



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,N1D

PS 360.X7 上皿天秤

WL-226-0014



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 Procedures
- Animal weighing
- Density determination
- Ambient conditions monitoring
- Replaceable unit
- Statistical Quality 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]	360 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	-360 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg
標準繰り返し性 [Max]	1 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	±2 mg
安定化時間	2 s
調整	規格に準拠 (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	自動センタリング
ディスプレイ	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
納品構成	, , ostona , ×1, ×3, .
計量皿寸法	128×128 mm
梱包寸法	545×455×575 mm
正味重量	3,99 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	校正用テーブル, 防振台, 温度プローブ, 湿度および圧力の測定, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, LCD モニター, PIPETTES RADWAG ソフトウェアがプレインストールされた PC, 電源, キーボードおよびマウス, 排水容器
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×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
電気的パラメータ	
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力	4 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C

環境条件

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.



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース
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
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
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
ディスプレイ
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]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

デバイスの寸法

