



More information on the website
mirror.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

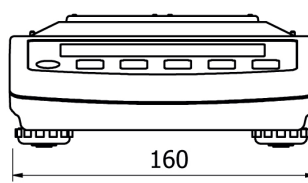
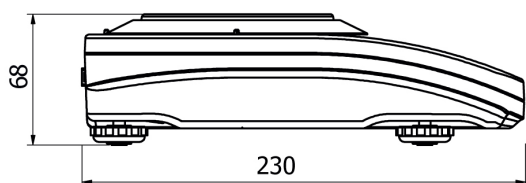
Afficheurs
Câbles RS 232, RS 485
Imprimante de tickets de caisse

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