

Comparateur de masse nano automatique NANO.AK-4/500.5Y

WL-413-0023





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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E0 Plage d'étalonnage	0,05 - 500 * mg
E1 Plage d'étalonnage	0,05 – 500 mg
E2 Plage d'étalonnage	0,05 – 500 mg
F1 Plage d'étalonnage	0,05 – 500 mg
F2 Plage d'étalonnage	0,05 – 500 mg
Capacité maximale [Max]	510 mg
Précision de lecture [d]	10 ng
Répétabilité standard [5% Max]	0,04 μg
Répétabilité standard [Max]	0,06 μg
Répétabilité admissible	0,1 μg
Linéarité	±0,5 µg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	0 - +510 mg
Temps de stabilisation	30 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	externe
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø20 mm
Dimensions d'unité de pesage	385×245×390 mm
Dimensions de terminal de lecture	460×250×195 mm
Dimensions de colis L x P x H	860×750×570 mm
Masse nette	21 kg
Masse brute	31 kg
Construction	
Poids internes de lest	-
Poids externes de lest	-
Magazine	4
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humidité relative d'air	40% - 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±5% / 12 h (3% / 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. **Masse étalon E0** déterminée à partir de 1/5 d'une erreur limite selon la norme OIML R111 pour la classe E1.

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



Accessoires (Additional Fee)

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

Câbles RS 232, RS 485
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]