



PS 6100.5Y.M.PGC 上皿天秤























WK-314-0004

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,Q6l



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] | 6100 g |
| 最小荷重 | 5 g |

| 計測パラメータ | |
|--------------------------|---|
| 最小表示 [d] | 0,1 g |
| 法定計量時の単位 [e] | 0,1 g |
| 風袋範囲 | -6100 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] | 0,008 g |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 0,005 g |
| 直線性 | ±0,02 g |
| 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 | マイクロ天秤 – LevelSENSING |
| ディスプレイ | 10" 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, 接地バンパー, ボトムカバー |
| 計量皿寸法 | 195x195 mm |
| デバイスの寸法 幅x奥行x高さ | 333x206x107 mm |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ | 720x370x274 mm |
| 正味重量 | 7,2 kg |
| 総重量 | 9,3 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 | + 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 | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| 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 1A Max; 15V DC 2,4A マイクロ天秤: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| 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 |
| 保管温度 | -20 – +50 °C |
| 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

追加モジュール

USB cable (はかり - プリンタ)

プロ仕様の計量テーブル

天秤用保護カバー

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

粒状体密度測定キット

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

