

EasyDirect Balance

간편한 데이터 관리 EasyDirect Balance 소프트웨어



데이터 자동 수집

Ethernet, USB-C 또는 RS232를 통해 최대 10 개의 저울로부터 칭량 데이터를 수집하십시오. 수기 오류를 최소화하고, 시간을 절약하고, 데이터를 안전하게 보관하십시오.



효율적인 결과 처리

손쉽게 결과를 검토하고, 날짜, 기기, 사용자 또는 샘플별로 필터링하십시오. 목표 및 허용 오차 범위를 평가할 수 있도록 결과를 차트로 시각화하고 효율적인 추세 및 생산 분석을 위한 통계를 수행하십시오.



칭량 데이터 처리

간편함을 염두에 둔 설계



쉬운 보고 및 내보내기

칭량 결과의 간단하고 명확한 보고서를 생성하십시오. 데이터를 다양한 형식 (XML, CSV, XLSX 또는 PDF)으로 PC로 내보내거나 네트워크 프린터로 출력하십시오.



간단한 기기 개요

EasyDirect Balance는 조정, 검사 및 서비스 상태 정보를 제공하여 연결된 모든 기기의 간단한 작동 개요를 알려 줍니다.

저울을 EasyDirect Balance PC 소프트웨어에 연결하고 데이터 관리 및 처리를 향상시키십시오. 설치 및 준비 과정이 간단하고 신속하며, 작업 방식은 직관적입니다.

간편한 데이터 관리를 통해 칭량 작업의 효율성을 향상시킬 수 있습니다. EasyDirect Balance를 사용하면 칭량 데이터를 자동으로 수집하여 보고서를 더 쉽게 생성하고, 결과를 제어 차트로 시각화하며, 통계를 수행하고, 저울 상태에 대한 전반적인 정보를 명확하게 얻을 수 있습니다.

무료 45일 체험판 버전 다운로드:

▶ www.mt.com/EasyDirectBalance

METTLER TOLEDO

기술 설명

지원 기기	MX, MR ¹⁾	MA, LA, MS, ML, ME-T, ME, PL-E, JP, JS, JE, JET, JL-GE, XP, XPE, XS, XSE	MS-TS, ML-T ¹⁾
연결	Ethernet, RS232 ²⁾ , USB-C	RS232	RS232, Ethernet
데이터 수집			
저울 정보			
기본 저울 정보	•	•	•
수평, 조정, 검사 및 서비스 상태			•
저울 사용	•		•
칭량 데이터			
칭량, 계수, 퍼센트 칭량 ³⁾ , 계수 칭량 ³⁾	•	•	•
중량선별, 동적 칭량, 제제, 합산, 역 칭량, 차등 칭량 ⁴⁾ , 밀도	•		•
무게, 단위, 날짜/시간, 샘플, 작업 ID	•	•	•
목표 및 허용 오차	•		•
사용자 이름	•		•
Application별 결과 및 파라미터	•		•
최대 기기 수	최대 10개의 저울		
보고서 형식	XML, CSV, XLSX, PDF		
보호	설정 및 결과는 암호로 보호		
EasyDirect 저울 메뉴 언어 ⁵⁾	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 폴란드어, 체코어, 헝가리어, 네덜란드어, 포르투갈어, 터키어, 일본어, 중국어, 한국어		

1) Ethernet을 통해서만 완전한 기능을 사용할 수 있습니다.

2) RS232는 MR에만 적용 가능합니다.

3) MX/MR 저울 퍼센트 칭량을 제외하고, 계수 칭량을 적용할 수 있습니다.

4) MR 저울을 제외하고 차등 칭량을 적용할 수 있습니다.

5) 소프트웨어 버전 4.20 이상의 MS-TS 및 ML-T 저울을 제외하고, 데이터를 전송할 때 저울 메뉴의 언어는 반드시 영어여야 합니다.



www.mt.com/EasyDirectBalance

더 많은 정보 확인하기

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

메틀러 토레도 코리아(주)
Laboratory Weighing
서울 송파구 송파대로 155, 5층

Subject to technical changes
© 10/2024 METTLER TOLEDO.
All rights reserved
Group MarCom RITM1258517 MB/JS

전화: +82 (0)2 1588 0180
팩스: +82 (0)2 3498 3557
기술적 변경 사항이 있을 수 있습니다
30610031C