

MA Kompakt Teraziler Taşınabilir ve Kullanışlı



Kompakt ve Taşınabilir

Esnek kullanımlı bu teraziler, yalnızca çalışma tezgâhınızda değerli olan alandan tasarruf sağlamakla kalmaz, aynı zamanda tartım yapmak istediğiniz her yere kolayca taşıyabilmeyi sağlayacak ve az yer kaplayacak şekilde tasarlanmıştır.



Kolay Kullanım

Büyük ve parlak ekran kolaylıkla okunur, ekrandaki talimatlar da her tartım prosedüründe size yol gösterir. Hesaplamalar otomatik olarak yapılır ve sonuçları yazdırmak veya bir depolama cihazına aktarmak kolaydır.



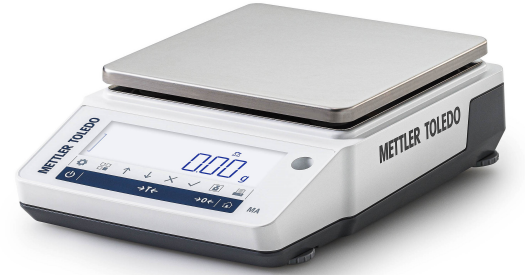
Uzun Ömürlü

Yüksek kaliteli malzemeleri ve sağlam yapıları sayesinde bu teraziler son derece dayanıklıdır. Zorlu tartım ortamlarında yoğun olarak kullanılsa bile uzun yıllar boyu güvenilir servis hizmetine güvenebilirsiniz.



Dâhilî Ayarlama

Sadece tek bir tuşa basarak terazinin kendi dâhilî test ağırlıklarını kullanıp bir ayar prosedürünü gerçekleştirmeyi sağlayabilirsiniz. Bu kolay işlem, her zaman doğru tartım sonuçları elde edilmesine yardımcı olur.



Kolay Günlük Tartım

Kolay Günlük Tartım

Taşınabilir laboratuvar terazilerimiz, kaliteden veya tartım performansından ödün vermez. Bu sağlam teraziler, yerel güç kaynağına bağlanarak veya pille çalıştırılabilir. Böylece tartım yapmanız gereken her yerde ve her zaman doğru tartım sonuçları alacağınıza güvenebilirsiniz.

Parlak LCD ekran mükemmel okunabilirlik sağlarken, cam yüzey de aşınma ve yıpranmaya karşı dayanıklıdır ve kolay temizlenir. Dokunmatik tuşlar, terazinin kullanımını ve kullanıcı arayüzündeki menülerde gezinmeyi kolaylaştırır.

Teknik Özellikler



	MA602P	MA2002P	MA6001P
Sınır değerler			
Kapasite	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Okunabilirlik	10 mg	10 mg	100 mg
Tekrarlanabilirlik (5% yükte)	10 mg	10 mg	100 mg
Doğrusallık sapması	20 mg	20 mg	200 mg
Hassasiyet sapması (nominal yükte) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
Tipik değerler			
Tekrarlanabilirlik (5% yükte)	7 mg	7 mg	70 mg
Doğrusallık sapması	6 mg	6 mg	60 mg
Hassasiyet sapması (nominal yükte) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Minimum ağırlık (USP, tolerans = 0.10%) ▼	14 g	14 g	140 g
Minimum ağırlık (tolerans = 1%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Ölçüme hazır olma süresi	1.5 s	1.5 s	1 s
Boyutlar ve diğer özellikler			
Terazinin boyutları (G x D x Y)	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm
Tarım kefesinin boyutları (G x D)	160 x 160 mm	160 x 160 mm	160 x 160 mm
Tarım kefesinin çapı	–	–	–

▲ dahili ağırlıkla terazi ayarlama

▼ 5% yükte belirlenmiş, k = 2

Tüm modeller, ticari onaylıdır. Dâhilî test ağırlıkları olmayan modeller de vardır (ExCal).

Özellikler

Performans

- Gerilim ölçümlü tartım hücresi
- Dâhilî ayarlama

Verimli Çalışma

- LCD hibrit dokunmatik ekran
- 10 dâhilî uygulama
- İstatistiksel veri analizi

- Güç kablosu ve pille çalışma
- Az yer kaplayan tasarım
- Tak ve Çalıştır

Kalite Güvencesi

- OIML/NTEP onaylı
- Ön seviye göstergesi
- Aşırı yük koruması
- Numune Kodu

Veri Yönetimi

- 2 arayüz: USB-A, RS232
- Bluetooth seçeneği
- Kolay veri aktarımı için ağırlık ölçüm sonucu transfer işlevi
- MT-SICS
- EasyDirect Terazi yazılımı

Aksesuarlar

EasyDirect Terazi veri yönetimi yazılımı, yazıcılar, ağırlıklar ve yoğunluk kiti dâhil olmak üzere çok çeşitli aksesuarlarımızla performansınızı 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.
30924482A tr
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

Daha fazla bilgi için



30924482