

## PL-E 정밀 저울 소형 및 휴대용



### 튼튼한 경량 설계

경량이지만 견고한 구조와 정밀한 로드 셀을 통해 정확한 결과를 보장합니다. 내진동 설계로 임시 작업 환경 및 현장에서 고성능 보장.



### 백라이트 LCD 디스플레이

어떤 조명 조건에서도 읽기 쉽도록 크고 눈에 잘 띄며 빛나는 숫자로 표시됩니다. 쉽게 이해할 수 있는 사용자 인터페이스도 9가지 내장형 Application에 대한 접근성을 강화하여 다목적 유연성이 확보됩니다.



### 견고성

이 견고한 저울은 긁힘을 방지하는 스테인레스 스틸 칭량 팬과 매끄럽고 세척이 용이한 표면을 가지고 있습니다. 과부하 보호 기능은 사용 중인 저울을 보호하여 항상 뛰어난 성능을 보장합니다.



### 배터리 작동

편리한 구조로 구성되어 있으며 가장 작은 크기의 벤치에도 잘 맞는 공간 절약형 구조입니다. 모든 PL-E 모델은 DC 전원 또는 배터리로 작동할 수 있어서 전원 공급 장치를 찾기가 어려울 때 이상적인 저울입니다.



### 어디에서나 편리한 칭량을 위한 가벼우면서 강력한 저울

PL-E 휴대용 정밀저울은 신뢰할 수 있는 결과를 제공하며 어디서든 계량이 가능합니다. 모든 모델은 선명하고 밝은 디스플레이를 갖추고 있습니다. 모든 모델들은 컴팩트하고 가벼우며 다목적으로 사용 가능한 제품으로, 제한된 공간에서도 정확한 결과를 제공하는 이상적인 솔루션입니다. 보관을 간편하게 해 주는 적재 가능 커버, 9가지 내장형 Application은 이러한 실용적인 모바일 범용 기기에 유연성을 더해줍니다.

# PL-E 휴대용 저울



| 저울 모델                                    | PL202E*    | PL602E     | PL1002E    | PL1502E    | PL6001E    |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Limit Value</b>                       |            |            |            |            |            |
| 해독도                                      | 10 mg      | 10 mg      | 10 mg      | 10 mg      | 100 mg     |
| 용량                                       | 220 g      | 620 g      | 1,020 g    | 1,520 g    | 6,200 g    |
| 최대무게                                     | 200 g      | 600 g      | 1,000 g    | 1,500 g    | 6,000 g    |
| 반복성(5% 하중)                               | 10 mg      | 10 mg      | 10 mg      | 10 mg      | 100 mg     |
| 선형성 편차                                   | 20 mg      | 20 mg      | 20 mg      | 20 mg      | 200 mg     |
| 조정                                       | 외부         | 외부         | 외부         | 외부         | 외부         |
| <b>Typical Value</b>                     |            |            |            |            |            |
| 반복성(5% 하중)                               | 7 mg       | 7 mg       | 7 mg       | 7 mg       | 70 mg      |
| 선형성 편차                                   | 15 mg      | 15 mg      | 15 mg      | 15 mg      | 150 mg     |
| 최소 유효 무게(허용오차 = 1%) <sup>1)</sup>        | 1.4 g      | 1.4 g      | 1.4 g      | 1.4 g      | 14 g       |
| 최소 유효 무게(USP,허용오차 = 0.10%) <sup>1)</sup> | 14 g       | 14 g       | 14 g       | 14 g       | 140 g      |
| 안정화 시간                                   | 2초         | 2초         | 2초         | 2초         | 1.5초       |
| <b>치수</b>                                |            |            |            |            |            |
| 저울 크기(W x D x H), (mm)                   | 194×225×67 | 194×225×67 | 194×225×67 | 194×225×67 | 194×225×67 |
| 칭량 팬 크기(mm)                              | ∅160       | ∅160       | ∅160       | ∅160       | ∅160       |

<sup>1)</sup> 5% 하중, k = 2으로 결정됨

\* 선택된 국가에서만 사용 가능

## 특징

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>정확한 결과</b>  | 외부 분동으로 조정                     |
|                | 밝은 백라이트 LCD 디스플레이              |
|                | 배터리 작동                         |
| <b>효율적인 작동</b> | 저울 아래의 칭량용 후크 (Hook)           |
|                | 2차 디스플레이 옵션                    |
|                | 16개의 계량 장치                     |
| <b>품질</b>      | 과부하 보호                         |
|                | 쉬운 보관 및 이송을 위한 커버              |
|                | 스테인리스 스틸 계량 팬                  |
|                | 작은 공간                          |
| <b>연결성</b>     | RS232 인터페이스                    |
|                | Bluetooth 옵션                   |
|                | 쉬운 데이터 전송을 위한 내장형 PC Direct 기능 |

## 내장형 어플리케이션

- 조제
- 총계
- 동적 칭량
- 개수 측정
- 퍼센트 칭량
- 중량 선별
- 통계
- 분할 계수 계량
- 여러 번의 계수 계량

## 업선된 액세서리



**RS-P26 프린터**  
정확하게 문서화 하십시오.



**보조 디스플레이**  
보기 쉬운 대형 폰트 및 넓은 시야각.



**블루투스 어댑터**  
무선으로 데이터를 보내기 위해 간편하게 플러그인 하십시오.



**보호 커버**  
먼지와 이물질로부터 기기를 완벽하게 보호.



**CarePac® 테스트 분동**  
두 개의 분동만 이용한 효과적인 저울 점검은 일관된 정확성을 보장합니다.



**저울 커버**  
저울 보관을 위해 이상적임 최대 5개의 높이까지 적재 가능.



**운송 케이스**  
이송.

[www.mt.com/ple-precision](http://www.mt.com/ple-precision)

더 많은 정보 확인하기

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

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

Subject to technical changes  
© 09/2021 METTLER TOLEDO.  
All rights reserved  
Group MarCom RITM678624 AG/IK

전화: +82 (0)2 1588 0180  
팩스: +82 (0)2 3498 3557  
기술적 변경 사항이 있을 수 있습니다  
30603481B