



**110 gr.'a kadar ölçüm aralığı ile Nem Belirleyici Terazi / Okunabilirlik 10 mg / 0,01 gr.  
/ Nem belirleme için ısıtma bölümü / RS-232 Arayüz / 15 kurutma programı için  
dahili hafıza / Kalibrasyon Fonksiyonu**

Nem Belirleyici Terazi PCE-MA 110 çeşitli malzemelerin tartımı ve nem oranının belirlenmesi için geliştirilmiştir. Nem Belirleyici Terazi PCE-MA 110 halojen lambaları ile 199 °C'ye kadar ısıtılabilen ısıtma bölümü ile donatılmıştır. Bu bölümde tartılacak malzeme kurutulur ve ağırlık farkında doğru nem oranı belirlenir. Nem Belirleyici Terazi ile 0,01 gr.'lık okunabilirliği sayesinde en küçük ağırlık farklılıkları belirlenebilir. Nem Belirleyici Terazi diğer özellikleri ise büyük LCD-Ekrandır ve 15 çeşitli kurutma programının dahili hafızasında kaydedile bilinmesidir. Ayrıca RS-232 Arayüz üzerinden Nem Belirleyici Terazi PCE-MA 110'u bilgisayar ile bağlayabilirsiniz. Tekrar Kalibrasyonu teslimata dahil 100 gr.'lık ağırlığı ve dahili Kalibrasyon Fonksiyonu ile her an gerçekleştirilebilir.

Nem Belirleyici Terazi PCE-MA 110 özellikle örn. granüller, peletler ya da yem giriş kontrolleri için uygundur.

### Özellikler

- Tartım aralığı: 110 gr.
- Okunabilirlik: 10 mg / 0,01 gr.
- Nem belirlenmesi için ısıtma bölümü
- RS-232 Arayüz
- 15 kurutma programına kadar hafıza
- kolay kullanım
- ayarlanabilir ısıtma süresi
- Tekrar Kalibrasyon için Kalibrasyon Fonksiyonu
- 100 gr. Kalibrasyon ağırlığı teslimata dahildir
- 9 Membran Tuşu ile büyük LCD-Ekran

### Teknik özellikleri

Tartım aralığı	110 gr.
Okunabilirlik	10 mg / 0,01 gr.
Isıtma elementi	Halojen lamba
Sıcaklık aralığı	+40 ... +199 °C
Isıtma süresi	1 ... 99 dak. ayarlanabilir
Nem ölçüm aralığı	0 ... 100 %
Okunabilirlik	0,2 %

---

Hafıza	15 Kurutma Programı
Ekran	LCD, 9 Membran Tuşu
Güç kaynağı	220 V / 50 Hz
Boyutlar	200 x 180 x 380 mm

**Teslimat İçeriği**

- 1 x PCE-MA 110 Nem Belirleyici Terazî
- 1 x Rüzgar Koruması
- 1 x Numune Kapları,
- 1 x Elektrik Kablosu
- 1 x Numune Kapak Tutucusu
- 1 x Plastik kutuda 100 gr. Ağırlık ,
- 1 x Kullanım Kılavuzu