



Teknik Katalog [Termometre]

[PCE-TH 5]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C
34303 Küçükçekmece/ İstanbul
Türkiye

Mail: info@pce-cihazlari.com.tr
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

www.pce-instruments.com/turkish
www.pce-instruments.com

Sıcaklığın ve Nemin kaydı için Termo-Higrometre / Dahili Sensör / Ek olarak çığ noktası ve yaş termometre sıcaklığı kaydı yapılır / Data-Hold-Fonksiyonu / Min.-, Maks.- ve ortalama değer / Pil tasarruf Fonksiyonu /

Termo-Higrometre PCE-TH 5 Universal-Sıcaklık / Nem-Ölçüm Cihazı olarak çevresel sıcaklığın ve nemin ve ayrıca çığ noktasının ve yaş termometre sıcaklığın ölçümüne imkan tanır. Termo-Higrometre PCE-TH 5 sıcaklığı ve nemi dahil Sensör üzerinden kaydeder ve çığ noktası ve yaş termometre sıcaklığın hesaplamasına imkan tanır. Data-Hold-Fonksiyonu sayesinde ölçüm değeri Ekranda kaydedilebilir. İzi okunaklı Ekran ayrıca ölçümün min., maks. ve ortalama değerini gösterebilir. Termo-Higrometre uzun ömürlü Lityum-Pil ile teslim edilir ve Pil tasarruf Fonksiyonu sayesinde, yani 15 dakika kullanım dışında otomatik kapanma, uzun süre kullanılabilir. Burada Termo-Higrometre ve bu cihaza benzer çeşitli cihazlar hakkında daha fazla bilgiyi bulabilirsiniz. Bu Termo-Higrometrenin teknik bilgileri için aşağıdaki teknik özelliklere bakınız.

Özellikleri

- Sıcaklık ve Nem için
- Data-Hold-Fonksiyonu
- Dahili Sensör
- Min.-, Maks.- ve ortalama değer ile
- Pil tasarruf Fonksiyonu
- Çığ Nokta ve Yaş Termometre Sıcaklığı

Teknik Özellikleri

Sıcaklık Ölçüm Aralığı	-20 ... +50 °C
Çözünürlük	0,1 °C
Hassasiyet	±0,6 °C
Nem Ölçüm Aralığı	0 ... 99,9 % b.N.
Çözünürlük	0,1 % b.N.
Hassasiyet	±3 % b.N. (25 °C'de, 10 ... 90 %), yoksa 5 % b.N.
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-20 ... +50 °C, <80 % b.N.
Güç Kaynağı	CR2032 Lityum-Pil
Boyutlar	135 x 18 x 36,3 mm

Teslimat İçeriđi;

1 x PCE-TH5,

1 x CR2032 Lityum-Pil,

1 x Kullanım Kılavuzu.