

STROBOSKOP

PCE-LES 103-ICA



- » Işık şiddeti: 3 adet High Power LED
- » FPM ve Hz cinsinden ayarlanabilir flaş frekansı
- » 1000 Hz'de, 30 cm'de, % 1'de: 6160 lüks
- » Dijital darbe genlik modülasyonu
- » -360° ... 360° faz kayması
- » x2 ve ÷2 tuşlarını kullanarak hızlı ayarlama
- » Sezgisel kontrol tuşları ve net ekran
- » ****Cep boyu****
- » ****ISO Kalibrasyon Sertifikası dahil****

Stroboskop PCE-LES 103 ile dönen makinelerin hareketi hızlı ve kolay bir şekilde analiz edilebilir. Stroboskopta 1000 Hz'de, 20 cm'de, % 1'de: 11730 lüks ışık şiddeti üreten 3 High Power LED bulunur. Stroboskop, flaş frekansını hem FPM hem de Hz olarak hassas bir şekilde ayarlama imkanı sunar. Bunun haricinde, Stroboskop, şarj edilebilir pil sayesinde küçüktür, kullanışlıdır ve şebekeden bağımsızdır.

Stroboskop, 10 tuş kullanılarak sezgisel bir şekilde çalıştırılır ve hızlı ayarlamalar yapılmasına olanak tanır. Faz kayması, gözlem noktasının değişken bir şekilde hareket ettirilmesini sağlar. Darbe genişliği, süreyi ve dolayısıyla flaş frekansının yoğunluğunu ayarlamak için kullanılabilir. Stroboskopun ekran parlaklığı ayarlar menüsünden seçilebilir ve ekran bir süre boyunca kullanılmadığında kapatılabilir. Bu özellik, pil ömrünün uzamasını sağlar.

Özellikler

Frekans

Ölçüm aralığı 60 ... 9999,99 FPM

Çözünürlük 0,01 FPM

Hassasiyet Ayarın \pm % 0,003'ü veya \pm 1 LSD

Frekans

Ölçüm aralığı 10000 ... 300000 FPM

Çözünürlük 0,1 FPM

Hassasiyet Ayarın \pm % 0,003'ü veya \pm 1 LSD

Frekans

Çözünürlük 0,01 Hz

Hassasiyet Ayarın \pm % 0,003'ü veya \pm 1 LSD

Genel teknik bilgiler

Ekran tipi LCD-renkli ekran

Ekran boyutu 2,8 inç

Kayıt alanı Dahili hafıza

Çalışma süresi 4,5 saat

Otomatik kapanma ayarlanabilir 2 ... 10 dk.

Otomatik kapanma devre dışı bırakılabilir Evet

Faz kayması -360 ... 360 °

Menü dili Türkçe, İngilizce (ABD), Lehçe, İspanyolca, Almanca, Çince, Rusça, Fransızca, İtalyanca, Hollandaca

Koruma sınıfı (cihaz) IP52

Güç kaynağı 5V DC, 2A

Akü / Batarya 1 x 7,4 V dahili , Lityum-iyon pil

Pil kapasitesi 2200 mAh

Çalışma koşulları -20 ... 60 °C , % 35 ... 85 n.o.

Depolama koşulları -20 ... 60 °C , % 35 ... 85 n.o.

Boyutlar (U x G x Y) 165 x 90 x 35 mm

Ağırlık 284 g