

Advanced & Standard Level



Laboratory Balances

Accurate weighing

Intuitive to use

Compact and durable

Analytical and Precision Balances

견고한 성능과 믿을 수 있는 결과

METTLER TOLEDO

Advanced 및 Standard Level 신뢰할 수 있는 저울

Advanced 및 Standard Level 저울은 실험실에서 가장 기초적인 장비입니다. 이러한 견고한 저울은 항상 최고의 성능을 제공할 수 있도록 전문적으로 설계되었습니다. 고품질 재질과 고성능 칭량 셀로 제작되어 일상적인 모든 칭량 작업에 정확한 결과를 제공하는 견고한 기기입니다.

Advanced 및 Standard Level 포트폴리오에는 모든 일상적인 칭량 요건에 적합한 광범위한 분석 및 정밀 저울이 포함되어 있습니다. 대형 플랫폼 정밀 저울은 최대 32 kg의 하중을 다룰 수 있고, 작은 샘플 칭량을 위한 세미 마이크로 저울은 0.01 mg의 해독도를 제공합니다. 또한, 메틀러 토레도의 휴대용 저울을 사용하면 장소에 상관없이 언제라도 칭량이 가능합니다.





신뢰할 수 있는 Advanced 및 Standard Level 저울을 사용하여 항상 정확한 결과를 얻을 수 있습니다.



적합한 실험실 저울을 선택하는 방법

메틀러 토레도는 광범위한 고품질 저울을 제공합니다. 하지만, 어떤 저울이 고객의 특정 프로세스와 정확도 요건에 적합할까요? 그리고 어떤 저울이 가장 간편하고 편리한 취급성을 제공할까요?

Excellence Level 저울 - 뛰어난 칭량 성능 및 혁신적인 샘플 취급 기술을 통해 까다로운 칭량 작업 시 효율적이고, 오류가 없으며 규정을 준수하도록 해줍니다.

Advanced Level 저울 - 뛰어난 성능과 내구성이 필요한 경우 최선의 선택입니다. 직관적인 조작 및 통합된 Application은 칭량 프로세스를 빠르고 편리하게 해줍니다.

Standard Level 저울 - 메틀러 토레도의 견고하고 사용이 간편한 Standard Level 저울로 전문 칭량의 세계를 경험하십시오. 고품질 구조 및 강력한 성능은 일관되면서도 정밀한 칭량 결과를 보장합니다.

GWP® Recommendation은 고객이 적합한 저울을 선택하는 데 도움을 주며, 구매 결정을 내리기 전 확신할 수 있도록 해줍니다.

▶ www.mt.com/gwp-recommendation

EasyDirect™ 저울 소프트웨어

전자식 데이터 처리는 시간을 절약하고 수기 필사 오류를 방지하는 데 도움이 됩니다. 모든 데이터가 SQL 데이터베이스에 안전하게 저장됩니다.



프린터 연결

결과를 인쇄하고 보관함으로써 시간을 절약하고 수기로 인한 오류를 방지합니다.



Data Management
Performance
Productivity

Standard Level Balances

핵심적 기능, 경제성



ME-T, ME 및 PL-E

LabX® 소프트웨어

포괄적인 데이터 관리 기능은 모든 데이터를 자동으로 처리하며 FDA CFR 21 Part 11의 규정 준수를 지원합니다.



Excellence Level Balances

고성능, 생산성 및 규정 준수



XPR 및 XSR

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

Advanced Level Balances

신뢰성, 다기능성 및 편의성



MS-TS, ML-T, MS 및 MS-L



MS-TS Balances

높은 신뢰성과 직관성

MS-TS 분석 및 정밀 저울은 직관적인 사용자 인터페이스와 칭량 데이터의 전자 전송 및 게시를 위한 내장형 기능을 통해 일상적인 칭량 활동을 지원합니다. 11개의 스마트 칭량 Application으로 작업을 더욱 단순화하는 것은 물론 FACT* 기능이 있는 유명한 MonoBloc 칭량 셀을 통해 높은 칭량 성능을 제공합니다.

MS-TS 저울을 메틀러 토레도의 EasyDirect™ 저울 PC 소프트웨어에 연결하면 효율성을 극대화할 뿐만 아니라 최대 10개의 저울로부터 전송되는 모든 칭량 데이터를 자동으로 처리할 수 있습니다. 정확한 결과와 생산성 향상을 제공하는 MS-TS 저울은 어떠한 실험실이라도 합당한 투자입니다.

대형 컬러 터치스크린



대형 7" 컬러 TFT 터치스크린 디스플레이는 면, 실리콘 및 니트릴 장갑을 낀 상태에서도 조작할 수 있습니다. 직관적인 사용자 인터페이스와 18 mm 대형 폰트로 일상 작업에 편리함을 더합니다.

퍼블리싱 기능



결과값과 관련 칭량 데이터를 저장, 인쇄 및 내보내는 방법을 원하는대로 설정합니다. PDF, CSV 및 XML 파일은 USB 메모리 스틱은 물론 FTP 서버에도 저장할 수 있습니다.

완전 금속 하우징



완전 다이캐스트 알루미늄 하우징은 환경적인 영향과 충격으로부터 칭량 셀을 보호할 뿐만 아니라 아세톤을 포함한 유독성 화학물질에 내성을 가지고 있습니다.

*FACT 자동 시간 및 온도 제어식 내부 조정을 통해 칭량 정확도를 지속적으로 보장하고 일상적인 저울 점검의 필요 빈도를 줄일 수 있습니다.



쉬운 데이터 관리



EasyDirect 저울 PC 소프트웨어를 통해 최대 10개의 저울에서 칭량 데이터를 자동으로 수집합니다. 전자식 데이터 처리는 시간을 절약하고 필사 오류를 최소화합니다. 모든 데이터가 SQL 데이터베이스에 안전하게 저장됩니다.

사용자 관리



각 사용자에게 대해 역할과 권한을 정의하고 설정할 수 있습니다. 사용자 관리를 활성화하여, 각 개별 사용자의 활동을 완벽하게 추적할 수 있습니다.

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

ML-T Balances

다양한 기능과 초소형 디자인

고성능 칭량 셀, 여러 통신 인터페이스 및 사용이 간편한 10개의 칭량 Application이 세련된 디자인의 ML-T 분석 및 정밀 저울에 포함되어 있습니다. 안내 기능을 갖춘 LevelControl 시스템 및 FACT 기능 덕분에 정확한 결과가 보장됩니다.

유연한 연결 옵션을 통해 바코드 리더와 프린터를 쉽게 연결할 수 있으므로 칭량 프로세스를 단순화하고 가속화할 수 있습니다. 이에 더해, 전자적으로 처리된 모든 칭량 데이터를 EasyDirect™ 저울 PC 소프트웨어에 연결할 수 있습니다.

소형 하우징



소형 설계는 작업 영역을 극대화함으로써 사용자의 모든 장비 및 샘플을 가까이 배치해야 할 때 여유 공간을 제공합니다. 특히, 대용량 샘플을 다루거나 큰 용기를 처리해야 할 때 편리합니다.

견고한 칭량 셀



메틀러 토레도의 유명한 MonoBloc 칭량 셀은 자동 내부 조정 기능을 갖추고 있어 신뢰할 수 있는 결과를 일관성있게 제공합니다. 내장형 과부하 보호 기능은 긴 저울 수명 시간을 보장합니다.

스마트 칭량 가이드



디스플레이 상단에 있는 칭량 가이드는 사용자가 목표값으로 분주할 수 있도록 해줍니다. 중량 선별 Application의 녹색 화면은 칭량 결과가 사전 정의된 프로세스 허용 오차 내에 있다는 것을 한 눈에 나타냅니다.



RS232, USB 및 LAN



LAN과 선택 사양인 WLAN을 비롯한 다중 인터페이스를 통해 간단하고 오류가 없는 데이터 처리가 가능합니다. XML 및 CSV 파일을 포함하는 다양한 형식으로 데이터를 PC, FTP 서버, 메모리 스틱 또는 프린터로 전송할 수 있습니다.

저울 수평 조정 가이드



내장형 LevelControl 기능은 저울이 수평으로 되어있지 않을 때 경고를 보내고 몇 초 내에 수평을 다시 맞출 수 있도록 도움을 주는 화면 지침을 제공합니다.

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

MS Semi-Micro Balances

높은 정확도 요구에 적합

높은 정확도로 매우 작은 샘플의 무게를 칭량해야 하는 경우, MS 세미 마이크로 저울은 탁월한 선택입니다. 고분해능 기술(HRT) 칭량 셀과 FACT를 통해, MS 세미 마이크로 저울은 소수점 이하 5자리(0.01 mg)의 해독도를 제공하므로 극도로 소량인 경우와 매우 희귀하고 귀중한 물질의 칭량에 적합합니다.

MS 세미 마이크로 저울의 인체공학적 도어, 사전 프로그래밍된 Application 및 빠른 안정화 시간은 간편하고 효율적인 방식을 통해 귀중한 시간을 최대한 활용할 수 있다는 것을 의미합니다.

정확한 결과



HRT 칭량 셀은 FACT 및 2개의 내부 테스트 분동과 함께 소수점 이하 5자리(0.01 mg)의 해독도를 제공하므로 매우 작은 샘플도 극도로 정확하게 칭량할 수 있습니다.

인체공학적 칭량



매 칭량마다 움직임 빈도 최소화: ErgoDoor를 사용하면 왼손으로 오른쪽 도어(그 반대도 가능)를 열 수 있으므로 칭량이 보다 빠르고 편리합니다.

공간 절약



분리형 방풍 실드 도어가 저울 밖으로 돌출되지 않으므로 작업 공간이 절약됩니다. 저울 뒤에 있는 커넥터가 옆으로 장착되므로 쉽게 접근할 수 있으며 공간도 훨씬 절약됩니다.



순쉬운 세척



극도로 간편한 세척: QuickLock 방풍 실드는 간단히 몇 단계만 거치면 분해되고, 그런 다음에 유리 패널과 드립 트레이를 세척기로 간단히 세척할 수 있습니다.

파이펫 검사



증발 트랩을 설치하여 MS 세미 마이크로 저울을 파이펫 검사 스테이션으로 빠르고 쉽게 변환할 수 있습니다. 내장형 Application이 파이펫 검사 프로세스를 안내합니다.

▶ www.mt.com/semimicro-analytical

MS-L Large Platform Balances

까다로운 작업에 적합한 성능

최대 32kg의 하중을 처리할 수 있는 MS-L 대형 플랫폼 정밀 저울은 극도로 힘든 작업을 수행하도록 제작되었습니다. MonoBloc 칭량 셀 및 FACT는 결과를 1/10 g까지 정확하게 나타내도록 보장하는 동시에 매우 견고한 설계 및 극한의 과부하 보호 기능을 통해 가장 까다로운 칭량 환경에서도 신뢰성 높은 결과를 얻을 수 있도록 합니다.

MS-L 대형 플랫폼 정밀 저울은 고부하에서 정확한 결과를 제공해야 하는 과제를 충족합니다.

견고한 구조



견고한 금속 하우징과 100 kg 이상의 과부하 보호 기능은 저울을 보호하며, 집중적으로 오래 사용하더라도 일관된 성능을 유지합니다.

화학 내성



칭량 팬과 저울 하우징은 아세톤 등의 강한 화학 물질에 대한 내성이 있으므로 긴 저울 수명 보장에 도움이 됩니다.

스마트한 세부 설계



예를 들어, 칭량 팬 상단에 있는 홈을 사용하여 원통형 샘플을 별도의 용기 없이 저울에 직접 놓을 수 있습니다.



선명한 디스플레이



밝고 큰 디스플레이를 통해 빠르고 오류 없이 결과를 판독할 수 있습니다. 자유롭게 프로그래밍이 가능한 3개의 SmartKey를 누르기만 하면 일상 작업을 시작할 수 있습니다.

손쉬운 재고 관리



넉넉한 칭량 팬과 내장형 개수 칭량 Application을 가진 이러한 대형 플랫폼 저울은 재고 관리 기록에 완벽히 적합합니다.

www.mt.com/msl-precision

ME-T Balances

단순 설계

홈 화면에서 Application에 쉽게 액세스한 후 화면 안내에 따라 내장형 기능을 사용하여 결과를 프린터 또는 PC로 전송합니다. ME-T 분석 및 정밀 저울은 칭량 작업을 간단하고 빠르며 효율적으로 수행할 수 있도록 설계되었습니다.

견고한 구조, 내구성 있는 구성품 및 과부하 보호 기능을 가진 ME-T 저울은 향후 몇 년 동안 신뢰성 높은 결과를 제공할 것입니다.

컬러 터치스크린



4.5" 컬러 터치스크린 인터페이스는 간단하고 직관적이며 보호 장갑을 착용하고도 작동이 가능합니다. 지침과 그림으로 칭량 절차를 안내하여 오류를 줄입니다.

자동 조정



전자기력 보상 기술(EMFC) 칭량 셀에는 내부 분동을 사용하여 저울을 자동으로 조정하는 FACT 기술이 통합되어 있으므로 주위 온도가 변화해도 정확한 결과를 보장합니다.

Application 가이드



홈 화면에서 10개의 내장형 Application에 쉽게 액세스할 수 있습니다. 중량 선별, 밀도 측정, 통계, 배합 등의 작업을 빠르게 시작할 수 있도록 화면 안내를 제공합니다.



다중 인터페이스



USB 및 RS232C 포트와 선택 사양인 Bluetooth 어댑터를 사용하면 바코드 리더, 프린터는 물론 PC 에도 연결할 수 있습니다. 데이터 전송은 빠르고 쉬우며 필사 오류가 방지됩니다.

암호 보호



저울 설정을 보호하기 위한 암호 할당 가능성을 통한 추가적인 보안의 이점. 따라서 귀하는 설정에 대한 접근을 승인된 직원에게만 제한하고 예기치 않은 변경을 피할 수 있습니다.

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

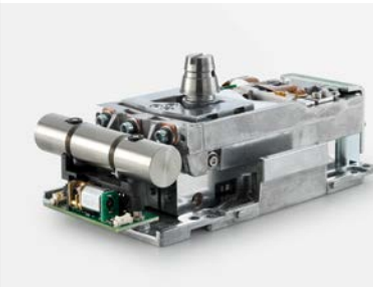
ME Balances

필수 제품

ME 분석 및 정밀 저울은 일상 칭량 작업을 정확하고 효율적으로 수행하는데 필요한 모든 필수 기능을 제공합니다. 원터치 저울 조정 및 견고한 구조를 통해 항상 일관되고 신뢰성 높은 결과를 보장할 수 있습니다.

고품질 구성품, 실용적인 기능 및 저렴한 가격 태그 덕분에 ME 저울은 모든 실험실에서 필수품이 되었습니다.

고품질 칭량 셀



메틀러 토레도의 EMFC 칭량 셀을 통해 정확하고 신뢰성 높은 성능을 보장할 수 있습니다. 높은 안정성은 결과를 빠르게 제공하므로 신속하고 자신감 있게 작업을 수행할 수 있습니다.

편리한 수평 조정



대형 조정 피트를 통해 저울의 수평을 쉽게 조정할 수 있습니다. 수평 인디케이터가 전면에 있으므로 수평을 쉽게 확인하고 저울의 정확한 작동을 보장할 수 있습니다.

집중적인 사용을 위해 제작



금속 재질, 스테인리스 스틸 칭량 팬 및 과부하 보호 기능을 갖추고 있는 이들 저울은 가혹한 환경에서의 집중적인 사용을 견뎌냅니다. 부드러운 표면 및 둥근 모서리로 저울의 세척 및 관리가 용이합니다.



내장형 조정 기능



외부 교정 분동 없이 정확도를 유지합니다. 내부 테스트 분동이 있어서, 버튼을 누르기만 하면 언제든지 저울을 간단하게 테스트하고 조정할 수 있습니다.

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

PL-E 저울

소형 및 휴대형

PL-E 저울은 언제 어디서나 칭량할 수 있는 편리성을 제공합니다. 가볍지만 견고하게 제작된 이 저울은 배터리로 작동할 수 있으므로 칭량이 필요한 곳이라면 어디에서라도 편리하게 저울을 사용할 수 있습니다. 크기가 매우 작으므로 공간이 협소한 곳에서의 사용에 이상적입니다.

공간, 휴대성 또는 편리성도 중요하지만 칭량 결과의 높은 신뢰성을 원한다면 PL-E 저울이 그 답입니다.

작은 설치 공간



PL-E 저울은 모든 공간에 적절히 설치할 수 있는 세련된 디자인을 갖고 있습니다. 이 소형 저울은 고품질 재료로 견고하게 제작되었지만 어디로든 들고 갈 수 있을 정도로 가볍습니다.

배터리 작동



이동 중 칭량이 필요하거나 안정적인 전원 공급장치를 사용할 수 없는 경우, 이들 저울은 배터리를 사용하여 작동할 수 있으므로 전체적인 칭량 유연성을 제공합니다.

밝은 디스플레이



밝은 백라이트 디스플레이를 사용하므로 밝은 조명과 어두운 조명 조건 모두에서 쉽게 읽을 수 있습니다. 또한, 숫자가 크게 표시되어 여러 각도에서 칭량 결과를 명확히 볼 수 있습니다.



높은 내구성



이 견고한 저울은 굽힘을 방지하는 스테인레스 스틸 칭량 팬과 매끄럽고 세척이 용이한 표면을 가지고 있습니다. 과부하 보호 기능은 사용 중인 저울을 보호하여 항상 뛰어난 성능을 보장합니다.

안전한 운송



선택 사양인 운송 케이스는 이동 시에 휴대용 저울의 손상을 방지하고 긴 저울 수명을 보장합니다.

www.mt.com/ple-precision

분석 저울 모델 비교

모델	MS-TS		ML-T	
				
사용 편의성	● ● ● ● ●	대형 컬러 터치스크린	● ● ● ● ●	컬러 터치스크린
연결성 및 데이터 관리	● ● ● ● ●	EasyDirect Ready, 웹 액세스	● ● ● ● ●	EasyDirect Ready
규정 준수	● ● ● ● ●	최대 20명의 사용자 관리	● ● ● ● ●	최대 10명의 사용자 관리
손쉬운 세척	● ● ● ● ●	QuickLock 릴리스가 있는 방풍 실드 및 유리 패널, 강력한 화학 내성을 위한 완전 금속 하우징	● ● ● ● ●	QuickLock 릴리스가 있는 유리 패널
디스플레이	7" 컬러 TFT 터치스크린		4.5" 컬러 TFT 터치스크린	
인터페이스	내장형: RS232, USB 장치 ¹⁾ , USB 호스트 ²⁾ , LAN 선택 사양: WLAN/Bluetooth		내장형: RS232, USB 장치 ¹⁾ , USB 호스트 ²⁾ , LAN 선택 사양: WLAN/Bluetooth	
용량	120 g – 320 g		52 g – 320 g	
해독도	0.1 mg		0.1 mg	

¹⁾ PC에 저울을 연결하기 위한 USB 포트

²⁾ 주변 장치(예: 프린터, 바코드 리더 등)에 연결하기 위한 USB 포트



귀하의 필요에 적합한 저울을 찾아보십시오.
 ▶ www.mt.com/gwp-recommendation

ME-T		ME		MS Semi-Micro	
					
● ● ● ● ● ●	컬러 터치스크린	● ● ● ● ● ●	10개의 내장형 Application	● ● ● ● ● ●	프로그래밍 가능한 기능 키
● ● ● ● ● ●	인쇄, USB 메모리 스틱	● ● ● ● ● ●	인쇄	● ● ● ● ● ●	인쇄
● ● ● ● ● ●	저울 설정 암호 보호	● ● ● ● ● ●	GMP/GLP 규정 준수 출력물	● ● ● ● ● ●	GMP/GLP 규정 준수 출력물
● ● ● ● ● ●	매끈한 모서리와 세척하기 쉬운 표면	● ● ● ● ● ●	매끈한 모서리와 세척하기 쉬운 표면	● ● ● ● ● ●	QuickLock 릴리스가 있는 유리 패널
4.5" 컬러 TFT 터치스크린		LCD 백라이트		LCD 백라이트	
내장형: RS232, USB 장치 ¹⁾ , USB 호스트 ²⁾ 선택 사양: Bluetooth		내장형: RS232 선택 사양: Bluetooth		내장형: RS232, USB 장치 ¹⁾ 선택 사양: 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	

정밀 저울 모델 비교

모델	MS-TS		ML-T		ME-T	
						
사용 편의성	● ● ● ● ● ●	대형 컬러 터치 스크린	● ● ● ● ● ●	컬러 터치스크린	● ● ● ● ● ●	컬러 터치스크린
연결성 및 데이터 관리	● ● ● ● ● ●	EasyDirect Ready, 웹 액세스	● ● ● ● ● ●	EasyDirect Ready	● ● ● ● ● ●	인쇄, USB 메모리 스틱
규정 준수	● ● ● ● ● ●	최대 20명의 사용자 관리	● ● ● ● ● ●	최대 10명의 사용자 관리	● ● ● ● ● ●	저울 설정 암호 보호
손쉬운 세척	● ● ● ● ● ●	강력한 화학 내성을 위한 완전 금속 하우징	● ● ● ● ● ●	보호 커버 포함, 분해가 쉬운 칭량 팬 및 윈드 링	● ● ● ● ● ●	보호 커버 포함, 분해가 쉬운 칭량 팬 및 윈드 링
디스플레이	7" 컬러 TFT 터치스크린		4.5" 컬러 TFT 터치스크린		4.5" 컬러 TFT 터치스크린	
인터페이스	내장형: RS232, USB 장치 ¹⁾ , USB 호스트 ²⁾ , LAN 선택 사양: WLAN/Bluetooth		내장형: RS232, USB 장치 ¹⁾ , USB 호스트 ²⁾ , LAN 선택 사양: WLAN/Bluetooth		내장형: RS232, USB 장치 ¹⁾ , USB 호스트 ²⁾ 선택 사양: Bluetooth	
용량	320 g – 12.2 kg		220 g – 6.2 kg		120 g – 5.2 kg	
해독도	0.001 g – 0.1 g		0.001 g – 0.1 g		0.001 g – 0.1 g	

¹⁾ PC에 저울을 연결하기 위한 USB 포트

²⁾ 주변 장치(예: 프린터, 바코드 리더 등)에 연결하기 위한 USB 포트



귀하의 필요에 적합한 올바른 저울을 찾아보십시오.
 ▶ www.mt.com/gwp-recommendation

ME		PL-E		MS 대형	
					
● ● ● ● ● ●	10개의 내장형 Application	● ● ● ● ● ●	프로그래밍 가능한 기능 키	● ● ● ● ● ●	프로그래밍 가능한 기능 키
● ● ● ● ● ●	인쇄	● ● ● ● ● ●	인쇄	● ● ● ● ● ●	인쇄
● ● ● ● ● ●	GMP/GLP 규정 준수 출력물	● ● ● ● ● ●	GMP/GLP 규정 준수 출력물	● ● ● ● ● ●	GMP/GLP 규정 준수 출력물
● ● ● ● ● ●	보호 커버 포함, 분해가 쉬운 칭량 팬 및 윈드 링	● ● ● ● ● ●	보호 커버 포함, 분해가 쉬운 칭량 팬	● ● ● ● ● ●	강력한 화학 내성을 위한 완전 금속 하우징
LCD 백라이트		LCD 백라이트		LCD 백라이트	
내장형: RS232 선택 사양: Bluetooth		내장형: RS232 선택 사양: Bluetooth		내장형: RS232, USB 장치 ¹⁾ 선택 사양: Bluetooth	
120 g – 4.2 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	

액세서리 및 소프트웨어

효율적인 칭량 프로세스를 위한 제품

EasyDirect™ 저울



최대 10개의 저울에서 칭량 데이터를 자동으로 수집하고, 보고서를 작성하며, 통계 분석을 수행하고 저울 상태의 명확한 개요를 가집니다. 모든 칭량 데이터는 SQL 데이터베이스에 안전하게 저장되며, 다양한 형식 (XML, CSV, XLSX 또는 PDF)으로 칭량 데이터를 수동 또는 자동으로 내보낼 수 있습니다.

밀도 측정



저울에 밀도 측정 키트를 설치하여 고체, 액체 및 다공성 샘플의 밀도를 측정할 수 있습니다. 내장형 Application이 프로세스 전반에 대해 안내합니다.

프린터



결과의 신속한 고품질 출력을 통해 추적성을 확보합니다. 날짜, 시간, 사용자 ID, 샘플 ID 및 배치 번호와 같이 다른 관련된 칭량 데이터를 포함하도록 사용자 정의합니다.

Bluetooth / Wi-Fi 어댑터



저울에서 PC로 결과를 무선 전송합니다. 전자적으로 작업하지만 케이블은 필요하지 않습니다.

테스트 분동



단 2개의 테스트 분동으로 저울을 효율적으로 테스트하여 지속적인 칭량 정확도를 보장합니다. 저울 용량의 5%와 100% 가까이 테스트만 있으면 됩니다.



EasyDirect™ 저울 PC 소프트웨어는 모든 MS, ML 및 ME 분석 및 정밀 저울과 호환되어, Application에 상관없이 빠르고 오류 없는 문서를 제공합니다. 이를 실현하는 가장 편리한 방법은 인터넷을 통해 MS-TS 및 ML-T 저울을 사용하는 것입니다.

무료 체험판 소프트웨어

저울을 EasyDirect™ 저울 PC 소프트웨어에 연결하여 모든 칭량 데이터를 전자적으로 처리합니다. 결과의 문서화를 빠르고, 쉬우며, 오류 없이 수행할 수 있습니다. 설치와 설정이 간단합니다.

45일 동안 EasyDirect™ 저울을 무료로 사용해 보십시오.

▶ www.mt.com/EasyDirectBalance

작업 단순화 및 오류 감소

메틀러 토레도의 저울은 모든 Application의 요구를 충족할 수 있도록 액세서리 및 주변 장치를 사용자 정의할 수 있습니다. 전문적으로 설계된 액세서리를 통해 작업이 용이해지고, 피로가 감소하며, 정확도와 생산성이 향상됩니다.

광범위한 액세서리를 온라인으로 확인하십시오.

▶ www.mt.com/accessories

서비스 솔루션

수명 기간 동안의 정확도

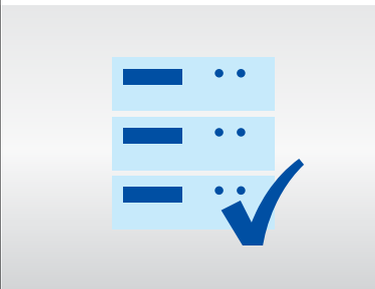
특정 Application의 요건에 적합한 저울을 선택하는 것은 칭량 기기의 수명 동안 정확한 결과를 보장하는 중요한 프로세스의 첫 번째 단계일 뿐입니다.

메틀러 토레도는 지속적으로 우수한 성능과 높은 측정 정확도를 달성하도록 지원할 수 있습니다. 제품 품질, 결과 정시 제공, 규정 준수 및 적절한 사용자 기술을 보장하기 위해 메틀러 토레도의 서비스에는 모든 산업, 환경 또는 규정에 맞는 설치, 예방 유지보수, 교정 및 장비 수리가 포함됩니다!

메틀러 토레도의 전체 서비스 포트폴리오를 온라인으로 확인하십시오.

▶ www.mt.com/labbalances-service

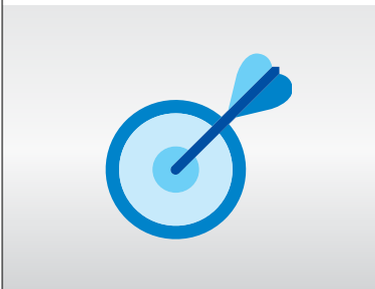
전문적인 설치 및 인증



저울이 처음부터 정확한 결과를 제공하도록 보장하려면 최적의 위치에 배치되어야 합니다. 메틀러 토레도는 세 가지 다른 설치 및 인증 패키지를 제공하여 특정 Application 및 규제 요구 사항을 충족시킵니다.

▶ www.mt.com/installation

교정 및 검사



메틀러 토레도의 Accuracy Calibration Certificate(ACC)는 사용 현장에서 저울의 정확도를 문서화합니다. GWP® Verification은 시간이 지나도 정확도를 유지할 수 있도록 위험 기반 교정 및 일상 점검 일정을 지정합니다.

▶ www.mt.com/calibration-acc

Extended Care



Extended Care는 기기 고장에 대한 계획되지 않은 지출을 피함으로써 예산 관리에 도움이 됩니다. 여기에는 설치 후 24개월 동안의 추가 보증과 두 번의 예방 유지보수 방문이 포함됩니다.



METTLER TOLEDO Service



성능
유지보수 및 최적화

규정 준수
교정 및 품질

가동 시간
지원 및 수리



전문 지식
교육 및 컨설팅

완벽한 서비스를 제공하는 메틀러 토레도 서비스는 가동 시간, 성능, 규정 준수 및 훈련과 같은 서비스 가치를 기반으로 서비스 상품을 제공함으로써 효율성, 성능 및 생산성을 향상시킬 수 있다는 확신을 제공합니다.

Good Weighing Practice™



Good Weighing Practice™ (GWP®)는 모든 칭량 프로세스에서 일관된 정확도, 품질 및 규정 준수를 보장하는 글로벌 표준입니다. 이는 모든 제조업체의 신규 또는 기존 칭량 장비에 적용할 수 있습니다.

www.mt.com/gwp

글로벌 서비스 현황

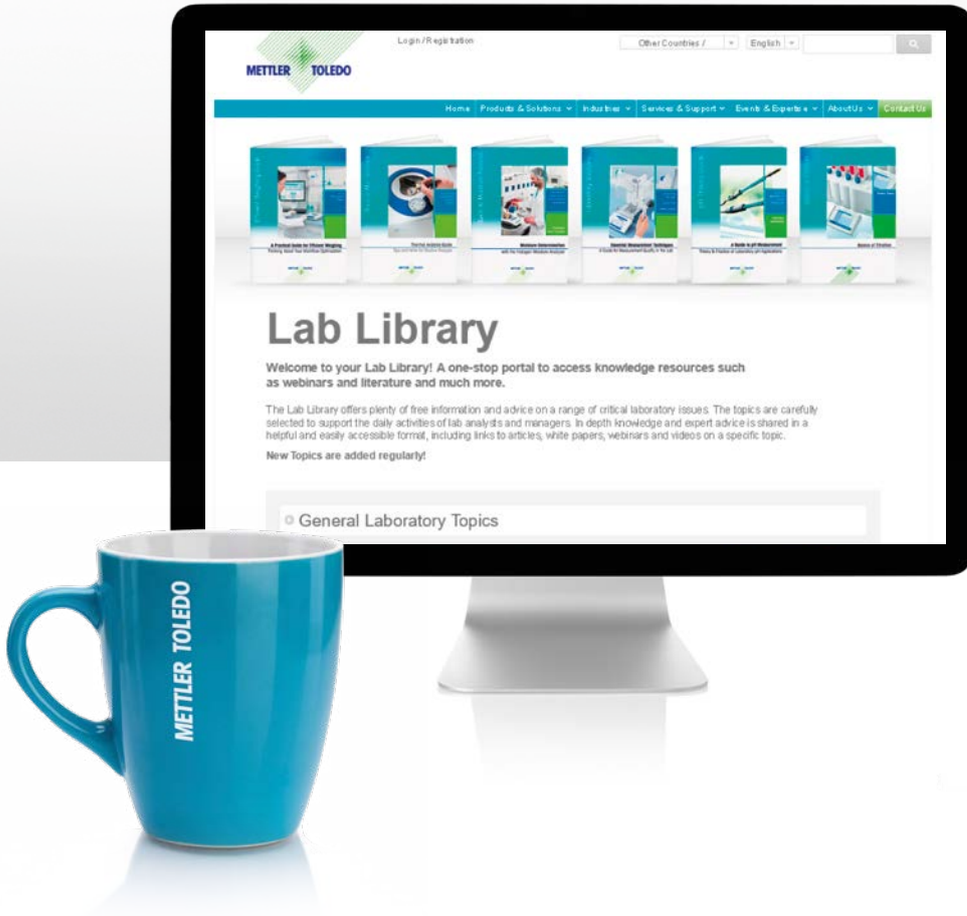


메틀러 토레도는 판매 및 서비스 전문가의 글로벌 네트워크를 제공합니다. 공장 교육을 받은 5,000명이 넘는 공인 서비스 엔지니어가 고유한 도구와 예비 부품을 사용하며 전 세계적으로 표준화된 작업 절차를 따릅니다.

실험실 라이브러리 방문 가이드, 백서, 비디오 및 웹 세미나

자세한 정보:

▶ www.mt.com/lab-library



www.mt.com/balances

자세한 정보

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing

현지 연락처: www.mt.com/contacts

기술적 변경 사항이 있을 수 있습니다

© 11/2020 METTLER TOLEDO. All rights reserved

30609766A

Group MarCom RITM687744 JB/AG

