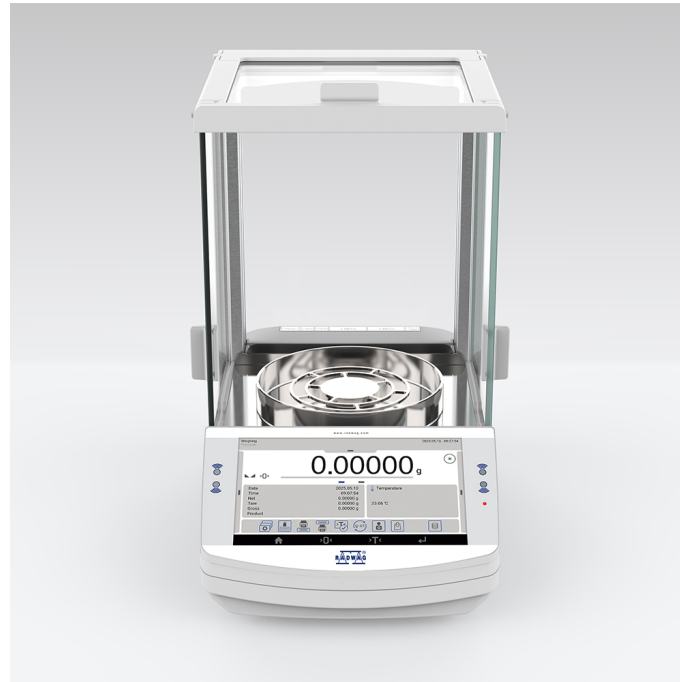




More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,SJZ

AS 62.X7 分析天秤

WL-113-0010



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]	62 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	-62 g
標準最小計量値 (USP)	20 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,017 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,03 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
直線性	±0,05 mg
安定化時間	2 s
調整	内部 (自動)
OIMLクラス	I
物理的パラメータ	
レベリングシステム	半自動方式 – LevelSENSING
ディスプレイ	7" グラフィック カラー タッチスクリーン
計量室のドア	手動
納品構成	バランス, 計量皿, 計量皿用シールド, センタリングリング, ボトムカバー, 電源, 布製防塵カバー.
計量室寸法	190×190×222 mm
計量皿寸法	ø90 オープンワーク皿 + ø85 (オプション mm)
梱包寸法 幅×奥行×高さ	545×455×575 mm
正味重量	7,31 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	製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー
使用上の特徴	
タッチフリー操作	IR センサー 2 式
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×RS232 ¹ , 2×USB-A (交換可能), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
電気的パラメータ	
電源	アダプター: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A バランス: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
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
ピペ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

