

Gelişmiş ve Standart Düzey



Laboratuvar Terazileri

Doğru tartım

Pratik kullanım

Kompakt ve dayanıklı

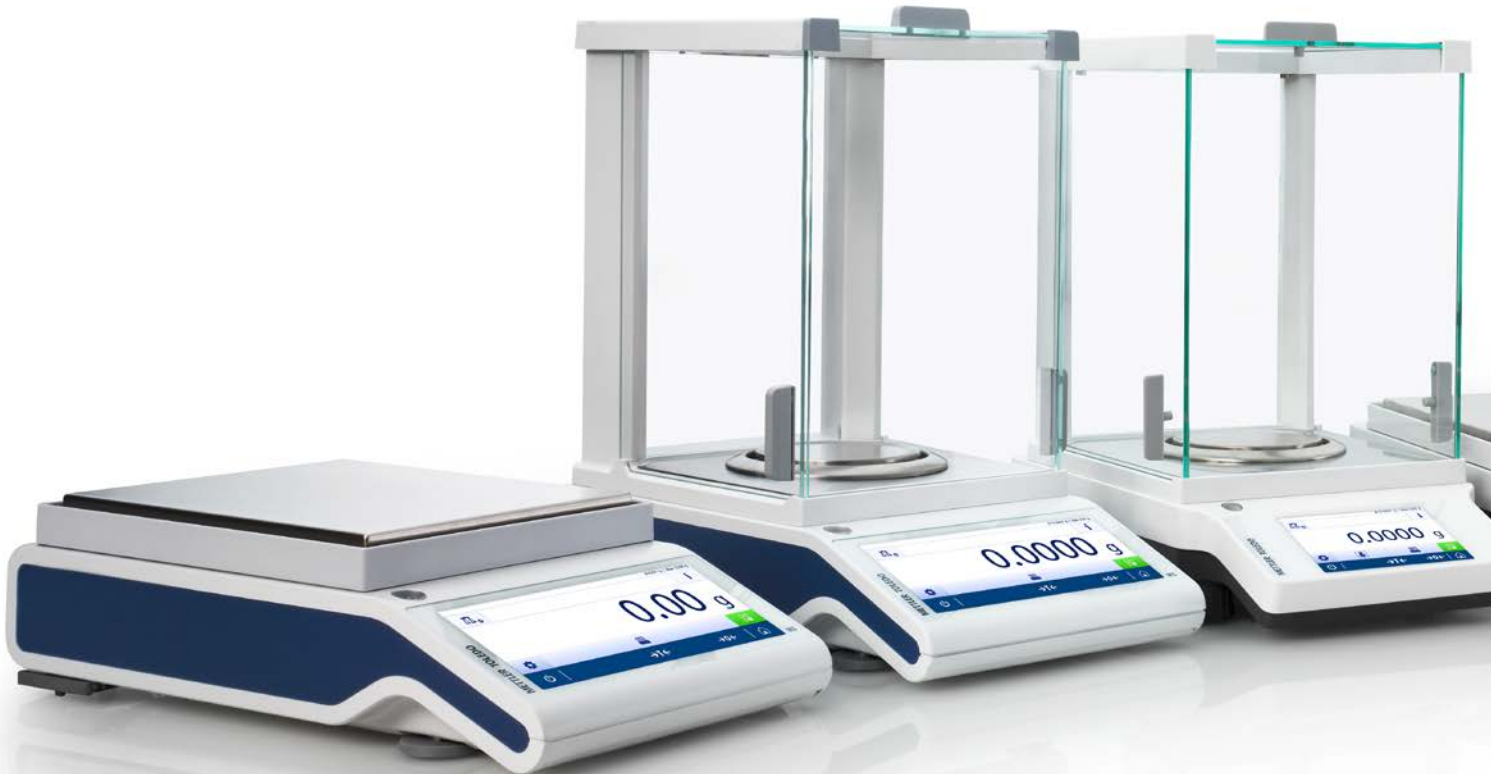
Analitik ve Hassas Teraziler Güvenilir Sonuçlar İçin Güçlü Performans

METTLER TOLEDO

Gelişmiş ve Standart Düzey Güvenebileceğiniz Teraziler

Gelişmiş ve Standart Düzey teraziler, laboratuvarınızdaki temel güç kaynağıdır. Bu sağlam teraziler, size her gün harika performans sağlamak için uzmanlıkla tasarlanmıştır. Kaliteli malzemeler ve yüksek performanslı tartım hücreleriyle üretildiğinden günlük tüm tartım görevlerinizde doğru sonuçlar elde etmek için bu sağlam cihazlara güvenebilirsiniz.

Gelişmiş ve Standart Seviye portföyü, günlük tüm tartım gereksinimlerinize uygun çok çeşitli analitik ve hassas terazilerden oluşur. Yarı mikro terazi, en küçük numuneleri tartmak için 0,01 miligram okunabilirlik sunarken büyük platform hassas terazisi 32 kilograama kadar yükleri tartabilir. Ayrıca, taşınabilir terazilerimiz size her yerde tartım yapma esnekliği sağlar.





Her gün doğru sonuçlar elde etmek için Gelişmiş ve Standart Düzey terazilere güvenebilirsiniz.



Nasıl Seçilir?

Doğru Laboratuvar Terazisi

METTLER TOLEDO çok çeşitli yüksek kaliteli teraziler sunar. Ancak, size özel proses ve doğruluk gereksinimleriniz için doğru olanı nasıl bulacaksınız? Ayrıca hangisi en basit ve en kullanışlı?

Excellence Terazileri - Üstün tartım performansı ve yenilikçi numune işleme teknolojileri, zorlu tartım görevlerinizi verimli, hatasız ve standartlarla uyumlu hale getirmenize yardımcı olur.

Gelişmiş Düzey Teraziler - Mükemmel performansa ve dayanıklılığa ihtiyacınız olduğunda doğru seçim. Pratik kullanım ve entegre uygulamalar, tartım proseslerinizi hızlı ve kolay hale getirir.

Standart Düzey Teraziler - Sağlam ve kullanımı kolay Standart Düzey Terazilerimizle profesyonel tartım dünyasına adım atın. Yüksek kaliteli tasarım ve sağlam performansla tutarlı ve hassas tartım sonuçları elde edin.

GWP® Recommendation doğru teraziyi seçmenize yardımcı olur. Satın alma kararı vermeden önce ihtiyacınız olan güvenliği sağlar.

► www.mt.com/gwp-recommendation

EasyDirect™ Terazi Yazılımı

Elektronik veri işleme özelliği zamandan kazandırır ve manuel aktarma hatalarını önlemeye yardımcı olur. Tüm veriler bir SQL veritabanında güvenli bir şekilde saklanır.



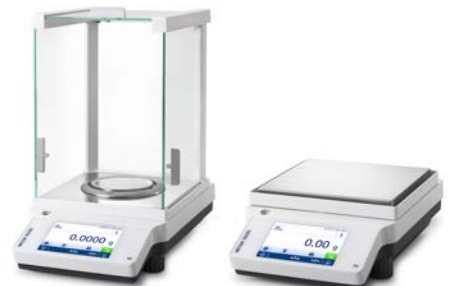
Yazıcıya Bağlayın

Sonuçlarınızı yazdırıp arşivleyerek zamandan kazanın ve elle yazma sırasında yapılan hatalardan kaçının.



Standart Düzey Teraziler

Temel işlemler, Ekonomik Fiyat



ME-T, ME ve PL-E

Data Management
Performance
Productivity

LabX® Yazılımı

Kapsamlı veri yönetimi işlevleri, tüm verilerinizi otomatik olarak işler ve FDA CFR 21 bölüm 11 ile uyumluluğa yardımcı olur.



Excellence Düzey Teraziler

Performans, Verimlilik ve Standartlarla Uyumluluk



XPR ve XSR

► www.mt.com/excellence-analytical
► www.mt.com/excellence-precision

Gelişmiş Düzey Teraziler

Güvenilirlik, Çok Yönlülük ve Konfor



MS-TS, ML-T, MS ve MS-L



MS-TS Teraziler

Güvenilir ve Pratik

MS-TS analitik ve hassas terazileri, tartım verilerinin elektronik aktarımı ve yayınlanması için pratik kullanıcı arayüzü ve dâhilî işlevlerle günlük tartım uygulamalarınızı destekler. 11 akıllı tartım uygulaması görevlerinizi daha da kolaylaştırırken FACT* işlevselliğine sahip ünlü MonoBloc tartım hücresi yüksek tartım performansı sağlar.

MS-TS terazinizi EasyDirect™ Balance PC yazılımımıza bağlayarak verimliliği daha da artırın ve 10'a kadar terazinin tartım verilerinin otomatik olarak işlenmesini sağlayın. Doğru sonuçlar ve daha ileri düzey verimlilik sunan MS-TS terazileri her laboratuvar için sağlam bir yatırımdır.

Büyük ve Renkli Dokunmatik Ekran



7 inç'lik geniş, renkli, TFT dokunmatik ekran, pamuklu, silikon ve nitril eldivenlerle kullanılabilir. Pratik kullanıcı arayüzü ve 18 mm yüksekliğindeki rakamlar günlük işlerinize konfor katar.

Gelişmiş Yayıncılık



Sonuçlarınızı ve ilişkili tartım verilerini nasıl kaydetmek, yazdırmak ve dışa aktarmak istediğinizi yapılandırın. PDF, CSV ve XML dosyaları bir USB bellek çubuğuna, hatta bir FTP sunucusuna kaydedilebilir.

Tamamen Metal Gövde



Komple döküm gövdeli alüminyum kasa sadece tartım hücresini çevreden gelen etkilere ve darbelerle karşı korumakla kalmaz, aynı zamanda aseton dâhil sert kimyasallara karşı da dayanıklılık sağlar.

*FACT otomatik, zaman ve sıcaklık kontrollü dâhilî ayar, sürekli tartım doğruluğu sağlarken gerekli rutin terazi testlerinin sıklığını azaltabilir



Kolay Veri Yönetimi



EasyDirect Balance PC yazılımı ile otomatik olarak 10'a kadar teraziden tartım verileri toplayabilirsiniz. Elektronik veri işleme özelliği zamandan kazandırır ve aktarma hatalarını en aza indirir. Tüm veriler merkezi bir SQL veritabanına güvenli şekilde kaydedilir.

Kullanıcı Yönetimi



Roller ve haklar her kullanıcı için tanımlanabilir ve ayarlanabilir. Kullanıcı yönetimi etkinleştirildiğinde her bir kullanıcının etkinliği tümüyle izlenebilir.

► www.mt.com/ms-analytical
► www.mt.com/ms-precision

ML-T Terazileri

Büyük Özellikler, Bir Arada

Yüksek performanslı bir tartım hücresi, çoklu iletişim arayüzleri ve kullanımı kolay 10 tartım uygulaması, ML-T analitik ve hassas terazilerin şık tasarımına yerleştirilmiştir. Kılavuzlu LevelControl sistemi ve FACT işlevselliği sayesinde doğru sonuçlar elde edilir.

Esnek bağlantı seçenekleri, tartım işlemlerinizi kolaylaştırıp hızlandırmak için bir barkod okuyucuyu ve yazıcıyı hızlı bir şekilde takmanızı kolaylaştırır. Ayrıca, EasyDirect™ Balance PC yazılımımıza bağlanarak tüm tartım verilerinizi elektronik olarak işleyebilirsiniz.

Kompakt Gövde



Kompakt tasarımı çalışma alanınızdan en iyi şekilde yararlanmanızı sağlar ve size tüm cihazlarınızı ve numunelerinizi yanınızda bulundurmanız için ihtiyacınız olan ekstra alanı kazandırır. Hacimli numuneleriniz veya büyük kaplarınız olduğunda özellikle kullanışlıdır.

Sağlam Tartım Hücresi



Otomatik dâhilî ayar özellikli ünlü MonoBloc tartım hücremiz her zaman tutarlı ve güvenilir sonuçlar verir. Dâhilî aşırı yük koruması ile terazinizin kullanım ömrünün uzun olacağından emin olabilirsiniz.

Akıllı Tartım Kılavuzu



Ekranın üst tarafındaki tartım talimatları, hedefe dozajlama yaparken size yardımcı olur. Otomatik ağırlık kontrol tartım uygulamasındaki yeşil ekran, tartım sonucunun tanımladığınız proses toleransları içinde kaldığını bir bakışta belirtir.



RS232, USB ve LAN



LAN ve opsiyonel WLAN gibi birden fazla arayüz, veri işleme işlerinin basit ve hatasız olmasını sağlar. Veriler; bilgisayara, FTP sunucusuna, bellek çubuğuna ya da XML ve CSV dosyası biçiminde yazıcılara aktarılabilir.

Kılavuzlu Terazi Dengeleme



Terazi dengeli değilse dâhilî LevelControl işlevi sizi uyarır ve ekranda teraziyi birkaç saniye içinde doğru bir biçimde tekrar dengelemenize yardımcı olacak talimatlar sağlar.

- ▶ www.mt.com/mlt-analytical
- ▶ www.mt.com/mlt-precision

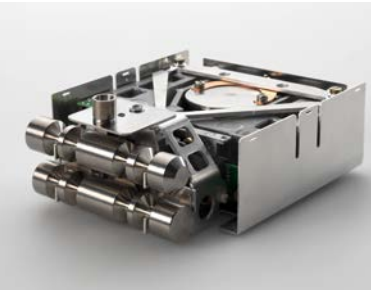
MS Yarı Mikro Terazileri

Daha Yüksek Doğruluk İhtiyaçları İçin

Çok küçük numuneleri yüksek düzeyde doğrulukla tartmanız gerektiğinde MS yarı mikro terazileri mükemmel bir seçimdir. Yüksek Çözünürlük Teknolojisini (HRT) içeren tartım hücresi ve FACT ile MS yarı-mikro teraziler, çok küçük miktarların tartılması ve nadir, değerli maddelerin kullanımını en üst düzeye çıkarmak için mükemmel olan 5 ondalık basamaklı okunabilirliği (0,01 mg) sunar.

Ergonomik kapaklar, önceden programlanmış uygulamalar ve kısa dengelenme süreleri, MS yarı mikro terazinizin kullanımı basit ve verimli hale getirir, değerli zamanınızı en iyi şekilde kullanır.

Doğru Sonuçlar



HRT tartım hücresi 5 ondalık basamaklı okunabilirlik (0,01 mg) sağlar, ayrıca FACT ve iki dâhilî test ağırlığı sayesinde en küçük numunelerinizi en yüksek doğrulukta tartabilirsiniz.

Ergonomik Tartım



Her tartım için gereken hareket sayısını azaltın: ErgoDoor, sağ kapıyı sol elinizle açmanıza (ve tersini de yapmanıza) olanak vererek, tartımı daha hızlı ve daha rahat hale getirir.

Alan Tasarrufu



Terazinin dışına çıkmayan bölünmüş rüzgarlık kapakları sayesinde çalışma alanından tasarruf edin. Terazinin arkasındaki konektörler, kolay erişim ve daha fazla yer kazanmak için yanlara monte edilmiştir.



Kolay Temizleme



Temizlik hiç bu kadar kolay olmamıştı: QuickLock rüzgarlık kapakları kısa birkaç adımda sökülür ve ardından cam paneller ile damlama tepsi de bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Pipet Kontrolü



Bir buharlaşma kapını takarak MS yarı mikro terazinizi bir pipet kontrol istasyonuna dönüştürmek hızlı ve kolaydır. Dâhilî uygulama size pipet kontrol işleminde yol gösterir.

► www.mt.com/semimicro-analytical

MS-L Büyük Platform Terazileri

Zor İşler İçin Güçlü Performans

32 kilograama kadar yükleri alabilen MS-L büyük platform hassas terazileri, en zorlu işlerinizin üstesinden gelebilecek şekilde tasarlanmıştır. Son derece sağlam tasarım ve aşırı yük koruması en zorlu tartım ortamlarında bile güvenilir sonuçlar elde etmenizi sağlarken MonoBloc tartım hücresi ve FACT, sonuçlarınızın gramın onda birine kadar hassas düzeylerde doğru olmasını garanti eder.

MS-L büyük platform hassas terazileri, ağır yüklerde doğru sonuçlar sağlama zorluğunun üstesinden gelir.

Sağlam Yapı



Sağlam metal gövde ve 100 kilogramdan fazla aşırı yük koruması, yoğun kullanımda bile terazinizi korur ve yıllar boyu tutarlı performans sağlar.

Kimyasal Dayanıklılık



Tartım kefişi ve terazi gövdesi, aseton da dahil olmak üzere en sert kimyasallara karşı dirençlidir ve terazinin uzun ömürlü olmasını sağlar.

Akıllı Tasarım Ayrıntıları



Örneğin; tartım kefişinin üzerindeki oluk, silindirik şeklindeki numunelerin fazladan bir kaba gerek kalmaksızın doğrudan terazinin üzerine konulmasını sağlar.



Yüksek Kontrastlı Ekran



Geniş parlak ekran, sonuçların hızlı ve hatasız şekilde okunmasını sağlar. Serbestçe programlanabilir üç SmartKey, rutin işlerin bir tuşla başlatılmasını sağlar.

Kolay Stoklama



Geniş tartım kefi ve dâhilî parça sayma uygulaması, bu büyük platform terazilerini envanterinizi kaydetmek için mükemmel hale getirir.

www.mt.com/msl-precision

ME-T Terazileri Basitlik İçin Tasarlandı

Uygulamalarınıza ana ekrandan kolayca erişin, ekran yönergelerini izleyin ve dâhilî işlevleri kullanarak sonuçlarınızı bir yazıcıya veya PC'ye gönderin. ME-T analitik ve hassas terazileri, tartım görevlerinizi basit, hızlı ve verimli hale getirmek için tasarlanmıştır.

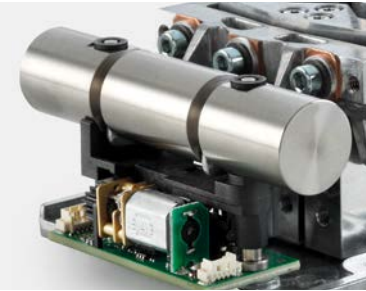
Sağlam yapısı, dayanıklı bileşenleri ve aşırı yük koruması ile ME-T terazileri yıllar boyu güvenilir sonuçlar verir.

Renkli Dokunmatik Ekran



4,5 inç renkli dokunmatik ekranarayüzü basit ve pratiktir, eldivenle bile kullanılabilir. Talimatlar ve grafikler, tartım prosedürlerinizde size yol göstererek hataları azaltmanıza yardımcı olur.

Otomatik Ayarlama



Elektromanyetik Kuvvet Kompanzasyon Teknolojili (EMFC) tartım hücresi ortam sıcaklığı değişse bile sonuçlarınızın doğru olmasını sağlamak için dâhilî ağırlıkları kullanarak teraziyi otomatik olarak ayarlayan FACT teknolojisini içerir.

Kılavuzlu Uygulamalar



10 dâhilî uygulamaya ana ekrandan kolayca erişilebilir. Kontrol tartımı, yoğunluk belirleme, istatistik ve formülasyon gibi uygulamalarda hızlı bir şekilde çalışmaya başlayabilmeniz için ekran üzerinden yol gösterilir.



Çoklu Arayüzler



USB ve RS232 bağlantı noktaları ile opsiyonel Bluetooth adaptörü, bir barkod okuyucu, yazıcı ve hatta PC bağlamanızı sağlar. Veri aktarımı hızlı ve kolaydır, aktarım hataları ortadan kalkar.

Parola Koruması



Terazi ayarlarını korumak üzere parola atama olanağı sayesinde ekstra güvenlikten yararlanır. Böylece söz konusu ayarları yalnızca yetkili personelin erişebileceği şekilde kısıtlayabilir ve ayarların yanlışlıkla değişmesini engelleyebilirsiniz.

► www.mt.com/met-analytical
► www.mt.com/met-precision

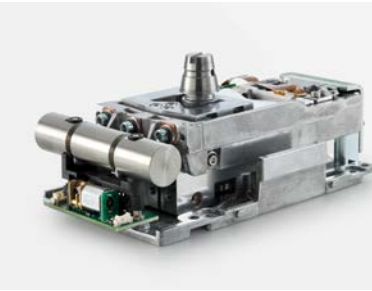
ME Terazileri

Günlük Görevler İçin Temel İşlevler

ME analitik ve hassas terazileri, günlük tartım görevlerinizi doğru ve verimli bir şekilde yerine getirmeniz için ihtiyacınız olan tüm temel işlevleri sunar. Tek dokunuşla terazi ayarı ve sağlam yapı, her gün güvenilir sonuçlardan emin olabileceğiniz anlamına gelir.

Yüksek kaliteli bileşenleri, pratik özellikleri ve uygun fiyatı ile ME terazisi her laboratuvar için vazgeçilmezdir.

Yüksek Kaliteli Tartım Hücresi



METTLER TOLEDO'nun EMFC tartım hücresi ile doğru ve güvenilir performans elde edeceğiniz emin olabilirsiniz. Yüksek kararlılık hızlı sonuçlar sağlar, böylece görevlerinizi hızlı şekilde ve güvenle yapabilirsiniz.

Kolay Denge Ayarı



Büyük ayar ayakları sayesinde terazinizi dengelemek kolaydır. Seviye göstergesi ön tarafta olduğundan seviyeyi kontrol etmek ve terazinizin doğru şekilde çalıştığına emin olmak kolaydır.

Yoğun Kullanım İçin Üretildi



Metal tabana, paslanmaz çelik tartım kefesine ve aşırı yük korumasına sahip bu sağlam teraziler, zorlu ortamlarda yoğun kullanıma dayanıklıdır. Pürüzsüz yüzeyler ve yuvarlak kenarlar, temizlenmelerini ve bakımlarını kolaylaştırır.



Dâhilî Ayarlama



Harici kalibrasyon ağırlıkları olmadan hassasiyeti koruyun. Tek bir düğmeye dokunarak terazinizi istediğiniz zaman test etmenizi ve ayarlamanızı kolaylaştıran dâhilî test ağırlıkları bulunur.

► www.mt.com/me-analytical
► www.mt.com/me-precision

PL-E Teraziler

Kompakt ve Taşınabilir

PL-E terazileri, istediğiniz yerde ve zamanda tartım yapabilmenin rahatlığını sunar. Bu hafif, ancak sağlam bir şekilde üretilmiş teraziler pille çalıştırılabilir, böylece teraziyi tartım yapmak istediğiniz yere rahatça götürebilirsiniz. Kompakt boyutları sayesinde yeriniz dar olduğunda da idealdir.

Alan, taşınabilirlik veya rahatlığa ihtiyacınız varsa ancak güvenilir tartım sonuçlarından emin olmak istiyorsanız doğru seçenek PL-E terazileridir.

Küçük Kaplama Alanı



Ultra şık tasarımı, PL-E terazilerini küçük alanlar için mükemmel kılar. Bu kompakt teraziler sağlam bir şekilde kaliteli malzemelerden üretilmiştir ancak istediğiniz yere taşıyabileceğiniz kadar da hafiftir.

Pille Çalıştırma



Hareket halindeyken tartım yapmanız gerektiğinde veya güvenilir bir güç kaynağı olmadığında, bu teraziler pille çalıştırılabilir ve tam bir tartım esnekliği sağlar.

Parlak Ekran



Arkadan aydınlatmalı parlak ekran hem aydınlık hem loş ışık koşullarında kolayca okunabilir. Ayrıca büyük rakamlar sayesinde tartım sonucu birçok açıdan net şekilde görülebilir.



Harekete Dayanıklı



Bu sağlam teraziler çizilmeye karşı dayanıklı paslanmaz çelik tartım kefesine ve pürüzsüz, kolay temizlenebilir yüzeylere sahiptir. Aşırı yük koruması teraziyi kullanım sırasında korur, böylece her gün performansın mükemmel olacağına güvenebilirsiniz.

Güvenli Taşıma





Opsiyonel taşıma çantası, taşınabilir terazinizi taşınma sırasında oluşabilecek hasarlardan korur ve terazinin ömrünü uzatır.

www.mt.com/ple-precision

Analitik Teraziler

Model Karşılaştırması




Model	MS-TS		ML-T	
				
Kullanım Kolaylığı	● ● ● ● ●	Büyük ve renkli dokunmatik ekran	● ● ● ● ●	Renkli dokunmatik ekran
Bağlantı ve Veri Yönetimi	● ● ● ● ●	EasyDirect Özelliği, Web Erişimi	● ● ● ● ●	EasyDirect Özelliği
Standartlarla Uyumluluk	● ● ● ● ●	20 kullanıcıya kadar kullanıcı yönetimi	● ● ● ● ●	10 kullanıcıya kadar kullanıcı yönetimi
Kolay Temizleme	● ● ● ● ●	Rüzgarlık ve QuickLock kilitleli cam paneller; kimyasal maddelere karşı güçlü dayanıklılık için komple metal gövde	● ● ● ● ●	QuickLock kilitleli cam paneller
Ekran	7 inç renkli TFT dokunmatik ekran		4,5 inç renkli TFT dokunmatik ekran	
Arayüzler	Dâhilî: RS232, USB Cihazı ¹⁾ , USB Ana Bilgisayarı ²⁾ , LAN Opsiyonel: WLAN/Bluetooth		Dâhilî: RS232, USB Cihazı ¹⁾ , USB Ana Bilgisayarı ²⁾ , LAN Opsiyonel: WLAN/Bluetooth	
Kapasite	120 g – 320 g		52 g – 320 g	
Ölçüm hassasiyeti	0,1 mg		0,1 mg	

¹⁾ Teraziyi bir PC'ye bağlamak için USB Bağlantı Noktası

²⁾ Çevresel aygıt (örneğin; Yazıcı, Barkod Okuyucu vb.) bağlamak için USB Bağlantı Noktası






İhtiyacınıza uygun teraziye bulun
 ► www.mt.com/gwp-recommendation

ME-T		ME		MS Yarı Mikro	
					
● ● ● ● ● ●	Renkli dokunmatik ekran	● ● ● ● ● ●	10 dâhilî uygulama	● ● ● ● ● ●	Programlanabilir işlev tuşları
● ● ● ● ● ●	Yazdırma, USB bellek çubuğu	● ● ● ● ● ●	Yazdırma	● ● ● ● ● ●	Yazdırma
● ● ● ● ● ●	Terazi ayarlarını parola ile koruma	● ● ● ● ● ●	GMP/GLP uyumlu çıktılar	● ● ● ● ● ●	GMP/GLP uyumlu çıktılar
● ● ● ● ● ●	Pürüzsüz kenarlar ve kolay temizlenebilir yüzeyler	● ● ● ● ● ●	Pürüzsüz kenarlar ve kolay temizlenebilir yüzeyler	● ● ● ● ● ●	QuickLock kilitleli cam paneller
4,5 inç renkli TFT dokunmatik ekran		LCD Arkadan Aydınlatmalı		LCD Arkadan Aydınlatmalı	
Dahili: RS232, USB Cihazı ¹⁾ , USB Ana Bilgisayar ²⁾ Opsiyonel: Bluetooth		Dâhilî: RS232 Opsiyonel: Bluetooth		Dâhilî: RS232, USB Cihazı ¹⁾ Opsiyonel: Bluetooth	
52 g – 220 g		52 g – 220 g		120 g – 220 g	
0,1 mg		0,1 mg		0,01 mg – 0,1 mg	

Hassas Teraziler

Model Karşılaştırması

Model	MS-TS		ML-T		ME-T	
						
Kullanım Kolaylığı	● ● ● ● ● ●	Büyük ve renkli dokunmatik ekran	● ● ● ● ● ●	Renkli dokunmatik ekran	● ● ● ● ● ●	Renkli dokunmatik ekran
Bağlantı ve Veri Yönetimi	● ● ● ● ● ●	EasyDirect Özelliği, Web Erişimi	● ● ● ● ● ●	EasyDirect Özelliği	● ● ● ● ● ●	Yazdırma, USB bellek çubuğu
Standartlarla Uyumluluk	● ● ● ● ● ●	20 kullanıcıya kadar kullanıcı yönetimi	● ● ● ● ● ●	10 kullanıcıya kadar kullanıcı yönetimi	● ● ● ● ● ●	Terazi ayarlarını parola ile koruma
Kolay Temizleme	● ● ● ● ● ●	Kimyasal maddelere karşı güçlü dayanıklılık için komple metal gövde	● ● ● ● ● ●	Koruma kapağı dâhil; tartım kefi ve rüzgar halkası kolay sökülebilir	● ● ● ● ● ●	Koruma kapağı dâhil; tartım kefi ve rüzgar halkası kolay sökülebilir
Ekran	7 inç renkli TFT dokunmatik ekran		4,5 inç renkli TFT dokunmatik ekran		4,5 inç renkli TFT dokunmatik ekran	
Arayüzler	Dâhilî: RS232, USB Cihazı ¹⁾ , USB Ana Bilgisayarı ²⁾ , LAN Opsiyonel: WLAN/Bluetooth		Dâhilî: RS232, USB Cihazı ¹⁾ , USB Ana Bilgisayarı ²⁾ , LAN Opsiyonel: WLAN/Bluetooth		Dâhilî: RS232, USB Cihazı ¹⁾ , USB Ana Bilgisayarı ²⁾ Opsiyonel: Bluetooth	
Kapasite	320 g – 12,2 kg		220 g – 6,2 kg		120 g – 6,2 kg	
Ölçüm hassasiyeti	0,001 g – 0,1 g		0,001 g – 0,1 g		0,001 g – 0,1 g	

¹⁾ Teraziyi bir PC'ye bağlamak için USB Bağlantı Noktası

²⁾ Çevresel aygıt (örneğin; Yazıcı, Barkod Okuyucu vb.) bağlamak için USB Bağlantı Noktası



İhtiyacınıza uygun teraziye bulun
 ► www.mt.com/gwp-recommendation

ME		PL-E		MS Büyük	
•••••	10 dâhilî uygulama	•••••	Programlanabilir işlev tuşları	•••••	Programlanabilir işlev tuşları
•••••	Yazdırma	•••••	Yazdırma	•••••	Yazdırma
•••••	GMP/GLP uyumlu çıktılar	•••••	GMP/GLP uyumlu çıktılar	•••••	GMP/GLP uyumlu çıktılar
•••••	Koruma kapağı dâhil; tartım kefesine ve rüzgar halkasına kolay sökülebilir	•••••	Koruma kapağı dâhil; tartım kefesine kolay sökülebilir	•••••	Kimyasal maddelere karşı güçlü dayanıklılık için komple metal gövde
LCD Arkadan Aydınlatmalı		LCD Arkadan Aydınlatmalı		LCD Arkadan Aydınlatmalı	
Dâhilî: RS232 Opsiyonel: Bluetooth		Dâhilî: RS232 Opsiyonel: Bluetooth		Dâhilî: RS232, USB Cihazı ¹⁾ Opsiyonel: Bluetooth	
120 g – 5,2 kg		620 g – 6,2 kg		12,2 kg – 32,2 kg	
0,001 g – 0,1 g		0,01 g – 0,1 g		0,1 g – 1 g	

Aksesuarlar ve Yazılım

Etkili Tartım Prosesleri İçin

EasyDirect™ Terazi



Otomatik olarak 10 teraziden tartım verisi toplayın, raporlar oluşturun istatistiksel analizler yapın ve terazilerinizin durumu hakkında net bir genel bakışa sahip olun. Tüm tartım verileri bir SQL veritabanına güvenli bir şekilde kaydedilir ve manuel veya otomatik olarak çeşitli biçimlerde (XML, CSV, XLSX veya PDF) dışa aktarılabilir.

Yoğunluk Ölçümü



Katı, sıvı ve gözenekli numunelerin yoğunluğunu belirlemek için terazinize bir yoğunluk kiti takın. Dâhilî uygulama size proses boyunca yol gösterir.

Yazıcı



Sonuçlarınızın hızlı ve yüksek kaliteli çıktıları ile izlenebilirliği garantileyin. Çıktıları tarih, saat, kullanıcı kimliği, numune kimliği ve parti numarası gibi diğer ilgili tartım verilerini içerecek şekilde özelleştirin.

Bluetooth / Wi-Fi Adaptörü



Sonuçları terazinizden kablolu olarak PC'nize gönderin. Elektronik olarak çalışır ancak kablo ihtiyacını ortadan kaldırabilirsiniz.

Test Ağırlıkları



Sadece iki test ağırlığı ile terazinizi verimli bir şekilde test ederek tartım doğruluğunu sağlayın; terazi kapasitesinin %5'i oranında ve %100'üne yakın bir noktada test yapmak yeterlidir.



EasyDirect™ Balance PC yazılımı tüm MS, ML ve ME analitik ve hassas terazileriyle uyumludur, uygulamanız ne olursa olsun size hızlı ve hatasız belgeler sağlar. Bunu gerçekleştirmenin en uygun yolu Ethernet üzerinden MS-TS ve ML-T terazileridir.

Ücretsiz Deneme Yazılımı

Tüm tartım verilerinizi elektronik olarak işlemek için terazinizi EasyDirect™ Balance PC yazılımına bağlayın. Sonuçlarınızı belgelemek hızlı, kolay ve hatasız hale gelir. yükleme ve kurulum işlemleri basittir.

EasyDirect™ Balance'ı 45 gün boyunca ücretsiz deneyin:

► www.mt.com/EasyDirectBalance

İşinizi Kolaylaştırın, Hataları Azaltın

METTLER TOLEDO teraziler, hemen hemen her uygulamanın ihtiyaçlarını karşılamak üzere aksesuar ve çeşitli cihazlarla özelleştirilebilir. Uzman bir şekilde tasarladığımız aksesuarlar işlerinizi kolaylaştırırken yorgunluğu azaltır, doğruluk ve üretkenlik düzeyini artırır.

Geniş aksesuar yelpazemizi online görüntüleyin:

► www.mt.com/accessories

Servis Hizmeti Çözümleri

Kullanım Ömrü Boyunca Doğruluk İçin

Özel uygulama gereksinimleriniz için doğru teraziye seçmek tartım cihazınızın kullanım ömrü boyunca doğru sonuçları sağlamayı kapsayan önemli bir sürecin ilk adımıdır.

METTLER TOLEDO sürekli mükemmel performans ve yüksek ölçüm hassasiyeti elde etmenizi sağlamada sizi destekleyebilir. Ürün kalitesini, zamanında teslimatları, mevzuata uygunluğu ve uygun kullanıcı becerilerini garanti etmenize yardımcı olmak için her sektör, ortam veya mevzuata göre kurulum, önleyici bakım, kalibrasyon ve ekipman onarım hizmetleri veririz.

Tüm servis portföyümüzü online olarak görüntüleyin:

► www.mt.com/labbalances-service

Profesyonel Kurulum ve Kalifikasyon



Terazinizin ilk günden itibaren doğru sonuçlar verdiğinden ve ideal konuma yerleştirildiğinden emin olun. Özel uygulama ve mevzuat gereksinimlerinizi karşılamak için üç farklı kurulum ve kalifikasyon paketi sunuyoruz.

► www.mt.com/installation

Kalibrasyon ve Test



ACC Kalibrasyon Sertifikamız (ACC), kullanım yerindeki terazinizin doğruluğunu belgeler. GWP® Verification, zaman içindeki doğruluğu korumak için riske dayalı bir kalibrasyon ve rutin test programı belirler.

► www.mt.com/calibration-acc

Extended Care



Extended Care, cihaz arızası gibi durumlarda planlanmamış harcamalardan kaçınarak bütçenizi kontrol etmenize yardımcı olur. Kurulumdan sonra 24 ay boyunca ek koruma ve iki koruyucu bakım ziyareti içerir.



METTLER TOLEDO Service



PERFORMANS

Bakım ve Optimizasyon

STANDARTLARLA UYUMLULUK

Kalibrasyon ve Kalite

SORUNSUZ ÇALIŞMA

Destek ve Onarım



UZMANLIK

Eğitim ve Danışma

METTLER TOLEDO Servis Hizmetini sunan eksiksiz bir hizmet çözümü, hizmet değerlerimize (sorunsuz çalışma süresi, performans, standartlarla uyumluluk ve eğitim) dayalı hizmet ürünleri sunarak verimliliğinizi, performansınızı ve üretkenliğinizi artırmanız konusunda size güven sağlar.

Good Weighing Practice™



Good Weighing Practice™ (GWP®) tartım prosesinin doğruluğunu, kalitesini ve standartlarla uyumluluğunu sağlayan, tüm dünyada geçerli bir standarttır. Tüm üreticilere ait yeni veya mevcut tartım cihazlarına uygulanabilir.

www.mt.com/gwp

Global Servis Hizmeti



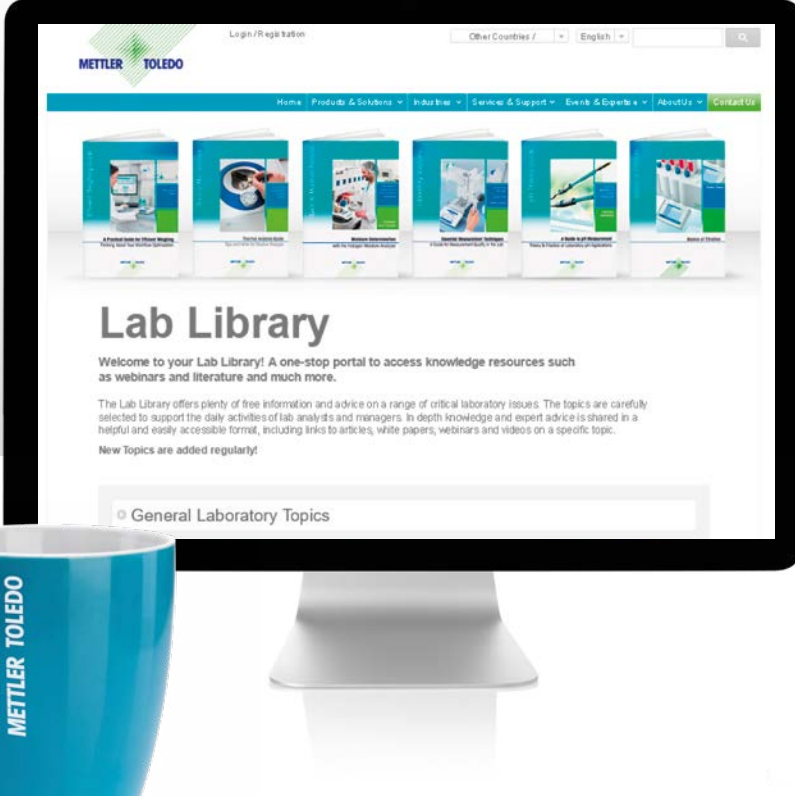
METTLER TOLEDO size küresel bir satış ve servis uzmanları ağı ile hizmet verir. Fabrikada eğitilmiş ve yetkili 5.000'den fazla Servis teknisyenimiz özel araçlar ve yedek parçalar kullanarak dünya çapında standartlaştırılmış çalışma prosedürlerini takip eder.

Laboratuvar Kütüphanemizi ziyaret edin

Dokümanlar, Videolar ve Webinarlar İçin

Daha fazla bilgi alın:

► www.mt.com/lab-library



www.mt.com/balances

Daha fazla bilgi için

METTLER TOLEDO Group
Laboratory Weighing
İletişim: www.mt.com/contacts

Teknik değişiklikler yapılabilir
© 09/2021 METTLER TOLEDO. Tüm hakları saklıdır
30609788B
Group MarCom RITM687744 AG/İK

