

## Do zadań codziennych Bezproblemowe ważenie



### Intuicyjna obsługa dotykowa

Jasny, 4,5-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy TFT z czytelnymi ikonami i intuicyjnymi wskaźnikami dla użytkownika umożliwia szybką obsługę, nawet w rękawiczkach tekstylnych lub gumowych. Przewodnik w wielu wersjach językowych ilustrowany grafikami prowadzi użytkownika krok po kroku przez procedury ważenia.



### Gwarancja dokładności

Czujnik wagowy z kompensacją siły elektromagnetycznej (EMFC) i technologii FACT automatycznie adiustuje wagę przy każdej zmianie temperatury otoczenia, zapewniając dokładne i wiarygodne wyniki. Wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem wydłuża czas eksploatacji wagi.



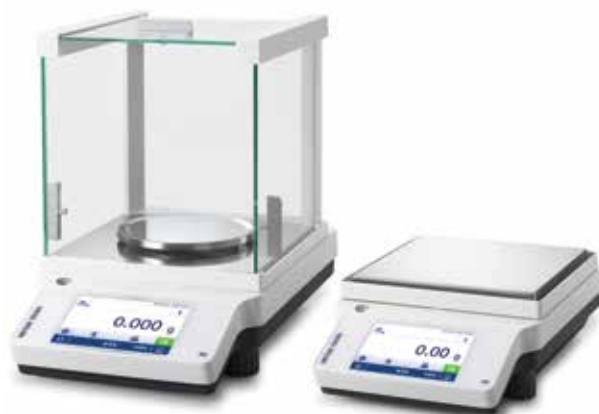
### Łatwość użytkowania

Dziesięć wbudowanych aplikacji, w tym do ważenia kontrolnego, sumowania i recepturowania, umożliwia rozpoczęcie pracy bez wstępnego przygotowania. Ryzyko wprowadzenia zmian w ustawieniach przez nieupoważnione osoby wyeliminowano dzięki identyfikatorom próbek i zabezpieczeniu za pomocą kodu bezpieczeństwa.



### Łatwa obsługa danych

Dostępne złącza umożliwiają podłączenie czytnika kodów kreskowych, drukarki i komputera, zapewniając łatwą identyfikację i obsługę danych. Gniazda USB i RS232 oraz opcjonalny adapter Bluetooth ułatwiają przesyłanie danych.



### Wagi precyzyjne ME-T

#### Niezbędne funkcje, niezawodne działanie

Niezawodna waga do zastosowań na hali produkcyjnej lub w laboratorium, łącząca niezbędne funkcje ważenia z łatwością obsługi i gwarantująca zawsze dokładne wyniki.

Wagi precyzyjne ME-T firmy METTLER TOLEDO idealnie nadają się do rutynowego ważenia. Intuicyjny ekran dotykowy ułatwia wykonywanie codziennych zadań, a wbudowane funkcje zapewniają operatorom wszystko, co jest potrzebne do ważenia z wymaganą dokładnością, powtarzalnością i identyfikowalnością. Dzięki obudowie z metalową podstawą i wysokiej jakości wykończenia wagi ME-T sprawdzają się w trudnych warunkach środowiska, a ich gładkie powierzchnie ułatwiają konserwację i czyszczenie. Te uniwersalne wagi zostały skonstruowane z myślą o wydajności – i trwałości!

Dane techniczne	ME103T	ME203T	ME303T	ME403T	ME503T	ME603T	ME1002T	ME2002T	ME3002T	ME4002T	ME5002T	ME6002T	ME4001T
<b>Wartości graniczne</b>													
Nośność	120 g	220 g	320 g	420 g	520 g	620 g	1200 g	2200 g	3200 g	4200 g	5200 g	6200 g	4200 g
Obciążenie nominalne	100 g	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g	1000 g	2000 g	3000 g	4000 g	5000 g	6000 g	4000 g
Dokładność odczytu	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	100 mg
Odchylenie liniowości	2 mg	2 mg	2 mg	2 mg	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	200 mg
<b>Typowe wartości</b>													
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	0,7 mg	0,7 mg	0,7 mg	0,7 mg	0,7 mg	0,7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	7 mg	70 mg
Odchylenie liniowości	0,6 mg	0,6 mg	0,6 mg	0,6 mg	0,6 mg	0,6 mg	6 mg	6 mg	6 mg	6 mg	6 mg	6 mg	70 mg
Przesunięcie czułości (przy obciążeniu nominalnym) <sup>1)</sup>	2 mg	2 mg	2 mg	3,5 mg	3,5 mg	5 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	50 mg	240 mg
Minimalna naważka (USP, tolerancja = 0,10%) <sup>2)</sup>	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	14 g	14 g	14 g	14 g	14 g	14 g	140 g
Minimalna naważka (tolerancja = 1%)	140 mg	140 mg	140 mg	140 mg	140 mg	140 mg	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	1,4 g	14 g
Czas stabilizacji	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1,5 s	1 s
<b>Wymiary</b>													
Szalka wagowa (mm)	∅ 120	∅ 120	∅ 120	∅ 120	∅ 120	∅ 120	180×180	180×180	180×180	180×180	180×180	180×180	180×180
Wymiary wagi, szer. x gł. x wys. (mm)	210×319 x 289	210×319 x 289	210×319 x 289	210×319 x 289	210×319 x 289	210×319 x 289	200×319 x 100	200×319 x 100	200×319 x 100	200×319 x 100	200×319 x 100	200×319 x 100	200×319 x 100

Wszystkie modele są dostępne w wersjach zalegalizowanych. Dostępne są również modele bez wewnętrznych wzorców testowych (ExCal).

<sup>1)</sup> Po adiacji z wewnętrznym wzorcem masy

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

## Funkcje

<b>Dokładne wyniki pomiarów</b>	Kompensacja siły elektromagnetycznej (EMFC)
	Automatyczna adiacja wewnętrzna FACT
	Metalowa podstawa
	Atesty OIML/NTEP
<b>Wysoka wydajność pracy</b>	Jasny, kolorowy 4,5-calowy ekran dotykowy TFT
	10 wbudowanych aplikacji
	Czujnik poziomu z przodu
	Analiza danych statystycznych
<b>Jakość</b>	Zabezpieczenie przed przecięciem
	Wprowadzanie do czterech identyfikatorów próbek
	Kod bezpieczeństwa
<b>Komunikacja</b>	15 dostępnych języków
	Trzy złącza: urządzenie USB, host USB, RS232
	Opcjonalna obsługa Bluetooth
	Wbudowana funkcja PC Direct ułatwiająca transfer danych



Wagi METTLER TOLEDO można dostosować do praktycznie każdego zastosowania za pomocą akcesoriów i urządzeń peryferyjnych. Nasze starannie zaprojektowane akcesoria ułatwiają pracę i zwiększają jej wydajność.

Więcej informacji o akcesoriach można znaleźć na stronie:

► [www.mt.com/lab-accessories](http://www.mt.com/lab-accessories)

### Grupa METTLER TOLEDO

Ważenie Laboratoryjne

Lokalny kontakt: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

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

Więcej informacji

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych

© 09/2021 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone

30603507B

Grupa MarCom RITM672608 AG/IK