

Z wewnętrzną adiustacją



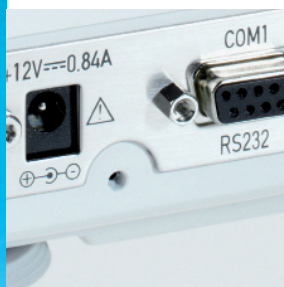
MonoBloc z adiustacją w środku

Sprawdzony wysokosprawny czujnik wagowy Monobloc daje gwarancję długiego okresu użytkowania. Funkcja wewnętrznej adiustacji pozwala jednym naciśnięciem przycisku dokonać adiustacji wagi.



Zasilanie bateryjne

Każdy model ML może być zasilany bateryjnie oraz z sieci. Komora na baterie mieści 8 standardowych baterii typu AA. Zasilanie bateryjne zapewnia nieprzerwaną 8-godzinną eksploatację wagi. Wagi z tą opcją zasilania doskonale sprawdzają się w miejscach, gdzie dostęp do zasilania sieciowego jest utrudniony lub nie jest możliwy.



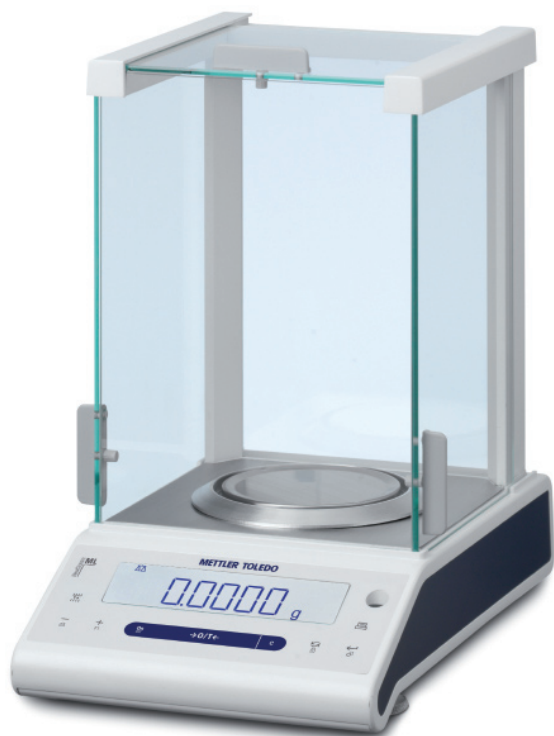
Bezpośrednie podłączenie

Podłącz wagę do komputera, korzystając ze złącza RS232 i przesyłaj wyniki ważenia do otwartych programów takich jak Excel. Przenoszenie wyników rozpoczyna się w sposób automatyczny. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego oprogramowania.



Doskonały podświetlany wyświetlacz

Nawet w bardzo niesprzyjających warunkach oświetlenia istnieje możliwość łatwego i dokładnego odczytania cyfr i symboli z podświetlanego wyświetlacza.



Tania waga do wszechstronnych zastosowań, zapewniająca wysoką precyzję ważenia

Wagi NewClassic ML z wewnętrzną adiustacją stanowią doskonały wybór dla tych użytkowników, którzy potrzebują precyzyjnych wyników ważenia, wygodnej obsługi oraz przenośnej kompaktowej konstrukcji. Wagi zostały wyposażone w sprawdzony wysokosprawny czujnik wagowy Monobloc. To co je wyróżnia, to długi okres eksploatacji oraz wysoka precyzja wyników ważenia. Cechuje je również wiele wbudowanych funkcji oraz ergonomiczna konstrukcja wyposażona w doskonały wyświetlacz. Wszystko to sprawia, że codzienne użytkowanie wagi NewClassic ML jest jeszcze prostsze i bardziej wygodne niż kiedykolwiek przedtem.

Wagi NewClassic ML z wewnętrzną adiustacją – przegląd modeli



Odczyt	Model	Nośność	Technologia ważenia	Powtarzalność	Liniiowość	Szalka Ø mm	Wymiary wagi (DłxSzerxWys mm)
0.1 mg	ML54	52 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90	290x192x329
	ML104	120 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90	290x192x329
	ML204	220 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90	290x192x329
0.001 g	ML203	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120	290x192x329
	ML303	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120	290x192x329
	ML503	520 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120	290x192x329
0.01 g	ML802	820 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190	290x184x83
	ML1602	1620 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190	290x184x83
	ML3002	3200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190	290x184x83
	ML4002	4200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190	290x184x83
0.1 g	ML2001	2200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190	290x184x83
	ML4001	4200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190	290x184x83
	ML6001	6200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190	290x184x83

Właściwości



Metalowa obudowa o wysokiej jakości, odporna chemicznie, wykonana z odlewanego ciśnieniowo aluminium



Adiustacja jednym naciśnięciem przycisku przy pomocy wewnętrznej wzorca masy



Diagnostyka wagi, proste uruchamianie testów diagnostycznych, np. testu klawiatury, testu powtarzalności



Zasilanie bateryjne zapewnia pełną niezależność wagi od zasilania sieciowego



SmartTrac pokazuje stopień wykorzystania zakresu wagowego



Komunikacja z komputerem lub drukarką poprzez złącze RS232. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego oprogramowania



Zabezpieczenie przed przeciążeniem chroni czujnik wagowy przed zbyt dużymi masami



Ochrona głównych konfiguracji wagi przed nieuprawnionymi zmianami



Pokrywa zabezpieczająca Obejmuje całą obudowę, chroniąc wagę przed zabrudzeniem i zarysowaniami

Zatwierdzenie

Dostępne są zatwierdzone wersje wszystkich modeli

Aplikacje

Zliczanie sztuk, ważenie procentowe, ważenie kontrolne, ważenie dynamiczne, statystyka, recepturowanie, sumowanie, wolny współczynnik, przywołanie

Akcesoria



Drukarka RS-P25, RS-P26, RS-P28
Najszybszy sposób tworzenia i archiwizowania wyników ważenia.



Urządzenie przeciwkradzieżowe
Stalowy przewód z uniwersalnym zamkiem do zabezpieczenia wagi



Certyfikowane wzorce masy
Odpowiednio dobrane wzorce masy przeznaczone do sprawdzania i adiustacji, charakteryzujące się odpowiednią spójnością pomiarową.
www.mt.com/weights

Mettler-Toledo Sp. z o.o.
ul. Poleczki 21
02-822 Warszawa
Telefon: +48 22 545 06 80
Faks: +48 22 545 06 88
Internet: www.mt.com

GWP
Dobra Praktyka Ważenia™
www.mt.com/GWP



Podlega zmianom technicznym
© 04/2009 Mettler-Toledo AG
Drukowano w Szwajcarii 11796258
Global MarCom Szwajcaria

www.mt.com/newclassic

Aby uzyskać więcej informacji