



WTC 2000 上皿天秤

WL-210-0001

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,5W1



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

機能

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Parts counting

 Peak hold

 GLP Procedures

 ALIBI Memory

データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max] 2000 g

最小表示 [d] 0,01 g

風袋範囲 -2000 g

繰返し性 0,01 g

直線性 $\pm 0,03$ 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

物理的パラメータ	
ディスプレイ	4,3" LCD (ターミナル)
計量皿寸法	128x128 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	330x230x140 mm
正味重量	1,17 kg
総重量	2 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	RS232, USB-A, USB-B
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
バッテリー駆動時間	15 ポート数 (OUT)
環境条件	
動作温度	+15 – +35 °C
相対湿度	10% – 85% RH 温度における



アクセサリ (Additional Fee)

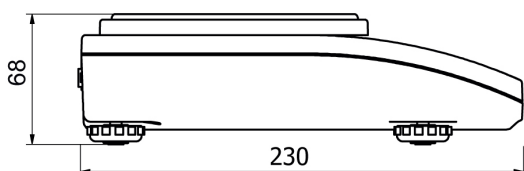
防振台
電源アダプタ
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
シガーライターソケット電源ケーブル

ディスプレイ
RS 232、RS 485 ケーブル
レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- 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



WTC: d = 0.01 g, D = 0.1 g

