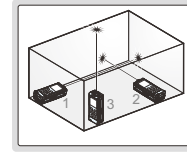
- Arka ışıklı geniş ekran
- Birim: m, ft, in
- Mesafe, alan, hacim ve yükseklik ölçümü
- Maksimum ve minimum değer takibi için devamlı ölçüm
- 99 ölçüm değeri hafızası
- Otomatik kapanma: lazer 20sn, ana ünite 150sn



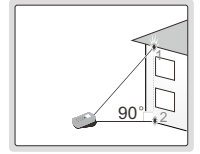
mesafe ölçümü



alan ölçümü



hacim ölçümü



yükseklik ölçümü

ÖZELLİK

Kod	9561-40	9561-80
Ölçüm aralığı	0,05~40m	0,05~80m
Doğruluk	$\pm(5,0\text{mm}+5\times 10^{-5}\text{D})$ (D: ölçülen mesafe, Ünite: m)	
Çözünürlük	1mm; 10mm; 0,1"; 0,01ft	
Ölçüm hızı	0,5 saniye	
Lazer tip	635nm, Sınıf II, <1mW	
Güç kaynağı	3×AAA pil, 4000 ölçüm için	
Boyut (L×W×H)	120×60×28mm	
Ağırlık	175g	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Pil (AAA)	3 parça

KIZILÖTESİ TERMOMETRE KOD 9120-550



- Maksimum okuma
- Pay ölçümü
- Otomatik kapanma



ÖZELLİK

Ölçüm aralığı	-30~550°C/-22~1022°F
Doğruluk	-30~0°C (-22~32°F): $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 0~550°C (32~1022°F): $\pm(1,5\%+2^{\circ}\text{C})$
Çözünürlük	0,1°C/0,1°F
Noktaya olan uzaklık oranı (D:S)	12:1
Salımlılık	0,1~1 (ayarlanabilir)
Lazer tip	630~670nm, class II, <1mW
Tepki süresi	<0,5s
Güç kaynağı	2×1,5V AAA pil
Boyut	155×110×45mm
Ağırlık	126g (pilsiz)

ön görünüş



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
1,5V AAA Pil	2 parça