



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,WNL






















Präzisionswaage 5Y.60.PM

WL-224-0007



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

Funktionen

-  Autotest
-  Dosing
-  Percent Weighing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Pipettes Calibration
-  Air density correction
-  Density determination
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  Statistical Quality Control
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

Technische Daten

Messtechnische Parameter

| | |
|-------------------|-------|
| Wägebereich [Max] | 60 kg |
| Min. Belastung | 10 g |

| Messtechnische Parameter | |
|------------------------------------|---|
| Vorlast | 6 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 0,1 g |
| Eichwert [e] | 1 g |
| Tarierbereich | -60 kg |
| Min. Einwaage (USP) | 82 g |
| Min. Einwaage (U=1%, k=2) | 8,2 g |
| Standard Wiederholbarkeit [Max] | 0,15 g |
| Standard Wiederholbarkeit [5% Max] | 0,041 g |
| Linearität | ±0,3 g |
| Stabilisierungszeit | 1 s |
| Justierung | intern (automatisch) |
| OIML-Klasse | II |
| Physikalische Parameter | |
| Nivelliersystem | halbautomatisch – LevelSENSING |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Lieferumfang | Präzisionswaage, Waagschale, Netzteil. |
| Waagschale | 400×500 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 710×610×240 mm |
| Nettogewicht | 22 kg |
| Bruttogewicht | 26,5 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 43 |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +10 – +40 °C |

Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

Die Stabilisierungszeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

* Der Stromverbrauch hängt von der Terminalkonfiguration sowie der Anzahl und Art der angeschlossenen externen Geräte ab.

Vorlast – Wert, der ±10 % der Maximalbelastung [Max] der geeichten Waage entspricht. Es besteht die Möglichkeit, die Waage mit einer auf die Waagschale gelegten Masse zu starten, die dem maximalen Vorlastwert entspricht.

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



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

MediaBox
RFID-Tag
Antivibrationstische
Netzteile
Zusätzliche Module
Professionelle Wägestationen
Schutzhauben

Barcode-Scanner
Kabel RS 232, RS 485
Wandhalterung, Stativ
Thermische Drucker
Fingerabdruck-Leser
Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts B x T x H

