

Comparateur de masse UYA 6.5Y.KO





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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	1 mg – 5 g
E1 Plage d'étalonnage	1 mg – 5 g
E2 Plage d'étalonnage	1 mg – 5 g
F1 Plage d'étalonnage	1 mg – 5 g
F2 Plage d'étalonnage	1 mg – 5 g
M1 Plage d'étalonnage	1 mg – 5 g
M2 Plage d'étalonnage	1 mg – 5 g
Capacité maximale [Max]	6,1 g
Précision de lecture [d]	0,1 μg
Répétabilité standard [5% Max]	0,2 μg
Répétabilité standard [Max]	0,4 μg
Répétabilité admissible	0,6 μg
Linéarité	±3 µg
Excentricité (pour la charge examinée)	1d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 - +6,1 g

Paramètres métrologiques	
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø16 mm
Dimensions d'unité de pesage	370×160×175 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de l'armoire anti-courant d'air	560×350×255 mm
Dimensions de colis L x P x H	655×755×445 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	820×840×630 mm
Masse nette	10,1 kg
Masse brute	16,5 kg
Construction	
Poids internes de lest	-
Poids externes de lest	-
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 / 4 h)
Humidité relative d'air	40% - 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±2% / 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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID
Tables antivibratoires
Modules complémentaires
Tables de balance professionnelle
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres

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

Software (Additional Fee)

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]