



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,73P](http://radwag.com/fr/info,w1,73P)

# Comparateur de masse automatique UMA 200.5Y



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plaque d'étalonnage	10 g ÷ 200 g
E2 Plaque d'étalonnage	10 g ÷ 200 g
F1 Plaque d'étalonnage	10 g ÷ 200 g
F2 Plaque d'étalonnage	10 g ÷ 200 g
Capacité maximale [Max]	210 g
Précision de lecture	0,001 mg
Répétabilité standard [5% Max]	2,5 µg
Répétabilité standard [Max]	4 µg
Répétabilité admissible	6 µg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	-1 g ÷ +10 g
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	externe
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile

Paramètres physiques	
Kit de poids	36
Dimension du plateau	ø30 mm
Dimensions d'unité de pesage	700×585×720 mm
Dimensions de terminal de lecture	460×250×195 mm
Dimensions de colis	1200×1000×1566 mm
Masse nette	114,3 kg
Masse brute	204,3 kg
Poids internes de lest	automatiques
Poids externes de lest	-

Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz

Conditions environnementales	
Température du travail	+15 ÷ +30 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Humidité relative d'air	40% ÷ 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5%/12h (3%/4h)

**Répétabilité** est exprimée par l'écart standardisé déterminé pour 6 cycles ABBA déterminé expérimentalement dans les conditions environnementales définies dans le document OIML R111 (Tableau C.1) pour le calibrage des masses de référence de la classe E1.

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



## Accessoires

Tag RFID  
 Tables antivibratoires  
 Modules complémentaires  
 Écran de protection anti-poussière  
 Lecteurs de code-barres  
 Câbles RS 232, RS 485

THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Lecteur d'empreintes digitales  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Système RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensions d'appareil



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

