



POPÜLER
MODEL

KIZILÖTESİ TERMOMETRE (TEMEL TİP) 0222-C520

- Birimler: °C, °F
- Otomatik veri tutma
- MAKS/MIN/AVG/DIF modu
- Yüksek ve düşük alarm
- Ayarlanabilir emisyon
- Düşük pil göstergesi
- Komparatör aralığı
- Otomatik kapatma

ÖZELLİKLER

Sıcaklık aralığı	-50°C~500°C/-58°F~932°F
Sıcaklık hassasiyeti	±(2°C+0,1°C/°C) (-50°C~0°C'de), ±2,0°C veya ±2% (0°C~500°C'de) ±(4,0°F+0,1°F/°F) (-58°F~32°F'de), ±4,0°F ve ±2% (32°F~932°F'de)
Sıcaklık çözünürlüğü	0,1°C/0,2°F
Nokta boyutuna uzaklık (D:S)	12:1
Salınımlılık	0,10~1,00 (ayarlanabilir)
Tekrarlılık	±0,5°C ya da ±0,5%; ±1,0°F ya da ±0,5%
Tepki süresi	≤500ms (95% okumanın)
Spektral yanıt	8µm~14µm
konumlandırma lazeri	tek noktalı, sınıf 2 lazer ürünü, çıkış<1mW, dalga boyu 630nm~670nm
Güç kaynağı	2×AAA pil, çalışma süresi≥6h
Otomatik kapanma	yaklaşık 15 saniye içinde
Çalışma ortamı	sıcaklık: 0°C~50°C/32°F~122°F; nem: <90%RH (yoğuşmasız)
Depolama ortamı	sıcaklık: -20°C~60°C/-4°F~140°F; nem: <90%RH (yoğuşmasız)
Boyut	148×85×46mm
Ağırlık	160g



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Pil (AAA)	2 adet



KIZILÖTESİ TERMOMETRE (STANDART TİP) 0213-A500

- Birimler: °C, °F
- Çift noktalı lazer nişangah
- Olumsuzluk göstergesi
- Otomatik güç kapatma
- Otomatik veri tutma
- Aşırı menzil göstergesi
- Maks/Min göstergesi

ÖZELLİKLER

Sıcaklık aralığı	-20°C~380°C/-4°F~716°F
Sıcaklık hassasiyeti	±2,5°C (-20°C~20°C'de), ±2% ya da ±2,0°C (20°C~380°C'de) ±4,5°F (-4°F~68°F'de), ±2% ya da ±3,6°F (68°F~716°F'de)
Sıcaklık çözünürlüğü	0,1°C/0,1°F
Nokta boyutuna uzaklık (D:S)	12:1
Salımlılık	0,95 (sabit)
Tekrarlılık	±1°C/1,8°F
Tepki süresi	150ms
Spektral yanıt	8µm~14µm
konumlandırma lazeri	çift noktalı sınıf 2 lazer ürünü çıkış<1mW, dalga boyu 630nm~670nm
Çalışma sıcaklığı	0°C~50°C/32°F~122°F
Çalıştırma nemi	10%RH~90%RH
Depolama sıcaklığı	-10°C~60°C/14°F~140°F
Depolama nemi	<80%RH
Güç kaynağı	1×9V pil
Boyut	137×73×38mm
Ağırlık	135g



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Pil	1 adet