



# Präzisionswaage WTC 2000

WL-210-0001

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,5W1](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,5W1)





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]	2000 g
Ablesbarkeit [d]	0,01 g
Tarierbereich	-2000 g
Wiederholbarkeit	0,01 g
Linearität	±0,03 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	1,17 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 – +35 °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

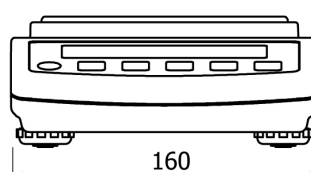
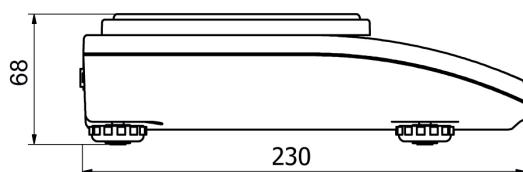
Displays  
Kabel RS 232, RS 485  
Thermische Drucker

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