

AP-12.5Y Automatisches Gerät zur Mehrkanal-Pipettenkalibrierung

More information on the website mirror.radwag.com/de/info,w1,1ZS



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]	52 g	
Ablesbarkeit [d]	0,01 mg	
Tarierbereich	-52 g	
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	5 µg	
Standard Wiederholbarkeit [Max]	10 µg	
Min. Einwaage (USP)	10 mg	
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	1 mg	

Messtechnische Parameter	
Linearität	±0,03 mg
Stabilisierungszeit	4 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	12 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	30 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)
* la noch den Boumhadingungen und der Kompetenz des Benutzer	70

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{^{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]

Abmessungen des Geräts B x T x H

