



# Teknik Katalog

## [Laboratuvar Terazisi]

[PCE-TB 1.5]

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](mailto:info@pce-cihazlari.com.tr)  
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47  
Faks: +90 (0) 212 471 11 50

TR

[www.pce-instruments.com/turkish](http://www.pce-instruments.com/turkish)  
[www.pce-instruments.com](http://www.pce-instruments.com)

**30 kg'a kadar ölçüm yapabilen uygun fiyatlı Laboratuvar Terazisi / 0,05 g'ye kadar hassasiyet / Pil ile çalışma / Çift yönlü RS232 arayüzü / Platform boyutu 300 x 210 mm / İsteğe bağlı olarak satın alınabilir özellikler: LAN, Wi-Fi, 4-20 mA, 0-10 V veya 3 potansiyelsiz kontak**

Laboratuvar Terazisi PCE-TB serisi, çok fonksiyonlu uygulama aralığı nedeniyle öne çıkmaktadır. Ancak, Laboratuvar Terazinin sadece geniş kapsamlı fonksiyonları değil, iletişim seçenekleri de cihazı öne çıkarmaktadır. Laboratuvar Terazisi çift yönlü bir RS-232 arayüzü ve USB arabirimine sahiptir. Bu nedenle, Laboratuvar Terazisi her programcı için çok iyi bir temel sağlar (kullanım kılavuzunda arayüz tanımı). Laboratuvar Terazisi, bilgileri, sürekli (saniyede yaklaşık 10 değer) veya isteğe bağlı olarak otomatik şekilde bir bilgisayara aktarır. Laboratuvar Terazisi bir sisteme entegre etmenin bir başka seçeneği, opsiyonel olarak satın alınabilir arayüzler olacaktır. Örn., LAN, WiFi, analog çıkış 4 ... 20 mA veya 0 ... 10 V ve üç potansiyelsiz kontaklı ağırlık limiti fonksiyonu. Laboratuvar Terazinin önemli fonksiyonları arasında; madde sayımı, yüzde hesaplama, formülasyon tartımı, hayvan tartımı, istatistiksel tartım, toplama fonksiyonu, eşik fonksiyonu, çeşitli tartım fonksiyonları vb. bulunur. Laboratuvar Terazisi, pil ve adaptörle de çalışabilir ve aynı zamanda mobil kullanım için de uygundur. İsteğe bağlı ProCell yazılımı ile Laboratuvar Terazinin tartı verilerini herhangi bir sisteme alabilirsiniz. Verilerin aktarılacağı yerler: Excel, Word, DHL, SAP vb.

### Özellikler

- Parça sayma fonksiyonu
- 8 farklı tartım birimi
- Ağırlığı yüzde olarak karşılaştırma
- Ayarlanabilir filtre (tepki süresi)
- Hayvan tartım fonksiyonu
- Maks. tartım
- Hata payı belirlenmesi min / ok / max
- Birkaç tartım değerinin toplanması
- İstatistik değerlendirmesi
- Formülasyon tartımı
- Ayarlanabilir RS232 ve USB arayüzü

- Çift yönlü arayüz
- Yazıcı dili Line Modu ve EPL2
- Ayarlanabilir ekran arka plan ışıkları
- Ayarlanabilir otomatik kapanma
- Adaptör veya pil ile çalışma
- Pil doğrudan terazi içinde şarj edilir
- Harici kalibrasyon
- Yapılandırılabilir menu
- İsteğe bağlı Analog / Şartel kontakları

### Teknik Özellikler

|                    |  |
|--------------------|--|
| Tartım Aralığı     | 1,5 kg   |
| Çözünürlük         | 0,05 g   |
| Dara Aralığı       | Tüm tartım aralığını kapsayan  |
| Dengeleme Zamanı   | yaklaşık. 3 s  |
| Ekran              | Arka aydınlatmalı LCD ekran  |
| Basamak Yüksekliği | Yaklaşık. 30 mm  |
| Tartım Birimi      | ct / g / kg / lb / oz / ozt / gr / dwt   |
| Arayüz             | Çift yönlü RS-232 ve USB   |
| Kalibrasyon        | Herhangi bir M1 ağırlık standardı üzerinden harici                                       |
| Çalışma Sıcaklığı  | -10 °C ... +40 °C  |
| Güç Kaynağı        | ~ 230 V 50 Hz 12 V 1.2 A adaptör veya CE 6 V / 4.5 Ah<br>pil (teslimatta dahil değildir) |
| Pil Ömrü           | Yaklaşık 50 saat / 100 saat (arka plan ışıkları ile /<br>olmadan)                        |
| IP Kodu            | IP 54  |
| Çap Platformu      | 316 x 223 mm   |
| Boyutlar           | 350 x 328 x 115 mm   |
| Ağırlık            | Yaklaşık. 3,5 kg   |

---

**Teslimat İçeriđi:**

- 1 x Laboratuvar Terazisi PCE-TB 1.5,
- 1 x Adaptör,
- 1 x Paslanmaz elik Tartı Platformu,
- 1 x Kullanım Kılavuzu.