


























More information on the website
radwag.com/de/info,w1,V5C

Analysenwaage XA 520.5Y.A



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
-  Under-pan weighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Pipettes Calibration
-  Air density correction
-  Automatic sliding door
-  Density determination
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  Statistical Quality Control
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

Technische Daten

Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max]	520 g
Min. Belastung	-

Messtechnische Parameter	
Zifferschritt [d]	0,1 mg
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-520 g
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,07 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,18 mg
Min. Einwaage (USP)	140 mg
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	14 mg
Garantierte Wiederholbarkeit [5%]	0,12 mg
Garantierte Wiederholbarkeit [Max]	0,25 mg
Linearität	±0,5 mg
Exzentrizität	0,4 mg
Empfindlichkeitsstabilität Zeit	$1 \times 10^{-6} / \text{Jahr} \times R_t$
Stabilisierungszeit	1,3 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	-
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	automatyczny - Reflex Level System
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Wägekammer	automatisch
Türen der Wägekammer	automatische
Lieferumfang	Analysenwaage, Waagschale, Waagschalenabdeckung, Pinsel, Stoffabdeckung, Netzteil.
Wägekammer	200×170×220 mm
Waagschale	ø100 mm
Verpackungsgröße	750×492×595 mm
Nettogewicht	14,7 kg
Bruttogewicht	20,5 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max*
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Relative Luftfeuchtigkeit	20% – 80%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±1%/h (±4%/8h)

* Das Netzteil kann an die Buchse auf der Rückseite des Waagengehäuses oder an das Terminal angeschlossen werden.

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



Zubehör

- | | |
|-------------------------------------|---|
| MediaBox | Automatische Zuführung |
| RFID-Tag | Etikettendrucker |
| Antivibrationstische | Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System |
| Netzteile | Kabel RS 232, RS 485 |
| Schutzhauben | Unterflurwägung |
| Kabel RS 232, RS 485 | Windschutzschrank für XA 4Y und XA 5Y Waagen |
| Halterungen für Kolben | Wägebecher |
| Dichtebestimmungsset | Ionisatoren |
| Zusätzliche Module | Thermische Drucker |
| Halter für Reagenzgläser und Filter | Fingerabdruck-Leser |
| Professionelle Wägestationen | Konverter RS 232 – USB |
| Schutzhauben | Unterflurwägung |
| Barcodescanner | |

Software

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • E2R Wägung [WX-010-0099] | • E2R Evidenz [WX-010-0038] |
| • RAD Key [WX-010-0005] | • Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094] |
| • Radwag Remote Desktop [WX-010-0107] | • RLAB [WX-010-0080] |
| • Scale Editor 2.1 [WX-010-0173] | • RADWAG Development Studio [WX-010-0104] |

Abmessungen des Geräts

