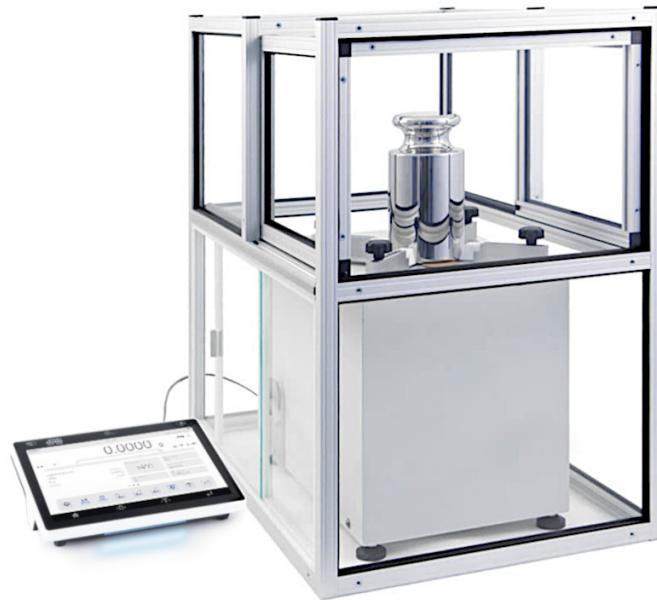




More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,MLL](http://radwag.com/de/info,w1,MLL)

# Massekomparator APP 10.5Y.KO



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	5 kg ÷ 10 kg
E2 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 10 kg
F1 Kalibrierungsbereich	500 g ÷ 10 kg
F2 Kalibrierungsbereich	100 g ÷ 10 kg
M1 Kalibrierungsbereich	100 g ÷ 10 kg
M2 Kalibrierungsbereich	100 g ÷ 10 kg
Wägebereich [Max]	10,2 kg
Zifferschritt [d]	0,1 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,35 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,4 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	0,7 mg
Außermittige Belastung (bei Prüflast)	2d / 1 mm
Elektrischer Abgleichbereich	-100 g ÷ +200 g
Stabilisierungszeit	30 s
Justierung	extern

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Waagschale	ø190 (ø300) mm
Abmessungen Wägegerät	455×300×380 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Verpackungsgröße	1160×650×700 mm
Abmessungen Verpackung Windschutz	960×920×735 mm
Nettogewicht	46 kg
Bruttogewicht	60 kg
Interne Ballastgewichte	halbautomatische
Externe Ballastgewichte	300 g, 200 g
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 ÷ +30 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,5°C/12h (±0,3°C/1h)
Relative Luftfeuchtigkeit	40% ÷ 60%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±5%/4h

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Zubehör

Selbstzentrierende Waagschale für den Komparator APP KO  
 RFID-Tag  
 Antivibrationstische  
 Zusätzliche Module  
 Schutzhauben  
 Barcodescanner  
 Kabel RS 232, RS 485

Etikettendrucker  
 Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System  
 Thermische Drucker  
 Fingerabdruck-Leser  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Windschutzschrank für Komparatoren  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

## Software

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

- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Abmessungen des Geräts

