



Präzisionswaage WTC 3000

WL-210-0007

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



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

Funktionen



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	3100 g
Ablesbarkeit [d]	0,1 g
Tarierbereich	-3100 g
Wiederholbarkeit	0,1 g
Linearität	±0,3 g
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell

Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	128×128 mm
Verpackungsgröße B x T x H	330×230×140 mm
Nettogewicht	1,65 kg
Bruttogewicht	2 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB-A, USB-B
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 10 – 15VDC 0,6A max
Akku-Betriebszeit	15 Stunden (mittlere Zeit)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 – +30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation

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.



Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische
Netzteile
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

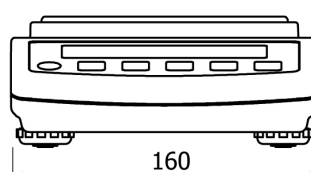
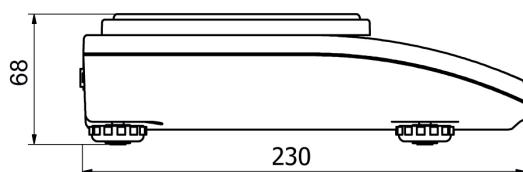
Displays
Kabel RS 232, RS 485
Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

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

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

Abmessungen des Geräts B x T x H



WTC: $d = 0.01 \text{ g}$, $d = 0.1 \text{ g}$