



reismakina

PREXISO

LÄZERLİ ÖLÇÜM
CIHAZLARI



PIT3

Hassas, Temassız Ateş Ölçer



Klinik Uygulamalar ve Hastane Kullanımı İçin Uygundur

CE MDD: Medikal Cihazlar Yönetmeliği
FDA (ClassII)/CE/ROHS



- Yüksek hassasiyet sensörü
- Ortam sıcaklığına mükemmel uyum
- Vücut ve obje ölçüm modu
- Ateş ve yüksek sıcaklık sesli ikaz
- Son okunan değerleri otomatik çağırma
- Büyük LCD ve zemin aydınlatma

PIT20

Hassas, Temassız Ateş Ölçer



32-34.9°C
BEYAZ Font
Düşük

35-37.3°C
YEŞİL Font
Normal

37.4-38°C
SARI Font
Yüksek

38.1-42.9°C
KIRMIZI
Çok Yüksek

İnsan ve Malzeme Sıcaklık Ölçümü İçin Uygundur

RENKLİ EKLAN

- Sıcaklık normal değerlerde ölçüldüğünde fon YEŞİL renkte görüntülenir.
- Sıcaklık düşük, yüksek veya çok yüksek ölçüldüğünde BEYAZ, SARI ve KIRMIZI görüntülenir.

Ölçüm Mesafesi	5cm-15cm
Ölçüm Aralığı	32°C ± 42.9°C
Ölçüm Hassasiyeti	± 0.2°C
Ekran Çözünürlüğü	0.1°C
Depolama Sıcaklığı	(-) 20°C - 60°C
Çalışma Ortam Sıc.	616°C - 35°C
Otomatik Kapanma	20sn sonra
Pil	2xAAA LR03 Alkalin
Ağırlık	95gr

PLC3-360

Multiline Lazeri

20/50
m



Çalışma Menzili	20m / Dedektörle 50m
Hassasiyet	10m' de ±3mm
Lazer Çıkışı	3x360°
Kendinden Terazileme	±4°
Aralığı	±4°
Pil	3.7V Li-ion şarj edilebilir pil, 4xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Li-ion şarj edilebilir pil, Alkalin pil, adaptör, lazer gözlüğü, hedef lefhası

**PLC3-360G**

Multiline Lazeri (Yeşil)

25/60
m



Çalışma Menzili	25m / Dedektörle 60m
Hassasiyet	10m' de ±3mm
Lazer Çıkışı	3x360°
Kendinden Terazileme	±4°
Aralığı	±4°
Pil	3.7V Li-ion şarj edilebilir pil, 4xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Li-ion şarj edilebilir pil, Alkalin pil, adaptör, lazer gözlüğü, hedef lefhası

**P10**

Cep Tipi Kalem Lazer

10m



- Basit, tek tuşla kullanım
- Sürekli ölçüm modülü
- Cep tipi kalem lazer
- Otomatik kapanma
- Şantiye, emlak ve DIY projeleri için mükemmel

Ölçüm Mesafesi	0,5-10m
Hassasiyet	±6mm
Ölçüm Birimleri	m / ft
Otomatik Kapanma	120sn
Komple Uzunluk	146mm
Pil	2xAAA alkalin
Paket Miktarı	6adet

P20

Lazer Metre

20m



Ölçüm Mesafesi	20m
Hassasiyet	±3mm
Ölçüm Birimleri	Metrik ve İmperyal
Pil	2xAAA alkalin

P30

Lazer Metre

30m



- Otomatik alan ve hacim hesaplama
- Sürekli ölçüm modülü
- Ekran zemin aydınlatma

Ölçüm Mesafesi	30m
Hassasiyet	±3mm
Ölçüm Birimleri	Metrik ve İmperyal
Pil	2xAAA alkalin

P40

Lazer Metre

40m



- Otomatik alan ve hacim hesaplama
- Sürekli ölçüm modülü
- Ekran zemin aydınlatma

Ölçüm Mesafesi	40m
Hassasiyet	±3mm
Ölçüm Birimleri	Metrik ve İmperyal
Pil	2xAAA alkalin

P50

Lazer Metre



- Otomatik alan ve hacim hesaplama
- Toplama - Çıkartma
- Sürekli ölçüm modülü
- Ekran zemin aydınlatma

Ölçüm Mesafesi	50m
Hassasiyet	±2mm
Ölçüm Birimleri	Metrik ve İmperyal
Pil	2xAAA alkalin

P60L

Lazer Metre



- Otomatik alan ve hacim hesaplama
- Toplama - çıkartma
- Sürekli ölçüm modülü
- Ekran zemin aydınlatma
- Son 10 ölçümü hafızaya alabilme
- Pisagor ölçümleri

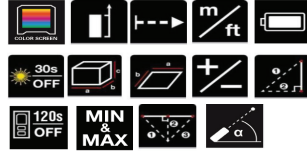
Ölçüm Mesafesi	60m
Hassasiyet	±3mm
Ölçüm Birimleri	Metrik ve İmperyal
Pil	2xAAA alkalin

P100LCU

Lazer Metre



Dijital Terazili



Ölçüm Mesafesi	100m
Hassasiyet	±2mm
Ölçüm Birimleri	Metrik ve İmperyal
Pil	2xAAA alkalin

PLT15

Lazerli Metre



Lazer Ölçüm Mesafesi	15m
Çelik Metre	5m x 19mm
Hassasiyet	±6,35mm
Ölçüm Birimleri	Metrik ve İmperyal
Pil	2xAAA alkalin

PLC10P

Çizgi Lazer



Çalışma Menzili	10m
Hassasiyet	10m'de ±5mm
Lazer Çıkışı	Yatay, Dikey, Artı Lazer
Kendinden Terazileme Aralığı	±4°
Pil	2xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4"

XL2C

Çapraz Çizgi Lazer



Çalışma Menzili	10m
Hassasiyet	5m'de ±2mm
Lazer Çıkışı	Yatay ve Dikey
Kendinden Terazileme Aralığı	±5°
Pil	3xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Mıknatıs adaptör ve asma tavan bağlantı aparatı

XL2CG

Çapraz Çizgi Lazer (Yeşil)



Çalışma Menzili	20m
Hassasiyet	5m'de ±2mm
Lazer Çıkışı	Yatay ve Dikey
Kendinden Terazileme Aralığı	±5°
Pil	3xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Mıknatıs adaptör ve asma tavan bağlantı aparatı

PLC15

Çapraz Çizgi Lazer



Çalışma Menzili	15m / Dedektörle 50m
Hassasiyet	10m'de ±3mm
Lazer Çıkışı	Yatay ve Dikey
Kendinden Terazileme Aralığı	±4°
Pil	3xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Mıknatıs adaptör ve asma tavan bağlantı aparatı

PLC15G

Çapraz Çizgi Lazer (Yeşil)

25/50
m

Çalışma Menzili	25m / Dedektörle 50m
Hassasiyet	10m'de ±3mm
Lazer Çıkışı	Yatay ve Dikey
Kendinden Terazileme Aralığı	±4°
Pil	3xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Mıknatıs adaptör ve asma tavan bağlantı aparatı

P2LC15

Çizgi ve Nokta Lazer

15/50
m

Çalışma Menzili	15m / Dedektörle 50m
Hassasiyet	Çizgi:10m'de ±3mm Nokta:10m'de ±3mm
Lazer Çıkışı	Yatay, Dikey, Aşağı ve Yukarı
Kendinden Terazileme Aralığı	±4°
Pil	3xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Mıknatıs adaptör ve asma tavan bağlantı aparatı

P2LC15G

Çizgi ve Nokta Lazer (Yeşil)

25/50
m

Çalışma Menzili	25m / Dedektörle 50m
Hassasiyet	Çizgi:10m'de ±3mm Nokta:10m'de ±3mm
Lazer Çıkışı	Yatay, Dikey, Aşağı ve Yukarı
Kendinden Terazileme Aralığı	±4°
Pil	3xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Mıknatıs adaptör ve asma tavan bağlantı aparatı

PLC360

360 Lazer Terazi

15m



Çalışma Menzili	15m
Hassasiyet	10m'de ±4mm
Lazer Çıkışı	360° yatay ve dikey
Kendinden Terazileme Aralığı	±4°
Pil	4xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4"

PLC360G

360 Lazer Terazi (Yeşil)

15m



Çalışma Menzili	15m
Hassasiyet	10m'de ±4mm
Lazer Çıkışı	360° yatay ve dikey
Kendinden Terazileme Aralığı	±4°
Pil	4xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4"

En iyi görünürlük
Yeşil Lazer

PTL10

Fayans Lazeri

10m



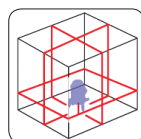
Çalışma Menzili	10m
Hassasiyet	10m'de ±10mm
Lazer Çıkışı	2
Pil	2xAA alkalin

P1M4V4H

Multiline Lazeri (Manuel Terazileme)

10/50
m

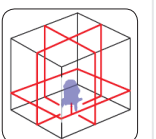
Çalışma Menzili	10m / Dedektörle 50m
Hassasiyet	5m'de ±1mm
Lazer Çıkışı	4 yatay, 4 dikey
Kendinden Terazileme Aralığı	±2.5°
Pil	4xAA şarj edilebilir
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Pil, adaptör, lazer gözlüğü, hedef levhası

**P1E4V4H**

Multiline Lazeri (Elektronik Terazileme)

10/50
m

Çalışma Menzili	10m / Dedektörle 50m
Hassasiyet	7m'de ±1mm
Lazer Çıkışı	4 yatay, 4 dikey
Kendinden Terazileme Aralığı	±3.5°
Pil	4xAA şarj edilebilir
Tripod Bağlantısı	1/4" - 5/8"
Paket İçeriği	Pil, adaptör, lazer gözlüğü, hedef levhası



PLR50

Kırmızı ve Yeşil Çizgi Lazer Dedektörü

50m
Luzulul

Çalışma Menzili	50m
Hassasiyet	±1mm
Lazer Algılama Penceresi	80mm
Pil	2xAA alkalin
Tripod Bağlantısı	1/4"

PAMC

Mıknatıslı Asma Tavan Adaptörü



Bağlantı	1/4"
Bağlantı Yöntemi	Mıknatıslı ve Kıskaç
Uygunluk	1/4" bağlantılı tüm lazerlerle uyumludur
Tripod Bağlantısı	1/4" ve 5/8"

T.O.2

Dijital Elektronik Teodolit

T.O.2 Dijital elektronik teodolit özellikle şantiye uygulamaları için geliştirilmiştir. Gelişmiş özellikleri sayesinde şantiye ortamında daha hızlı ve uzun süre çalışmaya olanak sağlar.

Kullanım alanları

- Alüminyum dış cephe giydirme
- Şantiyelerde bina dış cephe kontrolü
- Topografik ve mühendislik ölçümler
- Yol ölçümleri
- Maden tren yolu ENH ve HES ölçümlerinde kullanılır.



	Hassasiyet	2"
	Ekran çözünürlüğü	1"-5"
	Ekran birimleri	DEG (360° 00' 00"), GON (400), MIL (6400), V/%
Teleskop	Dübbün	30X
	Objektif genişliği	45 mm
	En kısa odak mesafesi	1.35m
	Stadia çarpım faktörü	100/0
Kompansatör	Sistem	Otomatik dikey kompansatör kullanıcı ayarlı on/off
	Çalışma aralığı	±3'
Kullanım	Ekran	Çift yüzeyli zemin aydınlatmalı LCD ekran
	Tuşlar	6 adet fonksiyon tuşu
Lazer şekül	Tip	Görünür lazer nokta
	Hassasiyet	1.5metrede 1.5mm
Çevre koşulları	Çalışma sıcaklığı	- 20°C ile + 50°C
	Koruma sınıfı	IP54
Ağırlık	Batarya ve tribrahlı	4.5kg
Batarya güç yönetimi	Batarya tipi	Şarj edilebilir NiMH, sökülebilir alkalin batarya paketi
	Lazer şekül kapalı konumda çalışma süresi	36 saat

**RMT01**

Alüminyum Tripod

