

## HT1800PLUS TAŞINABİLİR SERTLİK ÖLÇME CİHAZI

HT1800Plus gelişmiş ve son teknolojilerle donatılmış bir Leeb Sertlik Ölçme cihazıdır. HT1800Plus cihazının gövdesi hem D hem de DL prob kullanımı için uygundur. Sadece prob satın alarak cihazınızı ekonomik bir şekilde DL tipine çevirebilirsiniz.

### Avantajları:

- \* Entegre tasarım, kolay kullanım
- \* Yüksek ölçüm hassasiyeti + / -2 HL (veya%0.3 HL800)
- \* Yüksek kontrastlı LED ekran ile dijital okuma
- \* Geniş aralıktaki ortam sıcaklığı (-40 °C ~ 60 °C)
- \* 400 data 360K veri saklama kapasitesi
- \* Bluetooth özelliği sayesinde verileri printer veya bilgisayara aktarma ve çıktı alma
- \* Müşteriye tekrar kalibrasyon yapma izni
- \* 3.7V Li-on Şarj edilebilir pilleri sayesinde USB'den cihaz şarj etme
- \* İstatistik fonksiyonu
- \* Çift değer görme. (Leeb değeri ve farklı bir dönüşüm değeri aynı ekranda görüntülenebilir.)
- \* Otomatik kapanma

## HT1800 TAŞINABİLİR SERTLİK ÖLÇME CİHAZI

HT1800 Sertlik ölçüm cihazı HT1800Plus modelinin bazı fonksiyonlarından arındırılmış fiyatı daha ekonomik olan bir cihazdır.

### Avantajları:

- \* Ekonomik Fiyat
- \* Entegre tasarım kolay kullanım
- \* Yüksek ölçüm hassasiyeti + / -2 HL (veya%0.3 HL800)
- \* Yüksek kontrastlı LED ekran ile dijital okuma
- \* Geniş aralıktaki ortam sıcaklığı (-40 °C ~ 60 °C)
- \* Müşteriye tekrar kalibrasyon yapma izni
- \* 3.7V Li-on Şarj edilebilir pilleri sayesinde USB'den cihaz şarj etme
- \* İstatistik fonksiyonu
- \* Otomatik kapanma



| MODEL                   | HT1800PLUS   | HT1800                                     |
|-------------------------|--|--|
| Kod No.                 | 1100 102   | 1100 101                                   |
| Ölçüm Prensipleri       | Leeb Sertlik Ölçümü  |  |
| Ölçüm Hassasiyeti       | ± 0.3% HL = 800, Tekrarlanabilirlik: ± 2HL                                     |  |
| Gösterge Ekranı         | Dijital Yüksek Kontrastlı LED  |  |
| Sertlik Skalası         | HL / HRC / HRB / HB / HV / HS / HRA / ?b                                       |  |
| Ölçüm Aralığı           | HL170-960 / HRC19-70 / HRB13-109 / HB20-655 / HV80-940 / HS32-99.5 / HRA 30-88 |  |
| Prob Tipi               | D / DL (D standart)  |  |
| Malzeme Seçimi          | 10 farklı malzeme seçimi   |  |
| Hafıza                  | 36000 veri 400 grup depolama ve yeniden okuma                                  | 4000 veri 4 grup depolama ve yeniden okuma |
| İstatistik              | Ortalama, Max, Min, standart sapma   | Ortalama, Max, Min                         |
| Tekrar Kalibrasyon      | Kullanıcı tarafından izin verilen  |  |
| Gösterge                | Düşük pil gösterimi  |  |
| Bluetooth Mikro printer | Standart içinde  | -  |
| Komünikasyon            | RS232 mikro printer, bluetooth, bluetooth'tan yazıcı                           | -  |
| Kapanma                 | Otomatik   |  |
| Güç kaynağı             | 3.7V Li-on şarj edilebilir pil   |  |
| Çalışma Sıcaklığı       | -14 - +60 °C   |  |
| Boyutlar                | 148*44*22  |  |
| Ağırlık                 | 110 gr   |  |
| Standart                | ASTM A956, DIN 50156, GB / T 17394-1998  |  |