



Balance de précision WLC 0,6/A1/C/2

WL-217-0006

More information on the website
radwag.com/fr/info/w1,Y6S



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]	0,6 kg
Capacité minimale [Min]	0,5 g
Précision de lecture [d]	0,01 g
Échelon de légalisation [e]	0,1 g
Étendue de tare	-0,6 kg
Répétabilité	0,015 g
Linéarité	±0,02 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)

Paramètres métrologiques	
Classe de précision OIML	II
Paramètres physiques	
Système de nivellation	manuel
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	128x128 mm
Dimensions de colis L x P x H	430x270x190 mm
Masse nette	2,3 kg
Masse brute	3,5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xRS232, 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 cigarette-allume

Pesage sous la balance

Câbles RS 232, RS 485

Piège anti-courant d'air

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)

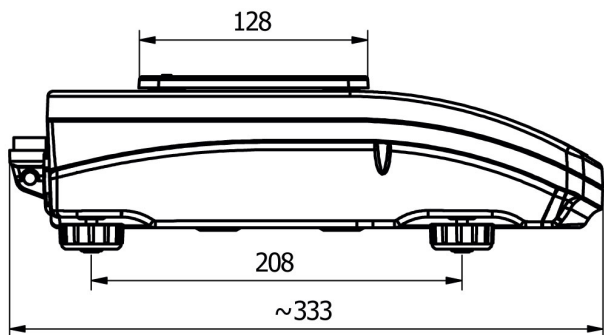
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

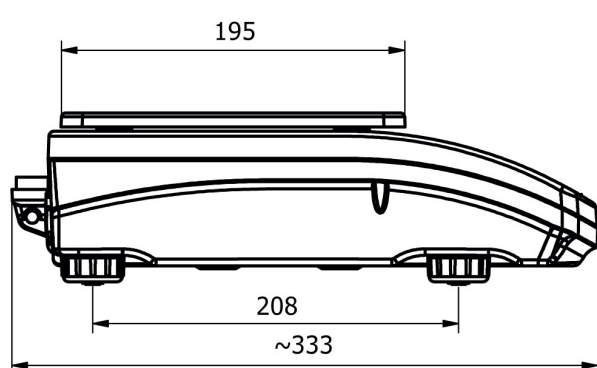
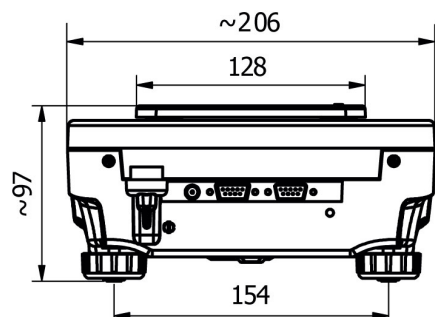
• Alibi Reader [WX-010-0114]

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H



WLC A1



WLC A2

