



PS 360.5Y 上皿天秤

WL-220-0412

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,F4W



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

機能

| | | | |
|---|---|---|--|
|  Autotest |  Dosing |  Percent Weighing |  Parts counting |
|  Peak hold |  Formulation |  Newton unit measurement |  Statistics |
|  Checkweighing |  IR sensors |  Under-pan weighing |  GLP Procedures |
|  Animal weighing |  Pipettes Calibration |  Air density correction |  Density determination |
|  Differential weighing |  Ambient conditions monitoring |  Statistical Quality Control |  Packaged Goods 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] | 360 g |
| 最小荷重 | 20 mg |

| 計測パラメータ | |
|--------------------------|---|
| 最小表示 [d] | 1 mg |
| 法定計量時の単位 [e] | 10 mg |
| 風袋範囲 | -360 g |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 0,5 mg |
| 標準繰り返し性 [Max] | 1 mg |
| 標準最小計量値 (USP) | 1 g |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 0,1 g |
| 直線性 | ±2 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 | 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 | ミクロ天秤 - LevelSENSING |
| ディスプレイ | 10" セル サンプル 赤外線式 |
| 納品構成品 | ミクロ天秤, ニッケルシルバー, 防風シールド ×1, 追加のガラス製の蓋 ×3, 接地バンパー, ボトムカバー |
| 計量皿寸法 | 128×128 mm |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ | 600×400×550 mm |
| 正味重量 | 8,8 kg |
| 総重量 | 13,05 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 | 7 |
| 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 | 2×USB-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 1,6A max; 10–19W* |
| 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% |

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

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
追加モジュール
天秤用保護カバー
USB cable (はかり - プリンタ)
プロ仕様の計量テーブル
粒状体密度測定キット
バーコードスキャナ

128x128 mm計量皿付き天びん用防風チャンバー
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
レシートプリンタ
指紋リーダー
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)

- 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]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

