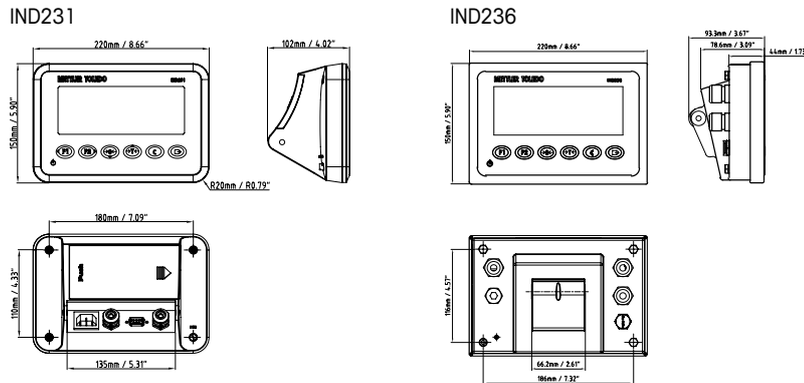


## 기술 데이터

		
터미널	<b>IND231</b>	<b>IND236</b>
크기(WxHxD)	220 x 150 x 102mm / 8.66 x 5.90 x 4.02 (인치)	220 x 150 x 93.3mm / 8.66 x 5.90 x 3.67 (인치)
구성	플라스틱	스테인리스 스틸
장착	조정 가능한 장착 브래킷이 포함되어 있어 벽면, 책상 또는 기둥에 설치 가능	
전원	AC: 85-264VAC; 50Hz-60Hz	
	6개의 "AA"크기 배터리 또는 Ni-MH 충전식 배터리	Ni-MH 충전식 배터리
작동 환경	-10°C - +40°C (14°F - 104°F), 10% - 95% 상대 습도, 비응축	
보호	IP54	IP66/IP67
디스플레이	40mm 높이의 종량 디스플레이, 흰색 백라이트의 7자리 7세그먼트 LCD	
저울 인터페이스	아날로그 스케일 한 개	
로드 셀	최대 4 350ohm 로드 셀, 5V 여자 전압	
측정 단위	g, kg, lb, oz	
키패드	7개의 기능 키: 영점, 용기 중량, 지우기, 켜기/끄기, 인쇄, F1 및 F2(정의 가능)	
통신 옵션	표준: COM1 RS232 옵션: COM2 직연 RS232/RS422/RS485 COM2 PC 연결용 USB 장치 COM2 입력 2개/ 출력 4개 독립 I/O	
어플리케이션	기본 계량, X10, 날짜 및 시간, 동물 계량, APW가 강화된 계수, 10개의 기록 데이터베이스를 갖춘 초과/미달 중량 선별, 누산, 원격 디스플레이	
승인	Class III: OIML6000e, NTEP10,000d, CMC6000e, CE, cULus	
액세서리	책상 브래킷, 터미널 보호 덮개	

## 치수(mm/인치)



[www.mt.com/IND231-IND236](http://www.mt.com/IND231-IND236)

자세한 정보



### 메틀러 토레도 코리아

137-130 서울시 서초구 양재동 124-5 예일빌딩 1층~4층  
대한민국  
전화 1588-0180  
팩스 02-3498-3557

기술적 변경 사항이 있을 수 있습니다.

© 06/2013 Mettler-Toldeo AG  
Printed in P. R. China 2013/03

# 계량 터미널



## IND231 및 IND236 터미널

기본 계량

중량 선별

계수

동물 계량

중량 누산



## 비용 효과적인 계량 터미널

## 성능 보장

METTLER TOLEDO

# 견고하고 작업자 친화적인 계량 터미널은 신뢰할 수 있는 솔루션을 제공합니다.

- 백라이트를 갖춘 대형 LCD 디스플레이로 다양한 조명 조건에서도 우수한 가독성을 제공합니다.
- 견고한 스테인리스 스틸 IP66/67 또는 세련된 폴리머 하우징은 여러 공장 환경 요건을 충족합니다.
- 긴 배터리 수명 옵션으로 인해 다양한 이동형 계량 솔루션이 가능합니다.
- 어플리케이션별 소프트웨어가 포함되어 있어 다양한 계량 어플리케이션에서 격이 다른 기능을 제공합니다.



플라스틱 하우징(IP54)을 갖춘 IND231



견고한 스테인리스 스틸 하우징(IP66/67)을 갖춘 IND236 터미널

### 가시성이 높은 LCD 디스플레이

- 흰색 백라이트가 탑재된 40mm 높이의 중량 디스플레이 밝은 백라이트는 주변 조명의 조건에 따라 조정될 수 있습니다.
- 디스플레이의 직관적인 아이콘은 작업 상태 표시를 즉각 제공하고 한 번의 키 누름으로 일반적인 기능을 탐색할 수 있게 합니다.
- 조정 가능한 장착 브래킷이 포함되어 있어 최적화된 시야각을 제공합니다.

### 모바일 계량을 위한 지원

- 유연한 배터리 옵션은 모바일 계량 어플리케이션에서의 사용을 용이하게 합니다.
- 전원 절약 전자 장치는 전원 소비를 최소화하고, 배터리 수명을 연장시키며 소유 비용을 절감합니다.

### 신속하고 간편한 작동

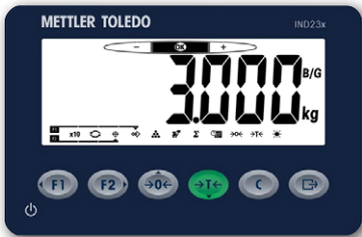
- 우수한 접촉식 피드백과 견고한 폴리머 스템브레인 키패드.
- 사전 정의된 어플리케이션별 인쇄 템플릿은 신속한 트랜잭션 기록을 제공합니다.
- 키 하나만 눌러도 간편하고 쉽게 기능을 할당하여 계량 모드 간에 신속한 전환이 가능합니다.
- 뚜렷하게 정의된 메뉴 탐색 키를 통한 간편한 구성.

### 유연한 연결성

- 하나의 표준 RS232 포트와 더불어 추가 연결 옵션이 가능합니다.
- RS232/RS422/RS485
- USB 장치
- 독립 I/O

# 표준 어플리케이션

IND231 및 IND236 터미널은 기본 계량 어플리케이션을 위한 우수한 선택일 뿐만 아니라, 중량 선별, 계수, 동물 계량 및 중량 누산과 같은 다양한 어플리케이션별 요건을 지원하기 위해 설계되었습니다. 날짜와 시간 정보를 포함한 사전 정의된 어플리케이션별 인쇄 템플릿은 트랜잭션 기록 또는 PC 기반 소프트웨어 어플리케이션과의 통합 기록을 제공합니다.



## 초과/미달 중량 선별

신속하고 효율적인 초과/미달 중량 선별 작업:

- 간편한 구성 및 편집이 가능한 10개의 목표 저장.
- 단일 기능 키를 통한 신속한 목표 리콜.
- 계량 상태 표시 그래픽으로 명확한 초과/미달 상태 표시.
- 목표 상태에 대한 이산 출력 할당 기능으로 표시등 또는 기타 주변 장치 제어 가능.



## APW가 강화된 계수

- 평균 개별 중량(APW) 강화로 보다 정확한 계수 결과를 제공합니다. 측정 횟수가 증가함에 따라, 계수 정확도가 자동으로 증가합니다.
- 개별 계수와 총 중량 간의 변경이 용이.
- 평균 개별 중량 및 표준 중량의 신속한 리콜.



## 동물 계량

- 동물 계량 모드는 사용자 정의 기능키로 신속하게 활성화 됩니다.
- 고정된 계량 평균 시간 간격, 다음 계량 트랜잭션이 활성화될 때까지 평균 중량 표시.
- 핸드 프리 작동을 통해 자동으로 인쇄되는 어플리케이션별 인쇄 템플릿으로 생산성 증가.

Date	YYYY.MM.DD	
Time	HH:MM:SS	
Total	XX.XXX	Unit
Count	XX.XXX	
Gross	XXXX.XXX	Unit
Tare	XXXX.XXX	Unit
Net	XXXX.XXX	Unit

## 누산

- 총 중량 또는 순 중량의 수동 및 자동 누산.
- 누산 결과는 표시 및 인쇄 가능.



## 원격 디스플레이

IND231 및 IND236 터미널은 다수의 METTLER TOLEDO 산업용 계량 터미널을 위한 원격 디스플레이 기능이 가능합니다. 원격 터미널은 지우기, 용기 중량, 영점 및 인쇄 키를 통해 호스트 터미널을 제어할 수 있습니다. 호스트 터미널의 어플리케이션은 원격 터미널이 연결되어 있을 때 지속적으로 가능합니다.