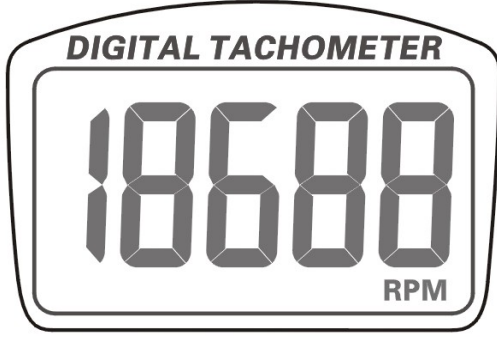


DİJİTAL FOTO TAKOMETRE KULLANIM KILAVUZU (DT2234+)



İÇİNDEKİLER

1. TEMEL ÖZELLİKLER
2. TEKNİK ÖZELLİKLER
3. ÖN PANEL AÇIKLAMALARI
4. ÖLÇME SÜRECİ
5. ÖLÇME SIRASINDA DİKKAT EDİLECEKLER
6. HAFIZA
7. PİL DEĞİŞİMİ

UYARI

IŞIK HÜZMESİ – IŞIK KAYNAĞINA DİREK BAKMAYINIZ

1. TEMEL ÖZELLİKLER

- Geniş LCD ekran
- Dijital gösterge tahmin ya da hata yapmaksızın tam değerinde RPM gösterir
- Son değer/maksimum değer/minimum değer hafızasında otomatik olarak depolanır ve istendiğinde gösterilebilir.
- Dayanıklı ve uzun ömürlü komponentlerin yanı sıra hafif ABS plastik dış kabı sayesinde yıllarca bakım gerektirmeden çalışır. Dış kabı her iki elde de rahatlıkla kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.

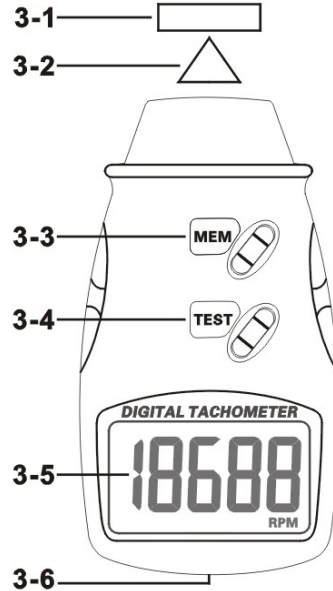
2. TEKNİK ÖZELLİKLER

Gösterge	: Fonksiyon bildirimli, 5 basamaklı, 18mm (0,7") LCD,
Ölçüm aralığı	: 2,5 – 99.999 RPM (r/min)
Çözünürlük	: 0,1 RPM (2,5 – 999,9 RPM) 1 RPM (1.000 RPM üzeri)
Doğruluk	: +/- (%0,05 +1 basamak)
Örnekleme süresi	: 0,8 sn. (60 RPM üzeri)
Ölçüm aralığı seçimi	: Otomatik

Hafıza	:Son değer, Maksimum değer, Minimum değer
Algılama uzaklığı	: 50 – 200 mm / 2"-10" (LED) 50 -500 mm / 2"-20" (Laser)
Zaman tabanı	: Kuartz kristal
Devre	: Tek yonga LSI devresi
Pil	: 6F22 9V
Güç tüketimi	: Yaklaşık 35mA (LED) Yaklaşık 30mA (Laser)
Çalışma sıcaklığı	:0-50°C (32-122°F)
Ölçüler	: 131x70x29mm
Ağırlık	: 160g (pil dahil)
Aksesuarlar:	
	• Taşıma çantası 1 ad.
	• Yansıtıcı işaret bantları (600mm)
	• Kullanım kılavuzu 1 ad.
	• 6F22 9V pil 1 ad.

3. ÖN PANEL AÇIKLAMALARI

- 3.1 Yansıtıcı işaret
- 3.2 İşaret ışığı kaynağı
- 3.3 Hafıza düğmesi
- 3.4 Ölçme düğmesi
- 3.5 Gösterge
- 3.6 Pil haznesi ve kapağı



4. ÖLÇME SÜRECİ

Ölçüm yapılacak yere yansıtıcı işareti yapıştırın. Ölçme düğmesine basarak işaret ışığı kaynağını hedefe tutun. Hedef, ışık kaynağına göre ayarlandığında ekran göstergesinin yandığını doğrulayın.

5. ÖLÇME SIRASINDA DİKKAT EDİLECEKLER

5.1 YANSITMA ETİKETİ

Yaklaşık 12mm (0.5") kare boyutlarında sunulmuş olan yapışkan işaret bandını kesin ve dönüş miline yapıştırın.

- a. Yansıtma yapmayan bölge mutlaka yansıtılmalı bölgeden daha büyük olmalıdır.
- b. Milin kendisi yansıtma özelliğe sahip ise, uygulama yamadan önce bu bölge siyah bant ya da boya ile kapatılmalıdır.
- c. Uygulama yapılacak mil yüzeyi temiz ve pürüzsüz olmalıdır.

5.2 ÇOK DÜŞÜK RPM ÖLÇÜMÜ

Çok düşük RPM değerlerinin ölçülmesi durumunda kullanıcıya orta mesafede ekstra yansıtma etiket kullanmasını tavsiye edin. Daha sonra ortaya çıkan değeri ikiye bölün.

5.3 PİL SAKLAMA

Cihaz uzun süre kullanılmayacaksa pillerini çıkarınız.

6. HAFIZA

- 6.1 Okunan o anki değer (son değer, maksimum değer, minimum değer) ölç butonuna basıp kapatmadan önce hafızaya alınır. Örnek Fig.1
- 6.2 Kaydedilen bu değer hafıza düğmesine basıldığında sırasıyla ekrana gelir. "UP" maksimum değeri, "dn" minimum değeri ve "LA" son değeri gösterir.

7. PİL DEĞİŞİMİ

- (1) Ekranda pil işareti çıktığında pil değiştirmek gerekir.
- (2) Pil haznesi kapağını kaldırıp (3-6) pilleri değiştirin.
- (3) 6F22 9V pilleri uygun şekilde yerleştirip kapağı kapatın.