

AS 220.X7 分析天秤

WL-113-0004





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

機能

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

データシート

Wi-Fi

| 計測パラメータ | |
|--------------|-------|
| 最大ひょう量 [Max] | 220 g |
| 最小荷重 | 10 mg |

| 計測パラメータ | |
|--------------------------|--|
| 最小表示 [d] | 0,1 mg |
| 法定計量時の単位 [e] | 1 mg |
| 風袋範囲 | -220 g |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 0,06 mg |
| 標準繰り返し性 [Max] | 0,07 mg |
| 標準最小計量値 (USP) | 120 mg |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 12 mg |
| 許容繰り返し性 [5% Max] | 0,09 mg |
| 許容繰り返し性 [Max] | 0,1 mg |
| 直線性 | ±0,2 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 | 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, バランス, ボトムカバー. |
| 計量室寸法 | 190×190×222 mm |
| 計量皿寸法 | ø100 mm |
| M包寸法 幅x奥行x高さ | 490×400×520 mm |
| 正味重量 | 7,06 kg |
| 総重量 | 9,5 kg |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 43 |
| M 位 フンハ | 11 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 | 2×RS232¹, 2×USB-A 計量皿, USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| | |
| 電気的パラメータ | (ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, |
| 電源 | 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% |
| | |



アクセサリ (Additional Fee)

防振台 実験用フラスコホルダー 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 試験管とフィルターホルダー 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



