



Präzisionswaage WTC 200

WL-210-0004


More information on the website
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 |
| Zifferschritt [d] | 0,001 g |
| Tarierbereich | -200 g |
| Wiederholbarkeit | 0,002 g |
| Linearität | ±0,004 g |
| Stabilisierungszeit | 2 s |
| Justierung | extern |
| Physikalische Parameter | |
| Nivelliersystem | manuell |

| Physikalische Parameter | |
|------------------------------|--|
| Display | LCD (hinterleuchtet) |
| Waagschale | ø100 mm |
| Verpackungsgröße | 330×230×140 mm |
| Nettogewicht | 0,96 kg |
| Bruttogewicht | 1 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 |

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

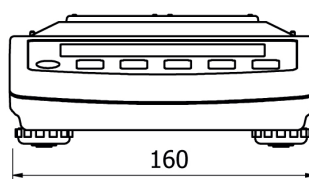
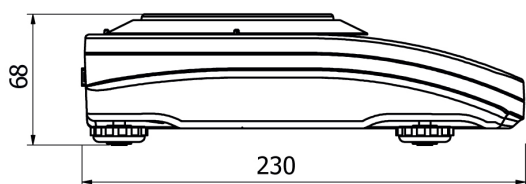
Kabel RS 232, RS 485
Thermische Drucker
Kabel RS 232, RS 485
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- R Panel [WX-010-0187]
- RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts



WTC, d = 0.001 g