

WLC 6/A2 上皿天秤

WL-206-0003





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

機能



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



Under-pan weighing

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	6 kg
最小荷重	5 g
最小表示 [d]	0,1 g
法定計量時の単位 [e]	1 g
風袋範囲	-6 kg
繰返し性	0,1 g
直線性	±0,2 g
安定化時間	3 s
調整	-

計測パラメータ	
OIMLクラス	II
Martin April 10 - 1 April 10 -	
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	4,3" LCD (ターミナル)
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	2,64 kg
総重量	3,5 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×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: 10 − 15VDC 0,6A max

15 ポート数 (OUT)

環境条件

バッテリー駆動時間

動作温度 +15 − +30 °C

相対湿度 10% - 85% RH 温度における



アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース 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 底部吊り下げ計量 RS 232、RS 485 ケーブル

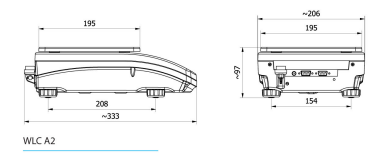
粒状体密度測定キット RS 232 - イーサネットコンバータ AP2-1 電流ループユニット RS 232 - USB コンバータ 天秤用保護カバー RS 232 - RS 485 コンバータ レシートプリンタ

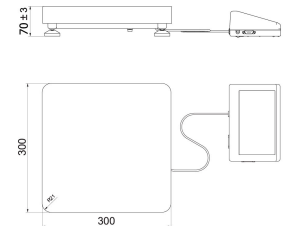
ソフトウェア (Additional Fee)

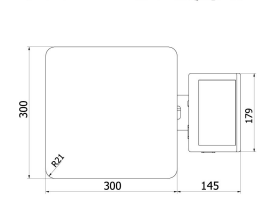
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

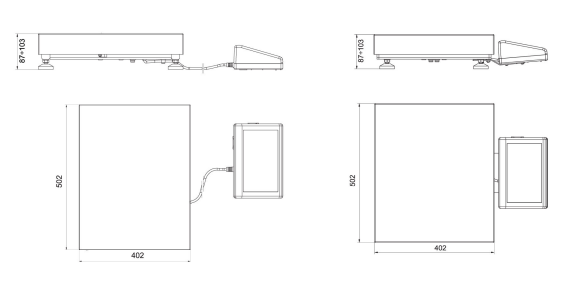
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ







WLC F1/K



WLC C2/K

WLC C2/R

WLC F1/R