

## 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.



### 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.



### 칭량 데이터 처리

간편함을 염두에 둔 설계

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](http://www.mt.com/EasyDirectBalance)

## 기술 설명

지원 기기	MS-TS, ML-T <sup>1)</sup>	MX, MR, MA, LA, MS, ML, ME-T, ME, PL-E, JP, JS, JE, JET, JL-GE, XP, XPE, XS, XSE
연결	Ethernet, RS232	RS232, USB-C
데이터 수집		
저울 정보		
기본 저울 정보	•	•
수평, 조정, 검사 및 서비스 상태	•	
저울 사용	•	
칭량 데이터		
지원 Application	칭량, 계수, 퍼센트 칭량, 증감량 칭량	•
	검증 칭량, 동적 칭량, 제제, 합산, 중량 차이 측정, 차등 칭량, 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	
데이터베이스	Microsoft SQL Server 2012, Express Edition	
PC 요건	OS: Windows 10 및 11	
보호	설정 및 결과는 암호로 보호	
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 폴란드어, 체코어, 헝가리어, 네덜란드어, 포르투갈어, 터키어, 일본어, 중국어, 한국어	
제품 번호	30539323 EasyDirect Balance(최대 3대의 기기에 대한 라이선스) 30540473 EasyDirect Balance(최대 10대의 기기에 대한 라이선스)	

<sup>1)</sup> Ethernet을 통해서만 완전한 기능 사용 가능



[www.mt.com/EasyDirectBalance](http://www.mt.com/EasyDirectBalance)

더 많은 정보 확인하기

**METTLER TOLEDO Group**  
Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

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

Subject to technical changes  
© 03/2024 METTLER TOLEDO.  
All rights reserved  
Group MarCom RITM1159092 MB/JK/NM

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