

# Balance de précision WTC 2000

WL-210-0001





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 [d]	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	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	

+15 - +35 °C

Température du travail

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)**

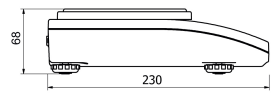
Tables antivibratoires Alimentateurs Câbles RS 232 (balance – imprimante) Câbles d'alimentation de cigare-allume Afficheurs Câbles RS 232, RS 485 Imprimante de tickets de caisse

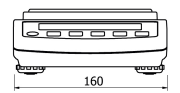
# **Software (Additional Fee)**

- 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