

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

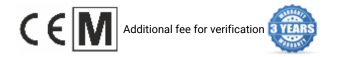
Q	Autotest		Dosing	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
•••	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	 	Newton unit measurement
<u>.al</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	8	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
43	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control		ALIBI Memory
Ш	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	±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	2×10 ⁻⁶ /°C×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	195×195 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	476×381×346 mm
正味重量	4,5 kg
総重量	6 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	2×RS232¹, 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- 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%

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$



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]