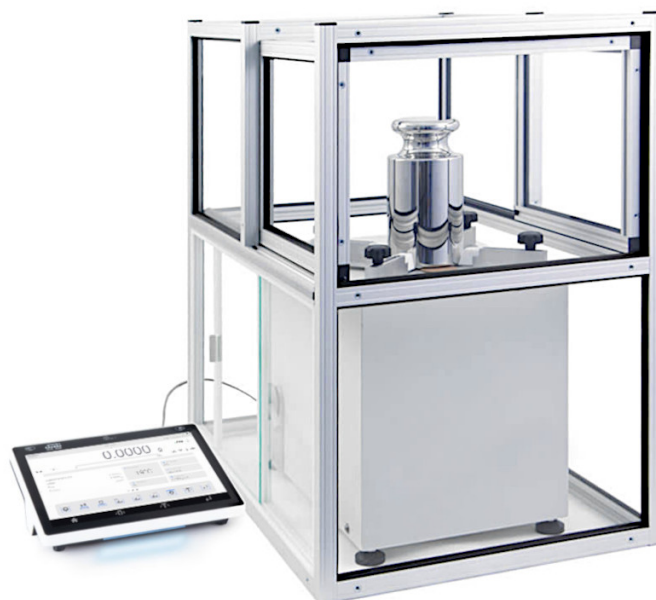




More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,MLL

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

