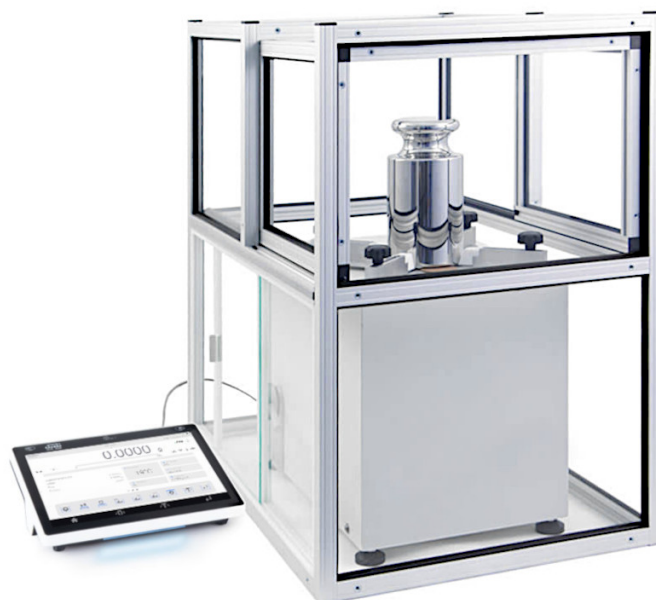




More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,MLL](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,MLL)

# Komparator masy APP 10.5Y.KO



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
E1 zakres kalibracji	5 – 10 kg
E2 zakres kalibracji	1 – 10 kg
F1 zakres kalibracji	500 g – 10 kg
F2 zakres kalibracji	100 g – 10 kg
M1 zakres kalibracji	100 g – 10 kg
M2 zakres kalibracji	100 g – 10 kg
Obciążenie maksymalne [Max]	10,2 kg
Dokładność odczytu [d]	0,1 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,35 mg
Powtarzalność standardowa [Max]	0,4 mg
Powtarzalność dopuszczalna	0,7 mg
Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)	2d / 1 mm
Zakres równoważenia elektrycznego	-100 g – +200 g
Czas stabilizacji	30 s
Adiustacja	zewnętrzna

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	∅190 (∅300) mm
Wymiary jednostki ważącej	455×300×380 mm
Wymiary głowicy odczytowej	249×170×72 mm
Wymiary opakowania	1160×650×700 mm
Wymiary opakowania osłony	960×920×735 mm
Masa netto	46 kg
Masa brutto	60 kg
Odważniki balastowe wewnętrzne	półautomatyczne
Odważniki balastowe zewnętrzne	300 g, 200 g

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

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

**Powtarzalność** jest wyrażona jako odchylenie standardowe obliczone dla 6 cykli pomiarowych ABBA, wyznaczonych doświadczalnie w warunkach środowiskowych określonych w dokumencie OIML R111 (Tabela C.1) dla wzorcowania wzorców klasy E1.

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



## Akcesoria

Szalka samocentrująca do komparatora APP KO  
 Tagi RFID  
 Stoły antywibracyjne  
 Moduły dodatkowe  
 Osłonki ochronne do wag  
 Skanery kodów kreskowych  
 Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet  
 System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych  
 Drukarki paragonowe  
 Czytnik linii papilarnych  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Szafka do komparatorów  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- System RMCS [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Wymiary urządzenia

