



XA 6.5Y.M.A.S 分析ミクロ天秤

WL-109-0026

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info/w1,SSP



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

機能

 Autotest	 Percent Weighing	 Peak hold	 Statistics
 IR sensors	 GLP Procedures	 Air density correction	 Automatic sliding door
 Moveable range	 Differential weighing	 Ambient conditions monitoring	 Replaceable unit
 Statistical Quality Control	 ALIBI Memory	 Wi-Fi	

データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	6,1 g
最小荷重	0,1 mg
最小表示 [d]	1 µg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-6,1 g
標準繰り返し性 [5% Max]	1,3 µg

計測パラメータ	
標準繰り返し性 [Max]	3,5 µg
標準最小計量値 (USP)	2,6 mg
標準最小計量値 ($U=1\%$, $k=2$)	0,26 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	2 µg
許容繰り返し性 [Max]	5 µg
直線性	±9 µg
偏置誤差	7 µg
感度時間 ドリフト	1×10^{-6} 500mA (ワイヤレスター・ミナル - 1A) $\times R_t$
安定化時間	~ 3,5 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	I
物理的パラメータ	
レベリングシステム	
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
計量室のドア	分析天秤
納品構成品	計量皿用シールド, 円筒形, 2x ニッケルシルバー 手動, 2x 専用手動, 2x ブラシ, podstawa, センターリングリング, 接地バンパー.
計量室寸法	199×170×217 mm
計量皿寸法	ø30 mm + 2x ステント用
梱包寸法 幅x奥行x高さ	750×492×595 mm
正味重量	14,5 kg
総重量	22,5 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
通信インターフェース	
通信インターフェース	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A ミクロ天秤: 12 – 15V DC 1,4A max*
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
動作温度変化率	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
相対湿度	40% – 80%
相対湿度変化率	±1% / h (±4% / 8 h)

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



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス
RFIDタグ
防振台
電源アダプタ
天秤用保護カバー
追加モジュール
ミクロ天秤用ア風防チャンバー
プロ仕様の計量テーブル
バーコードスキャナ
RS 232、RS 485 ケーブル

ラベルプリンタ
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
XA 4YおよびXA 5Y天びん用風防チャンバー
静電気防止イオナイザ(除電器)
レシートプリンタ
指紋リーダー¹
RS 232 - USB コンバータ
ステント計量キット
底部吊り下げ計量

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]