

Präzisionswaage WLC 0.2.X7





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

Funktionen

Q	Autotest		Dosing	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
**	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	7	Newton unit measurement
<u>.al</u>	Statistics	- <u>OK</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	GLP	GLP Procedures
	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring	4	Replaceable unit
SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	Ш	Mass for titrator		Wi-Fi

Technische Daten

Messtechnische Parameter					
Wägebereich [Max]	0,2 kg				
Ablesbarkeit [d]	0,001 g				
Eichwert [e]	-				
Tarierbereich	-0,2 kg				

Messtechnische Parameter					
Wiederholbarkeit	0,0014 g				
Linearität	±0,003 g				
Stabilisierungszeit	2 s				
Justierung	intern (automatisch)				
Physikalische Parameter					
Nivelliersystem	manuell				
Display	7" grafisch farbiger Touchscreen				
Waagschale	ø100 mm				
Verpackungsgröße B x T x H	490×400×520 mm				
Nettogewicht	1,8 kg				
Bruttogewicht	5,5 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				
Windows II and the control of the co					

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)

Antivibrationstische Netzteile Kabel RS 232 (Waage – Drucker) Anschlusskabel für Zigarettenanzünder USB-Kabel (Waage – Drucker) Barcode-Scanner Unterflurwägung Kabel RS 232, RS 485 Displays Thermische Drucker Konverter RS 232 – RS 485

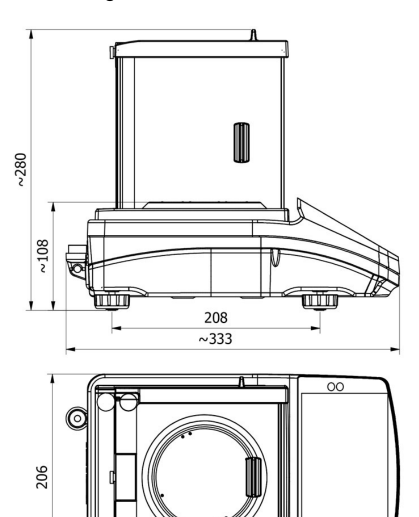
Software (Additional Fee)

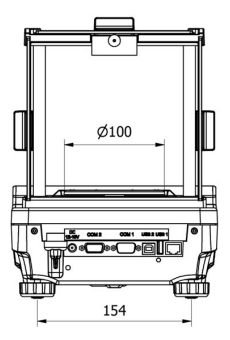
- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

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

Abmessungen des Geräts B x T x H





00