

Präzisionswaage WLC 21.X7

WL-227-0012





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

Funktionen

4	R	Autotest		Dosing	- <u>OK</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
		Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement
_	<u>al</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	8	Under-pan weighing
G	LP	GLP Procedures	4	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
4	3	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	Ш	Mass for titrator

Technische Daten

Wi-Fi

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	21 kg
Ablesbarkeit [d]	1 g

Messtechnische Parameter						
Eichwert [e]	-					
Tarierbereich	-21 kg					
Wiederholbarkeit	0,8 g					
Linearität	±3 g					
Stabilisierungszeit	3 s					
Justierung	extern					
Physikalische Parameter						
Nivelliersystem	manuell					
Display	7" grafisch farbiger Touchscreen					
Waagschale	195×195 mm					
Verpackungsgröße B x T x H	430×270×190 mm					
Nettogewicht	2,2 kg					
Bruttogewicht	3,8 kg					
Konstruktion						
Schutzart	IP 43					
Komponenten und Software						
Datenbankkapazität	Produkte, Benutzer, Verpackungen, Kunden, Rezepturen, Rezepturberichte, Umgebungsbedingungen, Wägungen, ALIBI- Speicher					
Kommunikationsschnittstellen						
Schnittstellen	2×RS232 ¹ , 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					
	A LINE AND					

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 Kabel RS 232, RS 485 Schutzhauben Kabel RS 232 (Waage – Drucker) 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





