

# Ürün bilgileri

## Height measuring instrument Digimar 816 CLT600

### Ambalaj içeriği

çalıştırma ve ekran ünitesi dahil  
yükseklik ölçüm aleti, taşıyıcı  
817h1, prob K6/51, ayar bloku  
817 eb, USB kablosu, kullanma  
kılavuzu, güç kaynağı, koruma  
kapağı, kalibrasyon sertifikası

### Ölçme sistemi

- Excellent measuring accuracy and reliability due to the optical incremental measuring system with the double reader head
- Dynamic probe system enabling high repeatability
- Air bearing system for light and smooth movement
- Measuring head guided in precision ball bearings
- Motorized measuring slide simplifies measurement runs
- Probe constant remains after the instrument is switched off
- Integrated rechargeable battery with a long operating life for mains-independent measurement
- Temperature compensation via integrated temperature sensor



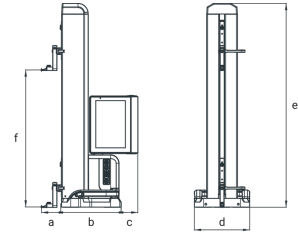
Malzeme no.: 4429631

### Teknik veriler

<b>Ölçüm aralığı üst sınırı</b>	600
<b>Ölçüm aralığı alt sınırı</b>	24
<b>Uygulama aralığı alt sınırı</b>	170
<b>Uygulama aralığı üst sınırı</b>	770
<b>Uygulama aralığı alt sınırı</b>	6.8
<b>Uygulama aralığı üst sınırı</b>	30.8
<b>Çözünürlük</b>	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
<b>Çözünürlük</b>	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
<b>Tekrarlanabilirlik düzlemleri</b>	1
<b>Tekrarlanabilirlik delikleri</b>	2
<b>µm cinsinden diklik hatası</b>	8
<b>Çalışma süresi Maks.</b>	14
<b>Veri arabirimi</b>	3x USB 2.0, wireless
<b>Ölçme sistemi</b>	incremental scale with optical scanning
<b>Ürün ağırlığı</b>	26.00

### Boyutlar

<b>Mm cinsinden boyutlar e</b>	938
<b>Mm cinsinden boyutlar b</b>	278
<b>Mm cinsinden boyutlar a</b>	89
<b>Mm cinsinden boyutlar f</b>	610
<b>Mm cinsinden boyutlar c</b>	77
<b>Mm cinsinden boyutlar d</b>	255



# Ürün bilgileri

## Height measuring instrument Digimar 816 CLT600

### Aksesuarlar

Sipariş no.	Adı	Ürün tipi
4102220	Entegre Kablosuz özellikli aletler için alıcı	i-Stick
4221525	Granitten yapılmış yüzey plakası	107 G
4221526	Granitten yapılmış yüzey plakası	107 G