

MIKRO TERAZİLER

Mikro terazi MYA 4Y.P (Pipet kalibrasyonu için özel dizayn)



Yenilikçi 2-noktada ayar sistemi

Yepyeni ayar sistemi, en yüksek ölçüm hassasiyetini garanti eder. Doğrusallık hatasını en aza indirir ve tüm tartım bölgesinde güvenilir gösterim sağlar.

Yeni CPU ile daha hızlı ölçüm

Çift çekirdekli 2 x 1GB işlemcili 4Y teraziler, daha hızlı operasyon, daha kısa kararlılık süresi ve yüksek tekrarlanabilirlik değeri içeren önemli performans üstünlükleri yaratır.

İzleme ve elektrostatik etkilerin giderilmesi

Tartım kabini içine ilave 'de-iyonizör modülü' kurulumu ile numune ve ölçülecek malzemenin maruz kalacağı elektrostatik etki yok edilir.

Daha fazla veri işleme imkânı

8GB RAM daha kompleks rapor formatında verilerin kayıt edilmesi imkanı sağlar. Tartım serilerinin zaman ve statik veri diyagramlarına rahatlıkla ulaşılabilir.

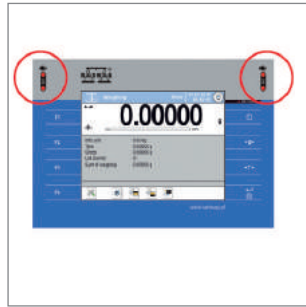
Daha yüksek hassasiyet ve tekrarlanabilirlik

sd ≤ 1d ile 4Y terazileri kütle ölçüm kalitesinde yeni standartlar yaratmıştır.



USB bellek ile bilgi alış verişi

- Terazi yazılımı güncelleme
- Tartım bilgisi aktarımı
- Veri tabanı export/import
- Terazi ayarları export/import
- Teraziler arası bilgi aktarımı



Infrared proximity sensörler ile:

- YAZDIRMA fonksiyonu
- DARA ALMA fonksiyonu
- SIFIRLAMA fonksiyonu



Taşınabilirlik
Ekstra opsiyon:
-Terazi ile kablosuz haberleşme



Haberleşme bağlantıları

- Ethernet
- 2xUSB
- 2xRS 232
- 4 in / 4 out
- WiFi 2,4GHz b,g,n

Aksesuarlar

Profesyonel-Titreşimsiz tartım masası	Şeffaf plastik koruyucu kılıf (WLC, R, X2, 3Y, 4Y Serisi)
AClass PP7 Thermal yazıcı	Harici gösterge (WD-4, WD-5, WD-6)
TMU220D Nokta vuruşlu yazıcı	Barkod okuyucu
GODEX G300 Etiket yazıcı	Pipet kalibrasyon adaptörü (AS.3Y, XA.4Y, MYA.4Y)
Dara alma veya yazdırma için ayak butonu (R,X2, 3Y,4Y Serisi)	Pipet kalibrasyon - PC yazılımı
Ücretsiz PC yazılımı	Ortam koşulları takip modülü (Nem-Basınc-Sıcaklık) (3Y,4Y,X2)
Harici batarya (R, X2, XA, 3Y, 4Y Serisi)	PC veya Printer haberleşme kablosu

Teknik Bilgi:

	MYA 21.4Y.P M
Maksimum kapasite	21 g
Taksimata	1 µg
Doğrusallık	±7 µg
Dış merkez yük sapması	7 µg
Hassasiyet ofset	$4 \times 10^{-6} \times R_t$
Hassasiyet sıcaklık kayması	$1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$
Hassasiyet zaman kayması	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times R_t$
Minimum ağırlık (USP)	2,4 mg
Minimum ağırlık (U=%1, k= 2)	0,24 mg
Kefe ebadı	ø 26 mm
Tartım odası boyutları	ø 90 x 90 mm
Kararlılık süresi	~ 10 s
Ayar / Kalibrasyon	Otomatik (dahili)
Çalışma sıcaklığı	+10 ~ +40 °C
Atmosferik nem	%40 ~ %80
Güç kaynağı	13,5 ~ 16 V DC / 2,1 A
Kutu	ABS plastik
Gösterge	5,7" dokunmatik ekran
İşlemci	2 x 1 GHz
Hafıza	RAM: 256 MB DDR2, flash: 8 GB microSD
Arayüz	2 x USB, 2 x RS 232, Ethernet 10/100 Mbit, WiFi modül - opsiyonel
Ses modülü	Var (sesli mesaj desteği)
Video desteği	Var (videolu ve multimedyalı açıklamalar)
Giriş / Çıkış	4 giriş / 4 çıkış (dijital)

Ebatlar:

