

## Wagi precyzyjne PL-E Kompaktowe i przenośne



### Wytrzymała i lekka konstrukcja

Lekka, a jednocześnie solidna konstrukcja z precyzyjnym czujnikiem wagowym gwarantującym dokładne wyniki. Konstrukcja odporna na drgania zapewnia wysoką wydajność pracy na powierzchniach tymczasowych i w terenie.



### Podświetlany wyświetlacz LCD

Atrakcyjny wyświetlacz z dużymi, podświetlanymi cyframi zapewniającymi dobrą czytelność przy każdym oświetleniu. Łatwy do zrozumienia interfejs użytkownika umożliwia również dostęp do dziewięciu wbudowanych aplikacji, zapewniając wielofunkcyjną elastyczność.



### Duża trwałość

Te wytrzymałe wagi mają odporną na zarysowania szalkę ze stali nierdzewnej oraz gładkie, łatwe do czyszczenia powierzchnie. Zabezpieczenie przed przeciążeniem chroni wagę podczas użytkowania, dzięki czemu można być pewnym doskonałego działania każdego dnia.



### Zasilanie akumulatorowe

Dzięki poręcznemu kształtowi i kompaktowym wymiarom waga zmieści się na najmniejszym stole roboczym. Każdy model PL-E może być zasilany prądem stałym lub z akumulatora, dzięki czemu z wagi można korzystać wszędzie tam, gdzie zasilanie elektryczne jest trudno dostępne.



### Mocne i lekkie

Do ważenia w każdym miejscu

Przenośne wagi precyzyjne PL-E umożliwiają niezawodne ważenie w dowolnym miejscu. Wszystkie modele mają wyraźne, jasne wyświetlacze. Te wytrzymałe, kompaktowe i lekkie wagi są idealnym rozwiązaniem zapewniającym dokładne wyniki w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Pokrywa umożliwiająca piętrowe ustawianie wag ułatwia przechowywanie. Dziewięć wbudowanych aplikacji zwiększa uniwersalność tej serii praktycznych, przenośnych i wszechstronnych wag.

## Wagi przenośne PL-E

Model wagi	PL202E*	PL602E	PL1002E	PL1502E	PL6001E
<b>Wartości graniczne</b>					
Dokładność odczytu	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Nośność	220 g	620 g	1020 g	1520 g	6200 g
Obciążenie nominalne	200 g	600 g	1000 g	1500 g	6000 g
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Odchylenie liniowości	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	200 mg
Adiustacja	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
<b>Typowe wartości</b>					
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	70 mg
Odchylenie liniowości	15 mg	15 mg	15 mg	15 mg	150 mg
Minimalna naważka (tolerancja = 1%) <sup>1)</sup>	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	14 g
Minimalna naważka (USP, tolerancja = 0,10%) <sup>1)</sup>	14 g	14 g	14 g	14 g	140 g
Czas stabilizacji	2 s	2 s	2 s	2 s	1,5 s
<b>Wymiary</b>					
Wymiary wagi (szer. x gł. x wys.)	194×225×67	194×225×67	194×225×67	194×225×67	194×225×67
Rozmiar szalki (mm)	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160

<sup>1)</sup> Określona przy obciążeniu 5%, k = 2

\* dostępne tylko w wybranych krajach



### Funkcje

<b>Dokładne wyniki pomiarów</b>	Adiustacja za pomocą zewnętrznych wzorców masy
	Jasny, podświetlany wyświetlacz LCD
	Zasilanie akumulatorowe
<b>Wysoka wydajność pracy</b>	Zaczepek do ważenia pod wagę
	Opcjonalnie dodatkowy wyświetlacz
	16 jednostek masy
<b>Jakość</b>	Zabezpieczenie przed przeciążeniem
	Futerat ułatwiający przechowywanie i transport
	Szalka wagowa ze stali nierdzewnej
	Niewielka zajmowana przestrzeń
<b>Komunikacja</b>	Interfejs RS232
	Opcjonalna obsługa Bluetooth
	Wbudowana funkcja PC Direct ułatwiająca transfer danych

### Wbudowane aplikacje

- Recepturowanie
- Sumowanie
- Ważenie dynamiczne
- Liczenie sztuk
- Ważenie procentowe
- Ważenie kontrolne
- Statystyki
- Ważenie ze współczynnikiem dzielenia
- Ważenie ze współczynnikiem mnożenia

### Wybrane akcesoria



**Drukarka RS-P26**  
Dokładna dokumentacja.



**Wyświetlacz pomocniczy**  
Duże cyfry i szeroki kąt widzenia zapewniają wygodę.



**Adapter Bluetooth**  
Wystarczy podłączyć, aby wysłać dane bezprzewodowo.



**Futerat ochronny**  
Dodatkowa ochrona przed kurzem i pyłem.



**Testowe wzorce masy CarePac®**  
Efektywne testowanie wagi zaledwie dwoma wzorcami pozwala utrzymać dokładność.



**Futerat na wagę**  
Idealny do przechowywania wagi. Możliwość piętrowego ułożenia do 5 sztuk.



**Walizka transportowa**  
Zapewnia ochronę wagi podczas transportu.

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

Więcej informacji

#### Grupa METTLER TOLEDO

Ważenie Laboratoryjne  
Kontakt lokalny: [www.mt.com/contact](http://www.mt.com/contact)

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych  
© 09/2021 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone  
30603483B  
Grupa MarCom RITM678624 AG/IK