

Präzisionswaage WLC 2.X7

WL-227-0005





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

Funktionen

Q	Autotest		Dosing	- <u>OK</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
•••	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement
<u>l</u>	Statistics	- <u>OK</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
G	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	#	Mass for titrator

Technische Daten

Wi-Fi

Messtechnische Parameter				
Wägebereich [Max]	2 kg			
Ablesbarkeit [d]	0,01 g			

Messtechnische Parameter	
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-2 kg
Wiederholbarkeit	0,015 g
Linearität	±0,03 g
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	7" grafisch farbiger Touchscreen
Lieferumfang	Waage, Waagschale, Waagschalenabdeckung, Erdungsfuß ×1, Fußzeile ×3, Netzteil.
Waagschale	195×195 mm
Verpackungsgröße B x T x H	430×270×190 mm
Nettogewicht	2,2 kg
Bruttogewicht	3,5 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Komponenten und Software	
Datenbankkapazität	Produkte, Benutzer, Verpackungen, Kunden, Rezepturen, Rezepturberichte, Umgebungsbedingungen, Wägungen, ALIBI- Speicher
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 10 – 15VDC 0,6A max
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.

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



Zubehör (Additional Fee)

Waagenkoffer Antivibrationstische Netzteile Kabel RS 232 (Waage - Drucker) Anschlusskabel für Zigarettenanzünder USB-Kabel (Waage - Drucker) Barcode-Scanner

Unterflurwägung Kabel RS 232, RS 485 Dichtebestimmungsset Displays Thermische Drucker Schutzhauben Konverter RS 232 - RS 485

¹ Die als Zubehör erhältlichen Barcode-Scanner arbeiten mit der Waage nur über die RS232-Schnittstelle.

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
 RLAB [WX-010-0080]
 RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts B x T x H





