



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

Balance de précision WTC 600

WL-210-0003





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]	600 g
Capacité minimale [Min]	0,5 g
Précision de lecture [d]	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

Paramètres métrologiques	
Classe de précision OIML	II
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	128×128 mm
Dimensions de colis L x P x H	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	Adaptateur: 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 – +30 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation

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 (Additional Fee)

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

Software (Additional Fee)

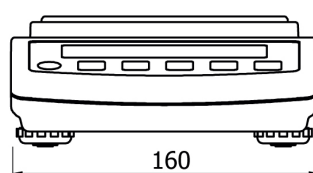
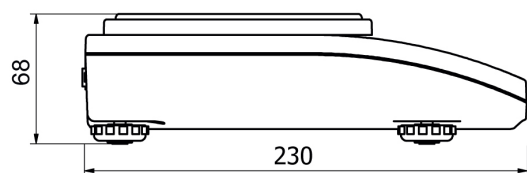
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H



WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g