



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,5W1

Balance de précision WTC 2000



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

Fonctions



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max]	2000 g
Précision de lecture	0,01 g
Étendue de tare	-2000 g
Répétabilité	0,01 g
Linéarité	±0,03 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	externe

Paramètres physiques

Système de nivellement	manuel
------------------------	--------

Paramètres physiques	
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	128×128 mm
Dimensions de colis	330×230×140 mm
Masse nette	1,17 kg
Masse brute	2 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB-A, USB-B
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 15VDC 0,6A max
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	15 heures (temps moyen)
Conditions environnementales	

Température du travail +15 ÷ +35 °C

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.



Accessoires

Tables antivibratoires

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Afficheurs

Câbles RS 232, RS 485

Imprimante de tickets de caisse

Câbles RS 232, RS 485

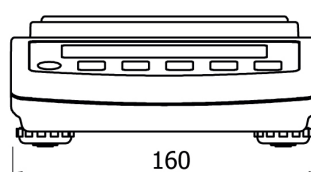
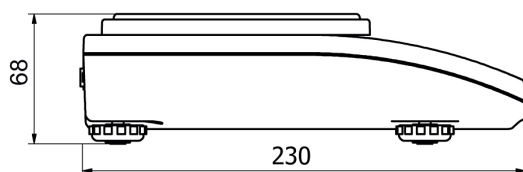
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

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

Dimensions d'appareil



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