



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,04A

Comparateur de masse robotisé RMCM 10.5Y



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plaque d'étalonnage	0,05 mg – 10 g *
E1 Plaque d'étalonnage	0,05 mg – 10 g
E2 Plaque d'étalonnage	0,05 mg – 10 g
F1 Plaque d'étalonnage	0,05 mg – 10 g
F2 Plaque d'étalonnage	0,05 mg – 10 g
Capacité maximale [Max]	10,1 g
Précision de lecture	0,1 µg
Répétabilité standard [5% Max]	0,25 µg
Répétabilité standard [Max]	0,6 µg
Répétabilité admissible	0,8 µg
Étendue d'équilibrage électrique	0 – 10,1 g
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	24x50 mm
Dimensions d'appareil	1112x958x1570 mm
Dimensions de terminal de lecture	249x170x72 mm
Kit de poids	120
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5% / 12 h (2% / 4 h)

La **répétabilité** est exprimée comme l'écart type déterminé pour 6 cycles ABBA.

* **Massé étalon E0** déterminée à partir de 105 d'une erreur limite selon la norme OIML R111 pour la classe E1.

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



Accessoires

Tag RFID
 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

