



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,7ZM

Präzisionswaage WTC 600





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]	600 g
Min. Belastung	0,5 g
Ziffernschritt [d]	0,01 g
Eichwert [e]	0,1 g
Tarierbereich	-600 g
Wiederholbarkeit	0,01 g
Linearität	±0,02 g
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	128×128 mm
Verpackungsgröße	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 ÷ +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

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

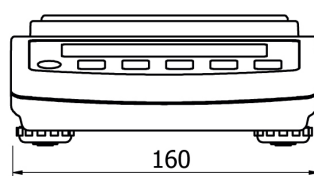
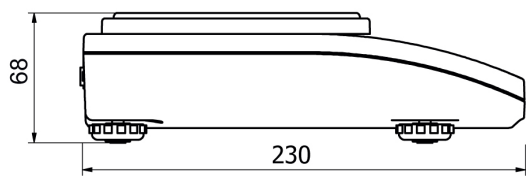
Kabel RS 232, RS 485
Thermische Drucker
Kabel RS 232, RS 485
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software

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