

Standard Level



ME 정밀 저울

긴 수명을 위한 설계
편리하고 신뢰성 제공
효율적인 작동



계량의 기본

정확한 계량과 효율성

METTLER TOLEDO

효율적이고 편리한 성능 뛰어난 가치를 가진 저울

Standard Level ME 저울의 인체공학적 설계 특징으로 인해 일상적인 계량에 사용이 간편하고 효율적입니다. 핵심 기능의 간편한 조작으로 매일 정확하고 신뢰할 수 있는 계량 결과를 얻을 수 있습니다.

하지만 이것이 전부가 아닙니다. 견고하고 모든 사용자를 만족시킬 수 있는 ME balance는 간편한 조작과 빠른 결과로 일상적인 계량 작업을 지원할 뿐만 아니라 세척이 쉽고, 수평 조절이 간편하며, 간단한 키 조작으로 Calibration을 할 수 있습니다.

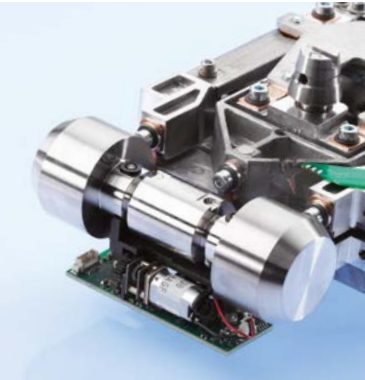
긴 수명을 위한 설계



ME balance는 견고하게 제작됐습니다. 단단한 구조와 고품질 재료로 오랫동안 정확한 결과를 보장합니다.

- 견고한 금속 재료의 하부 몸체
- 강화된 본체
- 최대 100 kg까지 과부하 보호

편리하고 신뢰성 제공



최신 계량 기술이 안정적이고 정확한 결과를 보증합니다.

- 신속하고 신뢰할 수 있는 결과
- 날짜 및 시간 프린팅(ISO/GLP)
- 내부분동을 이용한 Calibration 기능

효율적인 작동



사용하기 쉬운 사용자 인터페이스로 어플리케이션과 Calibration을 쉽게 사용할 수 있습니다. 간편한 세척과 더불어 일상적인 계량 작업이 빠르고 효율적이 됩니다.

- 사용자를 위한 인터페이스
- 10개의 내장 어플리케이션
- 견고한 가장자리와 부드러운 표면으로 세척 용이

METTLER TOLEDO Service

포괄적인 서비스

저울 성능을 최대한 발휘하려면 정기적으로 서비스해야 합니다. 예방 유지보수 및 교정은 높은 가동 시간과 정확한 결과를 보장하기 위해 중요합니다.



- 최대 50% 낮은 전력 소비
- 비 위험 재료 선택 - PVC 미사용, 수은 미사용
- 에너지 효율적 제조와 물류지원



명확한 판독성

밝은 백라이트 디스플레이의 큰 숫자는 모든 작업 환경에서 사용이 가능합니다.



일상적인 오염으로부터 보호

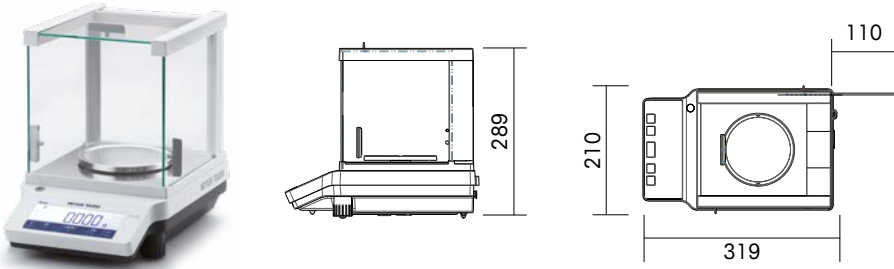
견고한 ME balance는 일상적인 계량작업에서 발생하는 먼지 및 액체로부터 보호하여 저울의 수명을 연장하며 가혹한 조건에서의 계량에 이상적입니다.



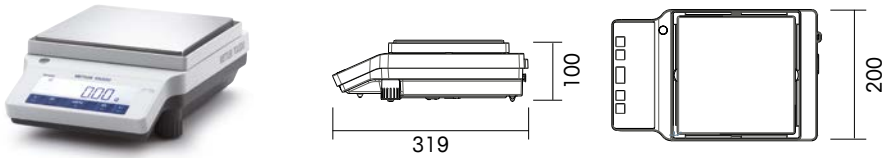
규정에 부합하는 문서 지원

내장된 날짜 및 시간 기능으로 계량값의 소급성을 부여하며 ISO/GLP 문서 요건을 충족합니다.

기술 데이터
ME 정밀 저울



내부 조정 포함 모델	ME103	ME203	ME303	ME403
외부 교정 포함 모델	ME103E	ME203E	ME303E	ME403E
최대 용량	120 g	220 g	320 g	420 g
계량팬 크기 Ø	120 mm			
해독도	0.001 g			
반복성	0.001 g			
직선성	0.002 g			
안정화 시간	1.5 s			
온도 변화 감도	3.0 ppm/°C			
저울 무게	4.6 kg (ME)/4.4 kg (ME-E)			
어플리케이션	포물레이션, 합계, 동적 계량, 개수 계량, 밀도, 퍼센트 계량, 중량 선별, 통계, 사용자 지정 계수			



내부 조정 포함 모델	ME1002	ME2002	ME3002	ME4002
외부 교정 포함 모델	ME1002E	ME2002E	ME3002E	ME4002E
최대 용량	1,200 g	2,200 g	3,200 g	4,200 g
계량팬 크기(WxD)	180x180 mm			
해독도	0.01 g			
반복성	0.01 g			
직선성	0.02 g			
안정화 시간	1.0 s			
온도 변화 감도	3.0 ppm/°C			
저울 무게	3.8 kg (ME)/3.2 kg (ME-E)			
어플리케이션	포물레이션, 합계, 동적 계량, 개수 계량, 밀도, 퍼센트 계량, 중량 선별, 통계, 사용자 지정 계수			

모든 제품은 법적 요구요건을 충족합니다.

www.mt.com/standard-precision

For more information

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

Subject to technical changes
© 03/2018 METTLER TOLEDO.
All rights reserved
30058151A
Group MarCom 2322 00/JS

메틀러 토레도 코리아(주)
서울시 서초구 양재동
에일빌딩 1-3층, (우) 137-130
전화: 1588-0180
팩스: 02-3498-3557

기술적인 내용은 변경될 수 있음
© 03/2018 METTLER TOLEDO
30058151A
Group MarCom 2322 00/JS

GWP®
Good Weighing Practice™

글로벌 계량 가이드라인 GWP®는 계량 공정과 관련된 위험을 줄이고 다음에 도움을 줍니다.

- 적절한 저울 선택
- 시험 절차 최적화로 비용 절감
- 가장 일반적인 규제 요건 준수



제품 페이지에서 자세한 정보를 알아보십시오.

www.mt.com/GWP