

PS 750.X7.PGC 上皿天秤

WK-313-0001



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



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

機能

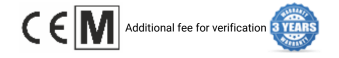
@	Autotest		Dosing	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
•	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement
<u>ad</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	8	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures		Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
Ð	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]	750 g
最小荷重	0,5 g

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,01 g
法定計量時の単位 [e]	0,01 g
風袋範囲	-750 g
標準最小計量値 (USP)	1 g
標準最小計量値 (U=1%,k=2)	0,1 g
繰返し性 (Max)	0,0015 g
繰返し性 (5% Max)	0,0005 g
直線性	±0,003 g
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	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, 防風シールド ×1, 追加のガラス製の蓋 ×3, 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	545×455×575 mm
正味重量	3,9 kg
総重量	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	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: 12 - 15V DC 0,8A max
消費電力	4 W
環境条件	
動作温度	+10 - +40 °C
相対湿度	40% - 80%

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



アクセサリ (Additional Fee)

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) 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 防振台 ディスプレイ

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

天秤用保護カバー

レシートプリンタ

追加モジュール

RS 232、RS 485 ケーブル

風防

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]