



AS 120.X7 分析天秤

WL-113-0002

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,A73



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

機能

 Autotest	 Dosing	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Parts counting	 Peak hold	 Formulation	 Newton unit measurement
 Statistics	 Checkweighing	 IR sensors	 Under-pan weighing
 GLP Procedures	 Animal weighing	 Density determination	 Ambient conditions monitoring
 Replaceable unit	 Statistical Quality Control	 ALIBI Memory	 Mass for titrator
 Wi-Fi			

データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max] 120 g

最小荷重 1 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,01 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-120 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,025 mg
標準最小計量値 (USP)	20 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,04 mg
直線性	±0,07 mg
安定化時間	2 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	ミクロ天秤 - LevelSENSING
ディスプレイ	7" セル サンプル 赤外線式
計量室のドア	自動センタリング
納品構成品	ミクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バンパー, バランス, ボトムカバー, 接地バンパー.
計量室寸法	190x190x222 mm
計量皿寸法	ø90 粉塵 + ø85 出力 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	545x455x575 mm
正味重量	7,3 kg
総重量	9,5 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
コンポーネントとソフトウェア	
データベース容量	Radwag ASCII プロトコル
使用上の特徴	
タッチフリー操作	およびバッテリー
通信インターフェース	
通信インターフェース	2xRS232 ¹ , 2xUSB-A 計量皿, USB-B, Wi-Fi, Ethernet
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 0,6A; 12V DC 1,2A ミクロ天秤: 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力 max.	4 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
システム - 周囲条件のモニター (オプション)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
相対湿度	40% – 80%



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

防振台
電源アダプタ
シガーライターソケット電源ケーブル
粒状体密度測定キット
USB cable (はかり - プリンタ)
プロ仕様の計量テーブル
バーコードスキャナ
ピベット校正用ワークステーション
RS 232、RS 485 ケーブル
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター

ディスプレイ
天秤用保護カバー
計量皿
静電気防止イオナイザ (除電器)
レシートプリンタ
追加モジュール
底部吊り下げ計量
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
RS 232 - RS 485 コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

