



radwag.com



# Präzisionswaage WTC 200

WL-210-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,Q67](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,Q67)



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]	200 g
Ablesbarkeit [d]	0,001 g
Tarierbereich	-200 g
Wiederholbarkeit	0,002 g
Linearität	±0,004 g
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern

### Physikalische Parameter

Nivelliersystem	manuell
-----------------	---------

<b>Physikalische Parameter</b>	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	Ø100 mm
Verpackungsgröße B x T x H	330x230x140 mm
Nettогewicht	0,96 kg
Bruttogewicht	1 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutztart	IP 43
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	RS232, USB-A, USB-B
<b>Elektrische Parameter</b>	
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)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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)

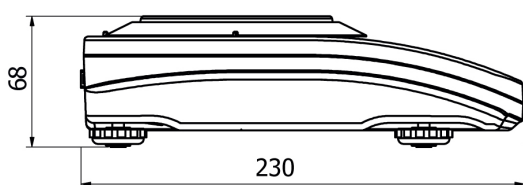
- RAD Key [WX-010-0005]

- 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 = 0.001 g

