



Susceptomètre automatique SM 5Y.A

WL-101-0428

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,E1C



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

E1 Plage d'étalonnage 2 g – 50 kg

E2 Plage d'étalonnage 2 g – 50 kg

F1 Plage d'étalonnage 2 g – 50 kg

F2 Plage d'étalonnage 2 g – 50 kg

Capacité maximale [Max] 50 kg

Précision de lecture [d] 1 µg

Linéarité $\pm 3 \mu\text{g}$

Temps de stabilisation 10 s

Ajustage interne (automatique)

Étendue d'étalonnage 2 g – 50 kg

Paramètres physiques

Afficheur 10" graphique couleurs écran tactile

Porte de la cage de pesée automatiques

Dimension du plateau $\varnothing 300 \text{ mm}$

Dimensions d'appareil L x P x H 525x350x250 mm

Paramètres physiques	
Dimensions de colis L x P x H	950x750x750 mm
Masse nette	26 kg
Masse brute	36 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xUSB-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
Humidité relative d'air	40% – 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±2% / 4 h
Construction	
Boîtier	matière ABS
Composants et logiciels	
Processeur	2x1 GHz
Mémoire	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD

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)

Tag RFID	THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales
Tables antivibratoires	Câbles RS 232, RS 485
Modules complémentaires	Imprimante de tickets de caisse
Écran de protection anti-poussière	Lecteur d'empreintes digitales