



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,WP7

Balance de précision WLC 6/A2/C/2

WL-217-0014



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit
measurement



Under-pan weighing

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Capacité maximale [Max] | 6 kg |
| Capacité minimale [Min] | 5 g |
| Précision de lecture [d] | 0,1 g |
| Échelon de légalisation [e] | 1 g |
| Étendue de tare | -6 kg |
| Répétabilité | 0,15 g |
| Linéarité | ±0,2 g |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Ajustage | interne (automatique) |

| Paramètres métrologiques | |
|---|---|
| Classe de précision OIML | II |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellement | manuel |
| Afficheur | 4,3" LCD (rétro-éclairé) |
| Dimension du plateau | 195×195 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 430×270×190 mm |
| Masse nette | 2,8 kg |
| Masse brute | 4 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×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.



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Valises pour balances
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Pesage sous la balance
Câbles RS 232, RS 485

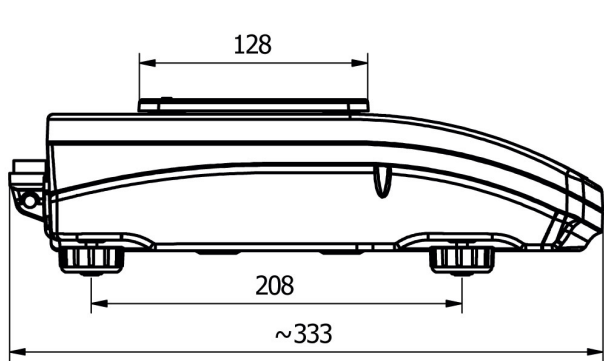
KIT pour déterminer la densité
Convertisseur RS 232 – Ethernet
Afficheurs
Imprimante de tickets de caisse
Sorties de boucle de courant AP2-1
Écran de protection anti-poussière
Convertisseur RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

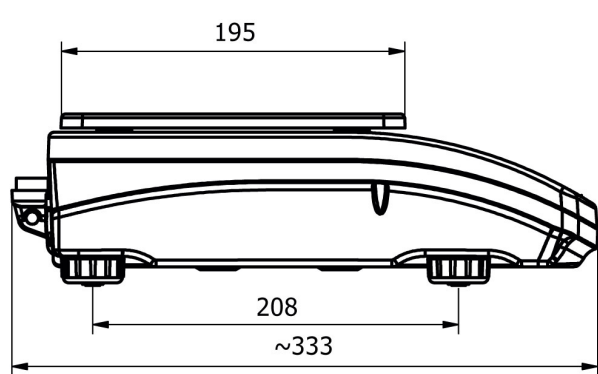
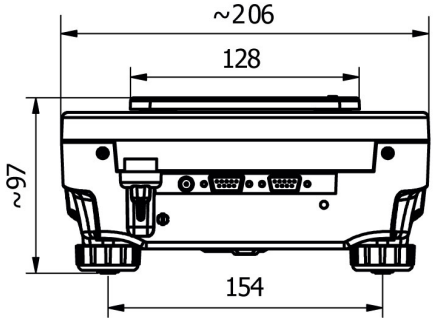
• RAD Key [WX-010-0005]
• R-LAB [WX-010-0080]

• Alibi Reader [WX-010-0114]
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H



WLC A1



WLC A2

