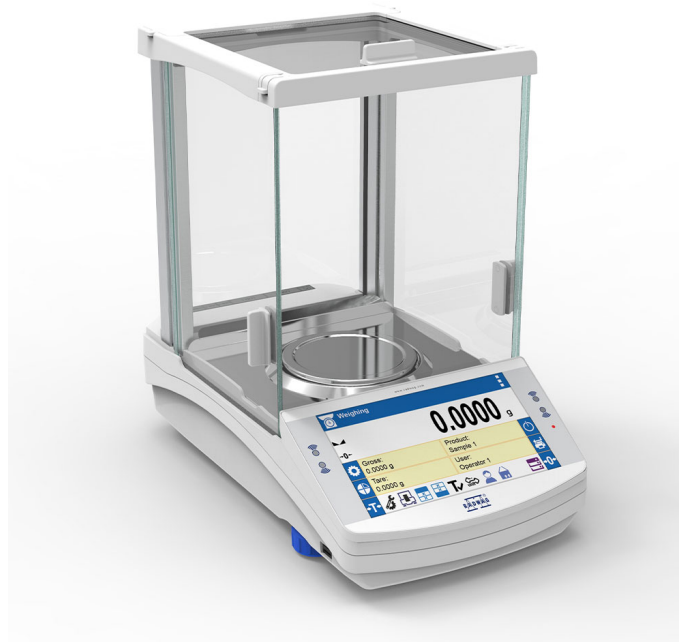




More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,F06

AS 520.X7 分析天秤

WL-113-0008



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] 520 g

最小荷重 -

| 計測パラメータ | |
|---------------------|--|
| 最小表示 [d] | 0,1 mg |
| 法定計量時の単位 [e] | - |
| 風袋範囲 | -520 g |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 0,07 mg |
| 標準繰り返し性 [Max] | 0,2 mg |
| 標準最小計量値 (USP) | 140 mg |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 14 mg |
| 許容繰り返し性 [5% Max] | 0,12 mg |
| 許容繰り返し性 [Max] | 0,4 mg |
| 直線性 | ±0,6 mg |
| 安定化時間 | 2,5 s |
| 調整 | 規格に準拠 (着脱式アダプター) |
| OIMLクラス | - |
| 物理的パラメータ | |
| レベリングシステム | - LevelSENSING |
| ディスプレイ | 7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式 |
| 計量室のドア | 7インチタッチスクリーン |
| 納品構成 | , , ostona , , . |
| 計量室寸法 | 190×190×222 mm |
| 計量皿寸法 | ø100 mm |
| 梱包寸法 | 490×400×520 mm |
| 正味重量 | 7,3 kg |
| 総重量 | 10 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 , 2×USB-A ニッケルシルバー, USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| 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 max. | 4 W |

| 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 | THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター |
| 実験用フラスコホルダー | ディスプレイ |
| 電源アダプタ | 天秤用保護カバー |
| シガーライターソケット電源ケーブル | 計量皿 |
| 粒状体密度測定キット | 静電気防止イオナイザ (除電器) |
| USB cable (はかり - プリンタ) | レシートプリンタ |
| プロ仕様の計量テーブル | RS 232、RS 485 ケーブル |
| バーコードスキャナ | 追加モジュール |
| 試験管とフィルターホルダー | 底部吊り下げ計量 |
| ピペット校正用ワークステーション | RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) |
| RS 232、RS 485 ケーブル | 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

