



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,R6X

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



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
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	10 ng
Répétabilité standard [5% Max]	0,04 µg
Répétabilité standard [Max]	0,06 µg
Répétabilité admissible	0,1 µg
Excentricité (pour la charge examinée)	0 mg
Étendue d'équilibrage électrique	0 – 510 mg
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	externe
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile

Paramètres physiques	
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	860×750×570 mm
Masse nette	21 kg
Masse brute	31 kg
Poids internes de lest	-
Poids externes de lest	-
Kit de poids	4

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 / 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.

* 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]