



radwag.com



PS 4500.X7.M.PGC 上皿天秤

WK-313-0003

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



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	Animal weighing	P Density determination	⚛ Ambient conditions monitoring
Replaceable unit	SQC Statistical Quality Control	e Packaged Goods 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]	4500 g
最小荷重	5 g

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,1 g
法定計量時の単位 [e]	0,1 g
風袋範囲	-4500 g
標準最小計量値 (USP)	10 g
標準最小計量値 ($U=1\%, k=2$)	1 g
繰返し性 (Max)	0,008 g
繰返し性 (5% Max)	0,005 g
直線性	$\pm 0,02$ g
安定化時間	1,5 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	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
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	7" 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, ガラスカバー, ボトムカバー
計量皿寸法	195x195 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	333x206x107 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	476x381x346 mm
正味重量	4,64 kg
総重量	6,04 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	パレット重量
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	2xRS232 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, エバボレーションリング, 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 0,8A max
消費電力	4 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
保管温度	-20 – +50 °C
相対湿度	40% – 80%

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



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース
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)
バーコードスキャナ
防振台
ディスプレイ
粒状体密度測定キット

天秤用保護カバー
レシートプリンタ
RS 232、RS 485 ケーブル
追加モジュール
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)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- E2R PGC (生産管理) [WX-010-0051]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]