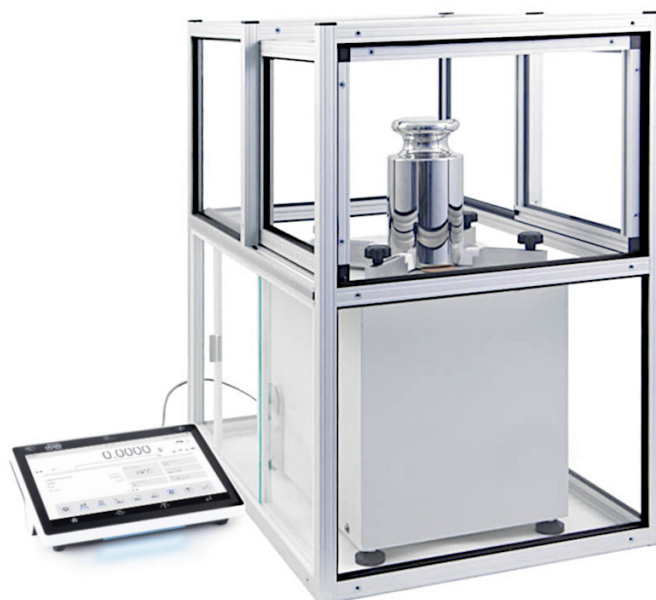




More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,MLL

Comparateur de masse APP 10.5Y.KO

WL-407-0036



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--|-----------------|
| E1 Plage d'étalonnage | 5 – 10 kg |
| E2 Plage d'étalonnage | 1 – 10 kg |
| F1 Plage d'étalonnage | 500 g – 10 kg |
| F2 Plage d'étalonnage | 100 g – 10 kg |
| M1 Plage d'étalonnage | 100 g – 10 kg |
| M2 Plage d'étalonnage | 100 g – 10 kg |
| Capacité maximale [Max] | 10,2 kg |
| Précision de lecture [d] | 0,1 mg |
| Répétabilité standard [5% Max] | 0,35 mg |
| Répétabilité standard [Max] | 0,4 mg |
| Répétabilité admissible | 0,7 mg |
| Linéarité | ±0,6 mg |
| Excentricité (pour la charge examinée) | 2d / 1 mm |
| Étendue d'équilibrage électrique | -100 g – +200 g |
| Temps de stabilisation | 30 s |

| Paramètres métrologiques | |
|---|---|
| Ajustage | interne (automatique) |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | 10" graphique couleurs écran tactile |
| Dimension du plateau | ø190 (ø300) mm |
| Dimensions d'unité de pesage | 455×300×380 mm |
| Dimensions de terminal de lecture | 249×170×72 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 1160×650×700 mm |
| Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air | 960×920×735 mm |
| Masse nette | 46 kg |
| Masse brute | 60 kg |
| Construction | |
| Poids de lest | interne (automatiques) |
| Poids internes de lest | semi-automatiques |
| Poids externes de lest | 300 g, 200 g |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +15 – +30 °C |
| Vitesse de changements de température de travail | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 1 h) |
| Humidité relative d'air | 40% – 60% |
| Vitesse de changements d'humidité relative d'air | ±5% / 4 h |

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 (Additional Fee)

Plateau d'auto-centrage du comparateur APP KO
 Tag RFID
 Tables antivibratoires
 Modules complémentaires
 Écran de protection anti-poussière
 Lecteurs de code-barres
 Câbles RS 232, RS 485

Imprimantes d'étiquettes
 THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Boîte pour comparateurs
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensions d'appareil L x P x H

