

MR Analitik Teraziler Sağlam ve Güvenilir



Kolaylık Sağlayan Tasarım

Otomatik ayarlama ve yönlendirmeli dengeleme gibi ileri seviye teknolojiler, günlük tartım proseslerini kolaylaştırır. Pürüzsüz yüzeyler ve yuvarlatılmış kenarlarla sağlam bir yapıya sahiptir, temizlenmesi kolaydır.



Kolay Entegrasyon

Çoklu arayüzler ve MT-SICS komutları, MR terazinizi PLC ve MES sistemlerine ve diğer laboratuvar cihazlarına bağlamanızı kolaylaştırır.



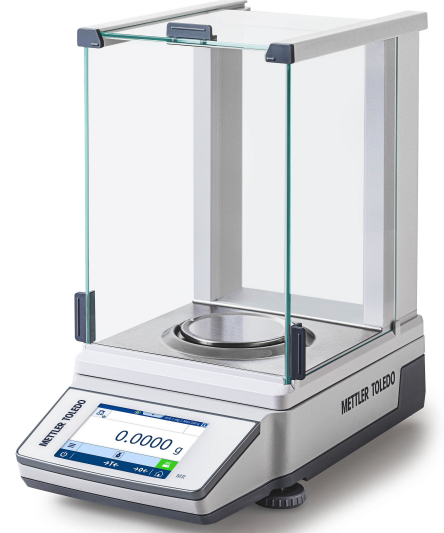
Kullanıcı Yönetimi

Farklı kullanıcı grupları ve profilleri sayesinde operatörlerin sadece görevlerini yerine getirmek için ihtiyaç duydukları işlevleri ve uygulamaları görmelerini sağlayarak prosesleri kolaylaştırır ve hataları azaltır.



Kolay Temizlenir

Yüksek kaliteli malzemelerden üretilen bu teraziler, hızlı ve kolay temizlenen pürüzsüz yüzeylere ve yuvarlatılmış kenarlara sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. QuickLock rüzgârlık, tek bir hareketle kolaylıkla çıkarılabilir, damlama tepsisi de kolayca dışarı alınabilir. Tüm parçalar bu-laşık makinesinde yıkanabilir.



Tüm Ortamlar İçin Tartım Ortağınız

Bu güvenilir teraziler, en zorlu tartım ortamlarında bile tutarlı ve doğru sonuçlar verir. İster laboratuvarında ister fabrikada olun, dâhilî uygulamalar ve çoklu bağlantı seçenekleri, bu sağlam terazileri son derece çok yönlü hâle getirir.

Tamamen metal gövde ve dayanıklı bileşenler, kir ve kimyasallara karşı koruma sağlamak için en zorlu ortamlarda test edilmiştir. Aşırı yük koruması, tartım hücrelerini aşırı yüklere ve tartım kefesine yanlışlıkla bir şeylerin düşmesine karşı korur.

Teknik Özellikler



	MR104	MR204	MR304
Sınır değerler			
Kapasite	120 g	220 g	320 g
Okunabilirlik	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Tekrarlanabilirlik (5% yükte)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Doğrusallık sapması	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Hassasiyet sapması (nominal yükte) ▲	0.5 mg	0.8 mg	1 mg
Tipik değerler			
Tekrarlanabilirlik (5% yükte)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Doğrusallık sapması	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg
Hassasiyet sapması (nominal yükte) ▲	0.3 mg	0.5 mg	0.6 mg
Minimum ağırlık (USP, tolerans = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Minimum ağırlık (tolerans = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Ölçüme hazır olma süresi	2 s	2 s	2 s
Boyutlar ve diğer özellikler			
Terazinin boyutları (G x D x Y)	209 x 351 x 354 mm	209 x 351 x 354 mm	209 x 351 x 354 mm
Tarım kefesinin boyutları (G x D)	–	–	–
Tarım kefesinin çapı	90 mm	90 mm	90 mm

▲ dahili ağırlıkla terazi ayarlama

▼ 5% yükte belirlenmiş, k = 2

Tüm modeller, ticari onaylıdır.

Özellikler

Performans

- Elektromanyetik Kuvvet Kompanzasyonlu (EMFC) tartım hücresi
- FACT otomatik dâhilî ayarlama

Verimli Çalışma

- 4,5 inç dokunmatik ekran
- 8 dâhilî uygulama
- İstatistiksel veri analizi

Kalite Güvencesi

- OIML/NTEP onaylı
- Kullanıcı yönetimi
- Dengeleme yardımcısı
- Yapılandırılabilir numune ve proses kodları
- Etkinlik günlüğü
- Önceden tanımlanmış rutin testler

Veri Yönetimi

- 4 arayüz: USB-A, USB-C, RS232, Ethernet
- Bluetooth seçeneği
- İleri seviye raporlama

- İmleç konumuna ekleme
- MT-SICS
- EasyDirect Terazi yazılımı

Sürdürülebilir Değer

- Tamamen metal gövde
- Aşırı yük koruması
- Enerji tasarrufu modu
- Kolay temizlenen QuickLock rüzgârlık

Aksesuarlar

EasyDirect Terazi veri yönetimi yazılımı, yazıcılar, ağırlıklar, yoğunluk kiti ve Bluetooth adaptörü dâhil olmak üzere çok çeşitli aksesuarlarımızla performansı artırın, ergonomiyi iyileştirin ve verilerinizi verimli şekilde kullanın.

Aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi için lütfen web sayfamızı ziyaret edin:

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Teknik deęişikliklere tabidir.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Her hakkı saklıdır.
30924346A tr
Group Marketing

www.mt.com/MR-analytical

Daha fazla bilgi için



30924346