

PS 600.5Y 上皿天秤

WL-220-0414





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

機能

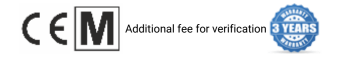
Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures
4	Animal weighing	1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	p	Density determination
	Differential weighing		Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control
	ALIBI Memory		Wi-Fi				

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	600 g
最小荷重	20 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	10 mg
風袋範囲	-600 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg
標準繰り返し性 [Max]	1,5 mg
標準最小計量値 (USP)	1 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,1 g
直線性	±3 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	II
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	ミクロ天秤 - LevelSENSING
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
納品構成品	ミクロ天秤, ニッケルシルバー, 防風シールド ×1, 追加のガラス製の蓋 ×3, 接地バンパー, 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	600×400×550 mm
正味重量	3,99 kg
総重量	5,5 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	7
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×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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 1A; 15V DC 2,4A ミクロ天秤: 12 − 15V DC 1,6A max; 10−19W*
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%

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



アクセサリ (Additional Fee)

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 追加モジュール 天秤用保護カバー USB cable (はかり - プリンタ) プロ仕様の計量テーブル 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THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニターレシートプリンタ指紋リーダー底部吊り下げ計量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)

- •E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

