

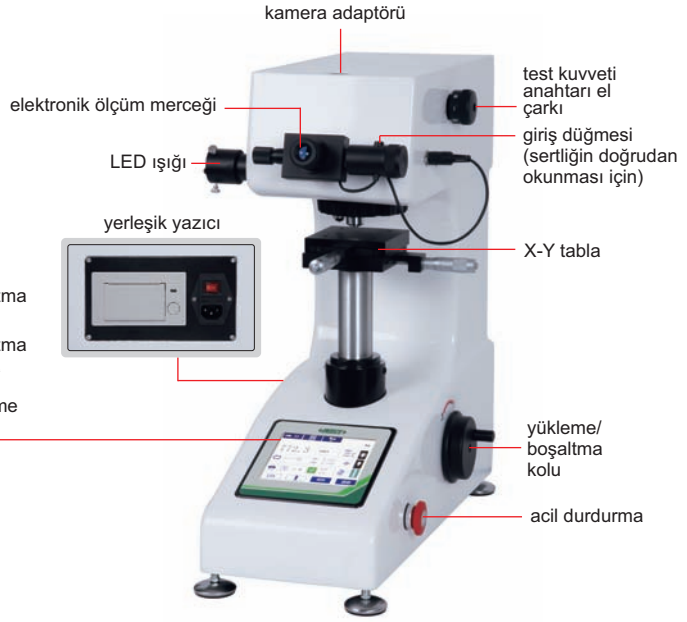
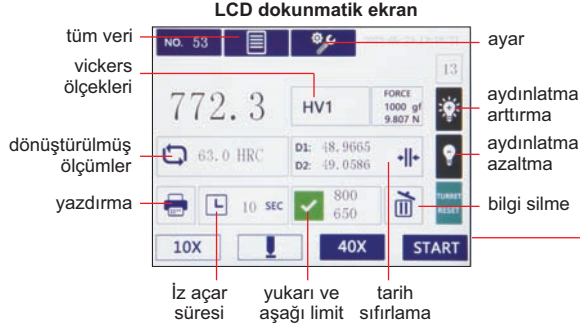
DOKUNMATİK
EKRAN

MOTORİZE
HAREKETLİ

DİJİTAL MİKRO-VICKERS SERTLİK ÖLÇER (STANDART TİP)
HDT-MVH1100

SERTLİĞİN DOĞRUDAN OKUNMASI İÇİN
GİRİŞ DÜĞMESİNE BASIN


VIDEO



- Dokunmatik renkli LCD ekran
- Veri depolama ve ortalama değer hesaplama
- Uç ve mercek arasında otomatik geçiş
- ISO 6507'e uygundur


silindir tutucu
(dahil)


mengene (dahil)



tutucu (dahil)

ÖZELLİKLER

Test yükü	0,098N (10gf); 0,245N (25gf); 0,49N (50gf); 0,98N (100gf); 1,96N (200gf); 2,94N (300gf); 4,9N (500gf); 9,8N (1kgf)
Vickers skalaları	HV0,01; HV0,025; HV0,05; HV0,1; HV0,2; HV0,3; HV0,5; HV1
Dönüştürülmüş ölçekler	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T
Aralığı	5~3000HV
Ölçüm çözünürlüğü	0,03µm
Objektif/iz açar ayarı	motorize hareketli
Tabla hareketi	manuel
Yük kontrolü	otomatik (yükleme/bekleme/yük indirme)
Yük bekleme zaman ayarı	1~60 saniye
Objektif	10X, 40X
Mercek	10X
Toplam büyütme	10X (ölçüm veya görüntüleme için), 400X (ölçüm için)
Maks. iş parçası yüksekliği	90mm
Maks. Test etme genişliği	95mm (girintinin merkezinden ana gövdenin duvarına kadar)
X-Y tabla	boyut: 100×100mm, hareket aralığı: 25×25mm
Bilgi çıkışı	yerleşik yazıcı
Güç kaynağı	220V, 50/60Hz
Boyut	510×290×570mm
Ağırlık	40kg

kamera ve ölçüm yazılımı (opsiyonel)



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
10X, 40X objektif	1'er adet
Mikro Vickers iz açar	1 adet
Sertlik master bloğu 400~500HV0,2	1 adet
Sertlik master bloğu 700~750HV1	1 adet
Tutucu	1 adet
Mengene	1 adet
Silindir tutucu	1 adet
Kılıf	1 adet

OPSİYONEL AKSESUARLAR

Sertlik master bloğu 400~500HV0,2	HDT-B-HV02C
Sertlik master bloğu 700~750HV1	HDT-B-HV1F
Darbe ucu	HDT-MV-KNOOP
Ölçü sistemi (manuel)*	HDT-CM-SW
Ölçü sistemi (otomatik)*	HDT-CM-AW

*Ölçüm sistemi kamera ve ölçüm yazılımı içerir