



radwag.com



WLC 10.X7 上皿天秤

WL-227-0010

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



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] | 10 kg |
| 最小表示 [d] | 0,1 g |

| 計測パラメータ | |
|----------------|---|
| 法定計量時の単位 [e] | - |
| 風袋範囲 | -10 kg |
| 繰返し性 | 0,08 g |
| 直線性 | ±0,3 g |
| 安定化時間 | 2 s |
| 調整 | ワイヤー + シールド |
| 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 サンプル 赤外線式 |
| 計量皿寸法 | 195×195 mm |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ | 430×270×190 mm |
| 正味重量 | 2,2 kg |
| 総重量 | 3,8 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 |
| 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 | (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 0,6A; 12V DC 1,2A ミクロ天秤: 10 – 15VDC 0,6A max |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | +10 – +40 °C |

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



アクセサリ (Additional Fee)

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| 天秤保管ケース | 底部吊り下げ計量 |
| 防振台 | RS 232、RS 485 ケーブル |
| 電源アダプタ | 粒状体密度測定キット |
| RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) | ディスプレイ |
| シガーライターソケット電源ケーブル | レシートプリンタ |
| USB cable (はかり - プリンタ) | 天秤用保護カバー |
| バーコードスキャナ | RS 232 – RS 485 コンバータ |

ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

