

AP-12.1.5Y Automatisches Gerät zur Mehrkanal-Pipettenkalibrierung

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



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

Funktionen



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control

Technische Daten

ALIBI Memory

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	18 g
Ablesbarkeit [d]	1 µg
Tarierbereich	-18 g
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	2,8 µg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	3 μg für Ein-Kanal Waage 4 μg für Multikanal Waage
Min. Einwaage (USP)	2 mg
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	0,2 mg

Messtechnische Parameter		
Linearität	±0,01 mg	
Stabilisierungszeit	max 10 s	
Justierung	intern (automatisch)	
Typische Messzeit für eine 12-Kanal-Pipette mit konstantem Volumen, spemäß ISO 8655 (für d=10 μg)*	weniger als 20 Minuten	
Typische Messzeit für eine 12-Kanal-Pipette mit variablem Volumen, spemäß ISO 8655 (für d=10 μg)*	weniger als 60 Minuten	
Maximales Volumen der Gefäße	4,5 ml	
Physikalische Parameter		
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen	
Waagschale	Speziell + ø26 mm für Kalibrierung der Waage	
Verpackungsgröße B x T x H	605×560×775 mm	
Nettogewicht	17 kg	
Bruttogewicht	23 kg	
Kommunikationsschnittstellen		
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	+10 - +40 °C	
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)	
Relative Luftfeuchtigkeit	20% - 80%	
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±1% / h (±4% / 8 h)	
*Je nach den Raumbedingungen und der Kompetenz des Benutzer	S.	

^{*}Je nach den Raumbedingungen und der Kompetenz des Benutzers.

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



Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische Zusätzliche Module Automatische Pipetten mit variable Volumen Schutzhauben Barcode-Scanner Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System Kabel RS 232, RS 485 Waagenkoffer Thermische Drucker Fingerabdruck-Leser Gerät zur Kalibrierung von Pipetten Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]