



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,Q67

Balance de précision WTC 200

WL-210-0004



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]	200 g
Précision de lecture [d]	0,001 g
Étendue de tare	-200 g
Répétabilité	0,002 g
Linéarité	±0,004 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	ø100 mm
Dimensions de colis L x P x H	330×230×140 mm
Masse nette	0,96 kg
Masse brute	1 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

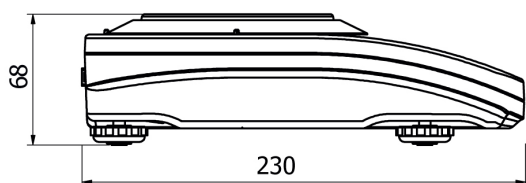
Afficheurs
Câbles RS 232, RS 485
Imprimante de tickets de caisse

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 = 0.001 g

