



Balance de précision WLC 1/A2/C/2/IO

WL-217-0040

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,J16



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]	1 kg
Précision de lecture [d]	0,01 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-1 kg
Répétabilité	0,015 g
Linéarité	±0,03 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)

Paramètres physiques	
Système de nivellation	manuel
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	195x195 mm
Dimensions de colis L x P x H	430x270x190 mm
Masse nette	3,6 kg
Masse brute	5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xRS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
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.



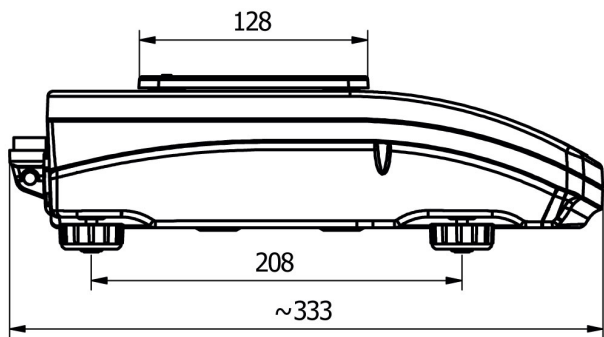
Accessoires (Additional Fee)

Valises pour balances	KIT pour déterminer la densité
Tables antivibratoires	Convertisseur RS 232 – Ethernet
Alimentateurs	Afficheurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Imprimante de tickets de caisse
Câbles d'alimentation de cigarette-allume	Sorties de boucle de courant AP2-1
Pesage sous la balance	Écran de protection anti-poussière
Câbles RS 232, RS 485	Convertisseur RS 232 – RS 485

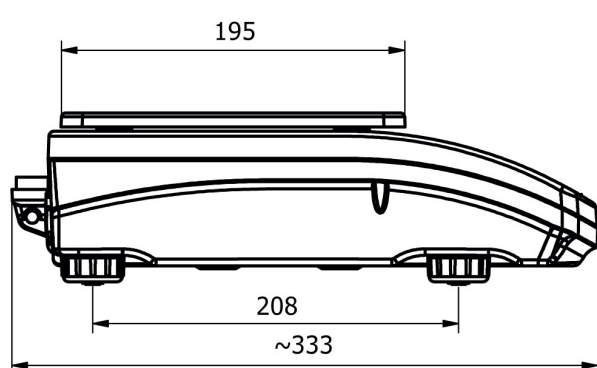
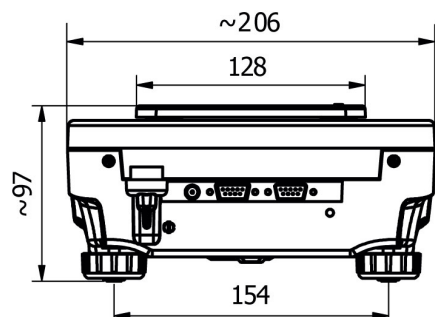
Software (Additional Fee)

- 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

