



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,7ZM](https://radwag.com/fr/info,w1,7ZM)

### Balance de précision WTC 600



Balance de précision WTC 600

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

	Balance de précision WTC 600
<b>Paramètres métrologiques</b>	
Capacité maximale [Max]	600 g
Capacité minimale [Min]	0,5 g
Précision de lecture	0,01 g
Échelon de légalisation [e]	0,1 g
Étendue de tare	-600 g
Répétabilité	0,01 g
Linéarité	±0,02 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	II
<b>Paramètres physiques</b>	
Système de nivellement	manuel
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
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 43
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	RS232, USB-A, USB-B
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A max
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	15 heures (temps moyen)
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	+15 ÷ +30 °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.



Extra payment for verification



## 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)

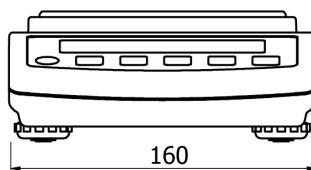
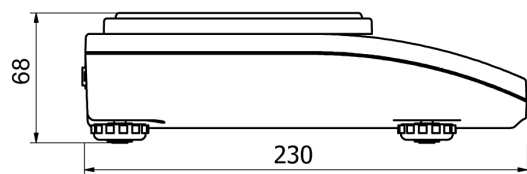
## Software

RAD KEY  
Alibi Reader  
Éditeur de Balances 2.1

R Panel  
R-LAB

# Dimensions d'appareil

Balance de précision WTC 600



WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g