

MA 소형 저울 휴대성 및 편리성



소형 및 휴대용

이 유연한 저울은 작은 설치 공간을 차지하도록 설계되어, 작업대의 귀중한 공간을 절약할 뿐만 아니라 칭량하고자 하는 곳으로 쉽게 옮길 수 있습니다.



간편한 작동

크고 밝은 화면은 가독성이 뛰어나며, 화면의 지침을 통해 각 칭량 절차를 안내합니다. 계산은 자동으로 수행되며 결과를 인쇄하거나 저장 장치로 전송하는 것도 간단합니다.



견고성

고품질 재료 및 견고한 구조 덕분에 이 저울은 회복력이 높습니다. 까다로운 칭량 환경에서 집중적으로 사용하는 경우에도 수년간 신뢰할 수 있는 서비스를 받을 수 있습니다.



내장형 조정 기능

단 한 번의 키 터치로 저울을 작동하고 자체 내부 시험 분동을 사용하여 조정 절차를 수행할 수 있습니다. 이 간단한 프로세스는 일관되게 정확한 칭량 결과를 보장하는 데 도움이 됩니다.



손쉬운 일상적인 칭량 일상적인 작업용

당사의 휴대용 실험실 저울은 품질이나 칭량 성능을 저하시키지 않습니다. 이 견고한 저울은 전원 공급 장치 또는 배터리로 작동할 수 있으며, 이는 칭량이 필요할 때 언제 어디서나 신뢰할 수 있는 칭량 결과를 얻을 수 있다는 것을 의미합니다.

밝은 LCD 화면은 뛰어난 가독성을 제공하며, 유리 표면은 마모에 강하고 세척이 쉽습니다. 터치 키로 간편하게 저울을 조작하고 사용자 인터페이스의 메뉴를 탐색할 수 있습니다.

기술 사양



| | MA602P | MA2002P | MA6001P |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 한계값 | | | |
| 용량 | 620 g | 2.2 kg | 6.2 kg |
| 해독도 | 10 mg | 10 mg | 100 mg |
| 반복성(5% 하중에서) | 10 mg | 10 mg | 100 mg |
| 선형성 편차 | 20 mg | 20 mg | 200 mg |
| 감도 오프셋(최대 중량에서) ▲ | 40 mg | 80 mg | 400 mg |
| Typical Value | | | |
| 반복성(5% 하중에서) | 7 mg | 7 mg | 70 mg |
| 선형성 편차 | 6 mg | 6 mg | 60 mg |
| 감도 오프셋(최대 중량에서) ▲ | 25 mg | 50 mg | 250 mg |
| 최소 유효 무게(USP, 허용오차 = 0.10%) ▼ | 14 g | 14 g | 140 g |
| 최소 유효 무게(허용오차 = 1%) ▼ | 1.4 g | 1.4 g | 14 g |
| 안정화 시간 | 1.5 s | 1.5 s | 1 s |
| 치수 및 기타 사양 | | | |
| 저울 치수(W x D x H) | 177 x 253 x 74 mm | 177 x 253 x 74 mm | 177 x 253 x 74 mm |
| 칭량 팬 규격(WxD) | 160 x 160 mm | 160 x 160 mm | 160 x 160 mm |
| 칭량 팬 지름 | - | - | - |

▲ 내부 중량 조정 후

▼ 5% 하중, k = 2에서 측정

모든 모델은 승인된 버전으로 제공됩니다. 내부 시험 분동이 없는 모델도 사용할 수 있습니다 (ExCal).

특징

성능

- 스트레인 게이지 칭량 셀
- 내부 조정

효율적인 작동

- LCD 하이브리드 터치스크린
- 10개의 내장 Application
- 통계적 데이터 분석

- 전원 케이블 및 배터리 작동
- 작은 설치 공간
- 플러그 앤 플레이

품질 보증

- OIML/NTEP 승인
- 전면 레벨 인디케이터
- 과부하 보호
- 샘플 ID

데이터 관리

- 2개의 인터페이스: USB-A, RS232
- Bluetooth 옵션
- 손쉬운 데이터 전송을 위한 중량 데이터 전송 기능
- MT-SICS
- EasyDirect 저울 소프트웨어

액세서리

EasyDirect 저울 데이터 관리 소프트웨어, 프린터, 분동 및 밀도 키트 등 다양한 액세서리로 성능을 강화하고, 인체공학적 설계를 개선하며, 데이터를 효율적으로 처리할 수 있습니다.

액세서리에 대한 자세한 정보는 당사의 웹 페이지를 방문하십시오.

▶ www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

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

기술적 무단 변경을 금지합니다.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. 모든 권리 보유.
30924475A ko
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

더 많은 정보를



30924475