

# Lazer Metre

## WDM 101

**Uzunluk ve eğim ölçümü yapan çok fonksiyonlu lazer ölçüm cihazı**

**Art.-Nr. 0714 640 710**

- Ergonomik ve kolay anlaşılır cihaz.  
⇒ **Kolay ve hızlı ölçme.**
- Bir düğmeye basarak tek başına ölçüm yapılabilir.  
⇒ **Zamandan tasarruf = Paradan tasarruf.**
- 0,05-100 m aralığındaki ölçümlerde 1 mm kadar hassasiyet.  
⇒ **Uzun mesafeler, yüksek hassasiyet ile ölçülür.**
- Kolay anlaşılır ekran.  
⇒ **Belirlenen değerler hızlı ve kolay şekilde okunabilir.**
- Eğim ölçerli mesafe ölçer.  
⇒ **Engellerin üzerinden de ölçüm yapılabilir.**

### Önemli fonksiyonlar WDM 101:

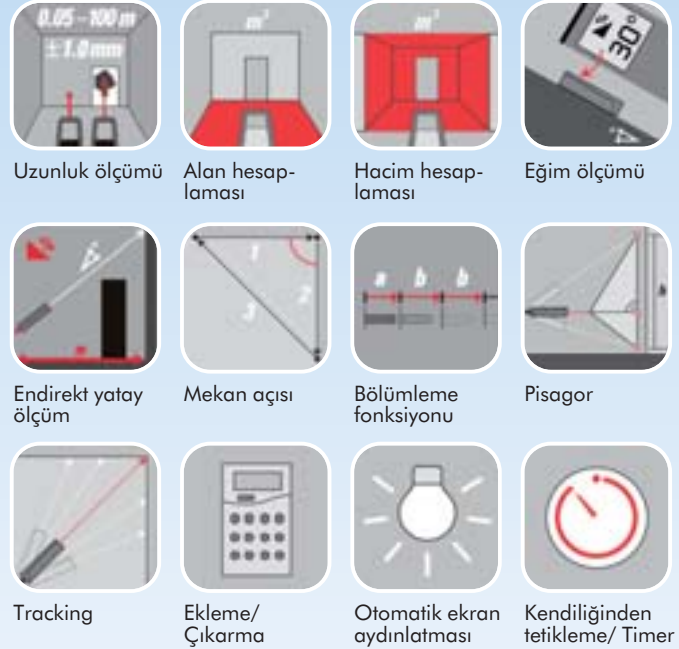
- Uzunluk ölçümü
- Açı ölçümü
- Alan ve hacim ölçümü
- Tracking fonksiyonu (Sürekli ölçüm)
- Minimum ve maksimum Tracking
- Ekleme ve çıkarma
- Pisagor, mekan açısı, bölümlleme
- Eğim ölçer  $\pm 45^\circ$
- Yatay mesafe hesaplaması eğim sezicisi yardımıyla yapılır
- 20 hafızalı
- Ekran aydınlatması için sensör
- Kendiliğinden tetikleme
- Otomatik ölçüm seviyesi değişimi
- Mekan açı fonksiyonu

### Teknik bilgiler:

Lazer sınıfı	2
Dalga boyu	620-690 nm
Menzil, doğrudan	0,05-80 m
Hedef levhalı menzil	100 m'ye kadar
Uzunluk ölçüm sapması	$\pm 1,0$ mm
En küçük gösterge birimi	0,1 mm
Açı ölçümü ölçüm aralığı	$\pm 45^\circ$
Açı ölçüm sapması	$\pm 0,3^\circ$
Otomatik arka plan aydınlatması	Işık sensör yardımıyla
Piller	Micro LR3 2x1,5V
Pil ömrü	5000 üzerinde ölçüm
IP-Koruma sınıfı	IP 54 (IEC60529)
Çalışma sıcaklığı	$-10^\circ$ 'den $+50^\circ$ 'ye kadar
Ağırlık	120 Gram
Boyutlar	125 x 50 x 26 mm
Ayak bağlantısı	1/4"



### Fonksiyon ve uygulamalar:



### Teslimat kapsamı:

- Mesafe ölçer WDM 101
- Kemer çantası
- Hedef levhası
- Kol askısı
- Dayanak açısı
- Kullanım kılavuzu

### Aksesuar:



Hedef levhası  
0714 640 612  
Sehpa  
0714 649 210