



PS 8100.X7.M 上皿天枰

WL-226-0008

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,S04



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] | 8100 g |
| 最小荷重 | 500 mg |

| 計測パラメータ | |
|--------------------------|--|
| 最小表示 [d] | 10 mg |
| 法定計量時の単位 [e] | 100 mg |
| 風袋範囲 | -8100 g |
| 標準最小計量値 (USP) | 10 g |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 1 g |
| 標準繰り返し性 [Max] | 10 mg |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 5 mg |
| 直線性 | ±20 mg |
| 安定化時間 | 1,5 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 | II |
| 感度温度ドリフト | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| 物理的パラメータ | |
| レベリングシステム | 手動 |
| ディスプレイ | 7" セル ワイヤー 赤外線式 |
| 納品構成 | マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, ボトムカバー |
| 計量皿寸法 | 195×195 mm |
| デバイスの寸法 幅×奥行×高さ | 333×206×107 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 476×381×346 mm |
| 正味重量 | 5,7 kg |
| 総重量 | 6,5 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 | + 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 | 2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| 電気的パラメータ | |
| 電源 | 校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A マイクロ天秤: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W* |
| 消費電力 | 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)

天秤保管ケース
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
USB cable (はかり - プリンタ)
バーコードスキャナ
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
粒状体密度測定キット
天秤用保護カバー
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

