

PS 1000.R1 上皿天秤

WL-213-0023





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

機能



データシート

Density determination

| 計測パラメータ | |
|---------------|----------|
| 最大ひょう量 [Max] | 1000 g |
| 最小荷重 | 20 mg |
| 最小表示 [d] | 0,001 g |
| 風袋範囲 | -1000 g |
| 繰返し性 (Max) | 0,0015 g |
| 繰返し性 (5% Max) | 0,0005 g |

| 計測パラメータ | |
|-------------|--|
| 直線性 | ±0,003 g |
| 安定化時間 | 2 s |
| 調整 | ワイヤー + シールド |
| 感度温度ドリフト | 2×10 ⁻⁶ /°C×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 | 5,3" LCD (ターミナル) |
| 納品構成品 | ミクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, 防風シールド ×1, 追加のガラス製の蓋 ×3, 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 | 475×380×345 mm |
| 正味重量 | 3,2 kg |
| 総重量 | 4,5 kg |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 43 |
| 通信インターフェース | |
| 通信インターフェース | 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Wi-Fi 出力 |
| 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, エパ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 0,4A max |
| 消費電力 | 4 W |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | +10 - +40 °C |
| 相対湿度 | 40% - 80% |

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



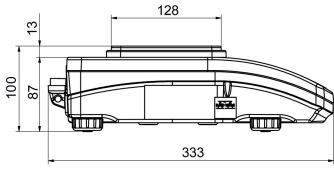
アクセサリ (Additional Fee)

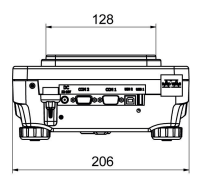
天秤保管ケース 防振台 電源アダプタ シガーライターソケット電源ケーブル USB cable (はかり・プリンタ) 粒状体密度測定キット バーコードスキャナ 128×128 mm計量皿付き天びん用防風チャンバー RS 232、RS 485 ケーブル ディスプレイ 風防 レシートプリンタ 天秤用保護カバー 底部吊り下げ計量 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

ソフトウェア (Additional Fee)

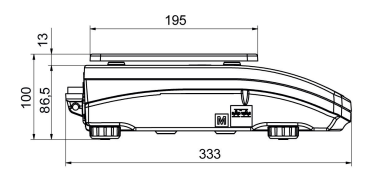
- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

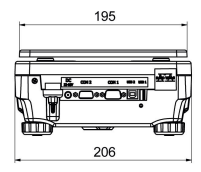
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



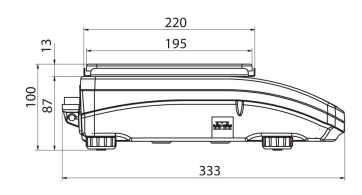


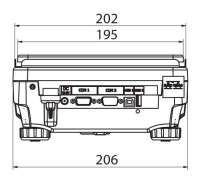
PSR, d = 1mg





PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg