

**BİLGİ ÇIKIŞI**
**YÜKSEK DOĞRULUK**
**DL PROB OPSİYONELDİR**


## KALEM TİPİ LEEB SERTLİK ÖLÇME CİHAZI (YÜKSEK DOĞRULUK) HDT-L410

### KALİBRASYON SERTİFİKASI

- Metal gövde
- HD TFT 320x320 ekran
- D probu
- Leeb (HLD), Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC, HRA ve HRB), Shore (HS) ve çekme dayanımına (SGM) dönüştürülebilir
- Dört ekran modu
- Otomatik yön düzeltme
- Tolerans belirleyebilme
- Otomatik kapanma, otomatik istatistik hesaplama
- Çift değerli ekran, hem Leeb hem de diğer dönüşüm değerlerini gösterir
- Her biri 100 ölçüm verisi içeren 31 dosya kaydedilebilir
- PC yazılımına USB veya Bluetooth 2.0 ile bağlanır
- Yazıcıya bluetooth ile bağlanır
- Çalışma sıcaklığı: -20°C~70°C
- ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394' e uygundur



yazılım flash disk (dahil)



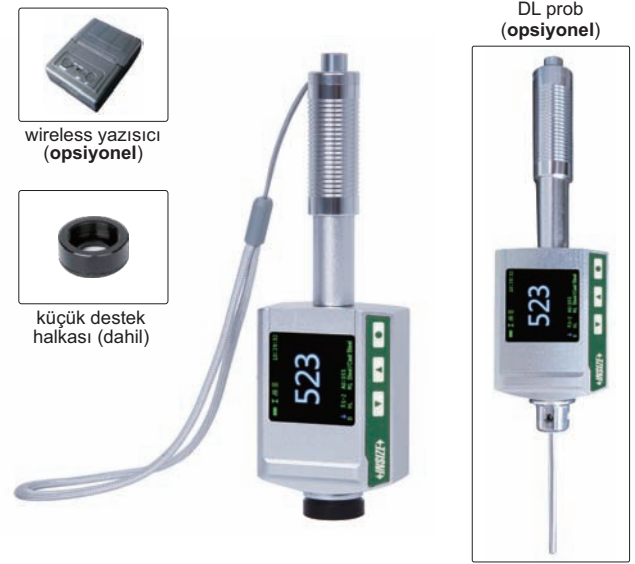
wireless yazıcı (opsiyonel)



sertlik master bloğu D (dahil)

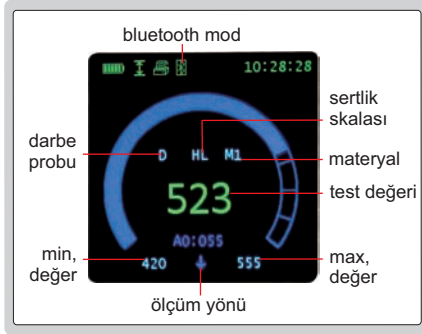


küçük destek halkası (dahil)

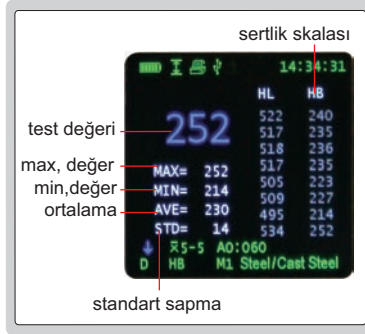


DL prob (opsiyonel)

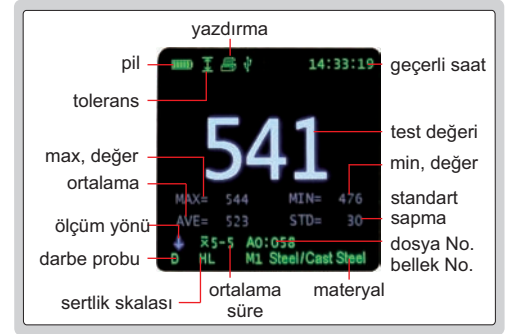
dinamik dairesel ekran



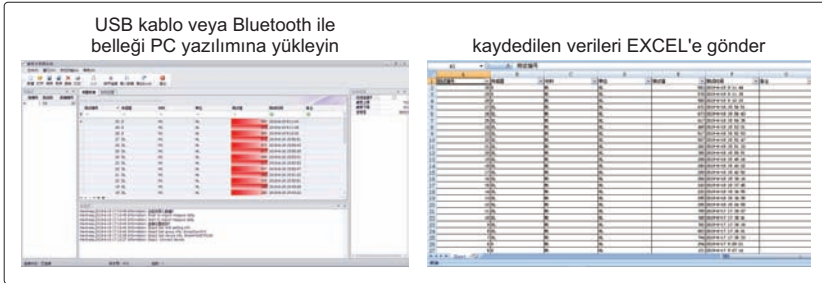
istatistik ekranı



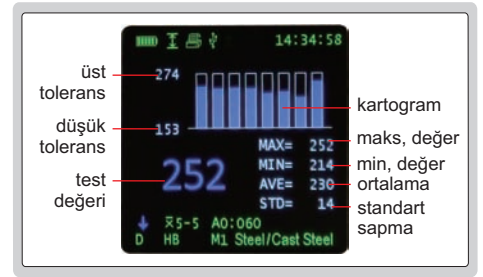
düzenli ekran



yazılım (dahil), belleği bilgisayara yükleyin, yazdırın ve EXCEL'e gönderin



histogram ekran



### ÖZELLİKLER

<b>Çözünürlük</b>	1HLD; 1HV; 1HB; 0,1HRC; 0,1HRB; 0,1HRA; 0,1HS; 1SGM	
<b>Hassasiyet</b>	±4HLD (HLD=800 olduğunda)	
<b>Çıkış</b>	USB ve bluetooth	
<b>Uygulanabilir parçalar</b>	minimum ağırlık	5kg (doğrudan ölçüm) 2kg (katı destek üstünde) 0,05kg (pleyt üstünde eşleme)
	minimum kalınlık:	5mm
	minimum kavisli yüzey yarıçapı:	30mm
	maksimum pürüzlülük (Ra):	2µm
<b>Güç kaynağı</b>	dahili 3,7V şarj edilebilir pil	
<b>Boyut</b>	148x44x22mm	
<b>Ağırlık</b>	115g	

### STANDART TESLİMAT

<b>Ana ünite</b>	1 adet
<b>Sertlik testi blok D</b>	1 adet
<b>Küçük destek halkası</b>	1 adet
<b>Temizleme fırçası</b>	1 adet
<b>AC/DC adaptörü</b>	1 adet
<b>Yazılım disk ve USB kablo</b>	1 adet

### OPSİYONEL AKSESUARLAR

<b>Yazıcı</b>	HDT-L410-PRINTER
<b>Destek halkaları</b>	sayfa 47
<b>Sertlik testi blok D</b>	HDT-B-HLD3
<b>DL probu</b>	HDT-L410-DL