



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,DQV](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,DQV)

# Balance de précision WTC 3000

WL-210-0007





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]	3100 g
Précision de lecture [d]	0,1 g
Étendue de tare	-3100 g
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,3 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	externe

### Paramètres physiques

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

Paramètres physiques	
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	1,65 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)

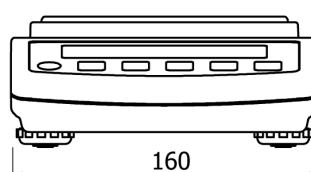
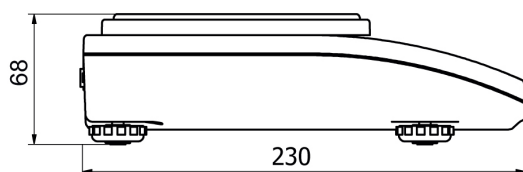
• RAD Key [WX-010-0005]

• 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