



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,311](http://radwag.com/pl/info,w1,311)

# Robotyczny komparator masy RMC 10000.5Y



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
E0 zakres kalibracji	1 kg ÷ 10 kg *
E1 zakres kalibracji	1 kg ÷ 10 kg
E2 zakres kalibracji	1 kg ÷ 10 kg
F1 zakres kalibracji	1 kg ÷ 10 kg
F2 zakres kalibracji	1 kg ÷ 10 kg
Obciążenie maksymalne [Max]	10110 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 mg
Powtarzalność [10% Max] **	0,05 mg
Zakres równoważenia elektrycznego	-10 g ÷ +110 g
Czas stabilizacji	60 s
Zakres komparacji wzorców	1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 10 kg
Dopuszczalna zmiana A do A w cyklu ABBA	0,2 mg
Adiustacja	wewnętrzna (100g)
Parametry fizyczne	
Wyłącznik awaryjny	Umożliwia zachowanie danych komparacji

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Magazynek odważników	10 ze znacznikami
Wymiar szalki	∅190 mm - samocentrująca
Wymiary urządzenia	2980x1400x1950 mm
Wymiary głowicy odczytowej	249x170x72 mm
Powtarzalność [Max] ***	0,05 mg

Konstrukcja	
Odważniki balastowe	automatyczne

Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz

Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 ÷ +30 °C
Szybkość zmian temperatury pracy	±0,5°C/12h (±0,3°C/1h)
Wilgotność względna powietrza	40% ÷ 60%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	±5%/4h

\*\*Dopuszczalna powtarzalność mierzona odchyleniem standardowym przy obciążeniu 10% Max przy 10 cyklach ABBA, w warunkach środowiskowych laboratoryjnych jak dla wzorców klasy E1 równa 0,05 mg

\*\*\* Dopuszczalna powtarzalność w całym zakresie pomiarowym mierzona odchyleniem standardowym przy obciążeniu: 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 10 kg, również gdy obciążenie jest realizowane nie jednym, a grupą wzorców kontrolnych (np. 10x 1 kg) przy 10 cyklach ABBA, w warunkach środowiskowych laboratoryjnych jak dla wzorców klasy E1 równa 0,05 mg

\* Wzorzec E0 wyznaczony z 1∕5 błędu granicznego wg normy OIML R111 dla klasy E1.

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



## Akcesoria

Moduły dodatkowe  
System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych

Przewody RS 232, RS 485

## Oprogramowanie

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Wymiary urządzenia

