



Teknik Katalog [CO₂ Ölçer]

[PCE-RCM 12]

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

Çevresel koşulların ölçülmesini yönlendirmek için CO2 Ölçer /**HCHO, partikül madde tayini (PM2.5 / PM10) / Sıcaklık ve bağıl nem / 3 inç TFT LCD ekran**

PCE-RCM 12 CO2 Ölçer, çevresel parametrelerin yönlendirme muayenesine hizmet etmektedir. CO2 Ölçer, ince toz, sıcaklık ve bağıl nem ölçümü sağlamaktadır. CO2 Ölçerin parlak ekranı, daha önce bahsedilen parametreler hakkında bilgi sağlamaktadır. Ortam izleme, cihaz bir güç kaynağına bağlı olmadan beş saatte CO2 Ölçer ile sürekli olarak kullanılabilir.

Kalıcı ölçüm için, CO2 Ölçer ile bir USB arabiriminden şebekeye bağlanabilir. CO2 Ölçer kapalıysa, şarj edilebilir pil iki saat içinde yeniden şarj edilir. Karbondioksit ölçülürken, ölçüm cihazı 0 ile 9,999 ppm arasında geniş bir ölçüm aralığına sahiptir. Konsantrasyonların gösterimi, bir renk derecelendirme ölçüği kullanılarak daha da basitleştirilmiştir, çünkü bu, doğrudan kullanıcıya hava kalitesi hakkında bilgi sağlamaktadır.

Sağlığa zararlı olabilen formaldehitin oryantasyon ölçümüne ek olarak, gerçekleştirilecek partiküler madde kirliliğinin yönelik ölçümü de vardır. Maksimum çapı 10 mikron (PM10) olan partiküler ile 2.5 mikron (PM2.5) çapa kadar partiküler arasında bir ayırım yapılır.

Özellikler

- CO2 ve formaldehit ölçümü
- Oda sıcaklığı ve nem şartname
- İnce toz ölçümü (PM2,5 / PM10)
- 9999 ppm'e kadar büyük CO2 ölçüm aralığı
- Ölçülen değerlerin değiştirilmesi
- 5000 ölçüm grubuna kadar hafıza
- Tarih ve saat göstergesi
- USB arabirim
- 3 "büyük TFT-LCD ekran
- Güvenli ve kolay kullanım

Teknik Özellikler

| | |
|---------------------------------------|--|
| Partiküler Madde Ölçüm Aralığı | PM2,5 / PM10 |
| Partiküler Ölçümü- Ölçüm Aralığı | 0 ... 2000 µg/m ³ |
| Partiküler Ölçümü- Çözünürlük | 1 µg/m ³ |
| | |
| Ölçüm Aralığı CO2 | 0 ... 9999 ppm |
| Hassasiyet CO2 | Okumanın ±% 5'i veya ± 75 ppm |
| Çözünürlük CO2 | 1 ppm |
| | |
| Ölçüm Aralığı Formaldehit | 0,00 ... 5,00 mg/m ³ |
| Hassasiyet Formaldehit | ±5 % v. Mb |
| Çözünürlük Formaldehit | 0,01 mg/m ³ |
| | |
| Ölçüm Aralığı Nem | 0 ... 100 % r.F. |
| Nem Hassasiyeti | ±% 3,5 r.F. (20 ... 80% rh.) |
| | ±% 5 r.F. (0 ...% 20 r.F. / 80'de ...100 % r.F.) |
| Nem Çözünürlüğü | 0,1 % r.F. % |
| | |
| Sıcaklık Ölçüm Aralığı | -20 ... +70 °C |
| Hassasiyet Sıcaklığı | ±2 °C |
| Çözünürlük Sıcaklığı | 0,1 °C |
| | |
| Ses Sensörü | APO tarafından Uyandırma |
| Güç Kaynağı | 2400 mAh, şarj edilebilir batarya |
| Pil Ömrü | 5 saatte kadar sürekli ölçüm |
| Doldurma | USB 5 V / 1 A üzerinden |
| Şarj Süresi | 2 saat (kapalı olduğunda) |
| Otomatik Uyku Modu | gerekirse ayarlanabilir |
| Ekran | 3 inch TFT LCD ekran, 240 x 400 piksel |
| | |
| Veri Depolama | 5000 ölçüm grubu |
| Çalışma Sıcaklığı | 0 ... +50 °C |
| Depolama Sıcaklığı | -10 ... +60 °C |
| Boyutlar | 85 x 75 x 155 mm |
| Ağırlık | 360 g |

Teslimat İçeriği:

1 x CO2 Ölçer PCE-RCM 12,
1 x USB Kablosu,
1 x Pil,
1 x Şarj Adaptörü,
1 x Kullanım Kılavuzu.