

## TAŞINABİLİR LEEB SERTLİĞİ TEST CİHAZI (YÜKSEK DOĞRULUK) KOD HDT-L410

**KALİBRASYON  
SERTİFİKASI**

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

- Metal gövde
- HD TFT 320×320 ekran
- D probu
- Leeb (HLD) bağlantılıdır ve Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HRC, HRA ve HRB), Shore (HS) ve çekme dayanımına (SGM) dönüştürmüştür
- DÖRT EKRAM MODU
- Otomatik yön düzeltme
- Tolerans test etme
- 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 bağlandı
- Yazıcıya bluetooth ile bağlanır
- Çalışma sıcaklığı: -20°C~70°C
- ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394 uyarınca yürütülmektedir



yazılım CD'si (dahil)



sertlik master bloğu D (dahil)



wireless yazıcısı (opsiyonel)



küçük destek halkası (dahil)



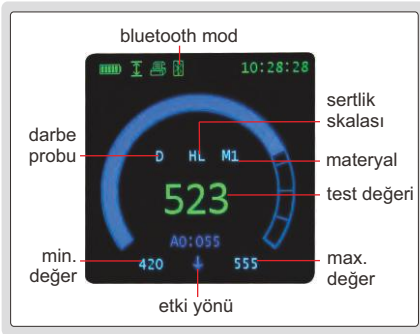
VIDEO



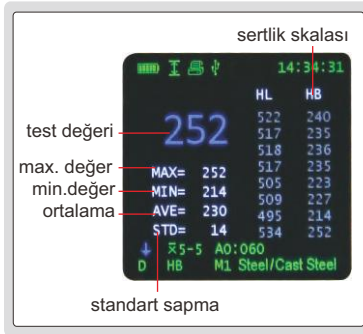
DL prob kuruludur (opsiyonel)



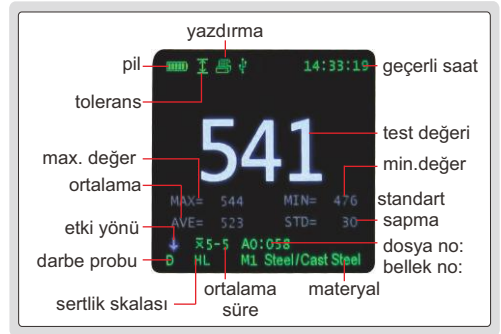
dinamik halka ekran



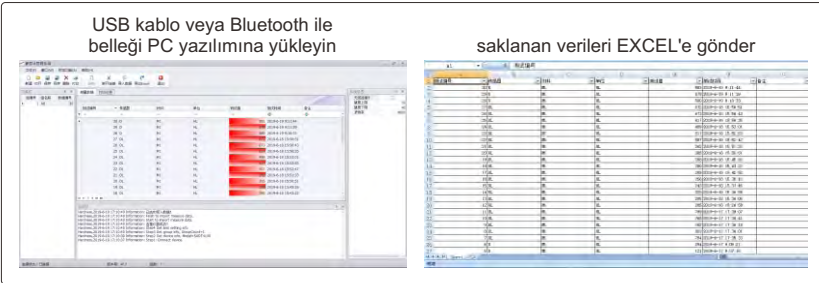
istatistik ekranı



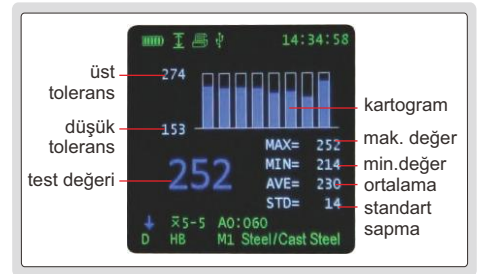
düzenli ekran



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



histogram ekran



### ÖZELLİK

<b>Çözünürlük</b>	1HLD; 1HV; 1HB; 0,1HRC; 0,1HRB; 0,1HRA; 0,1HS; 1SGM
<b>Doğruluk</b>	±4HLD (HLD=800 olduğunda)
<b>Çıkış</b>	USB ve bluetooth
<b>Uygulanabilir parçalar</b>	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>	148×44×22mm
<b>Ağırlık</b>	115g

### STANDART TESLİMAT

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

### OPSİYONEL AKSESUAR

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