



Balance de précision WLC WLC

12/30/F1/R

WL-214-1035

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



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

Fonctions

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

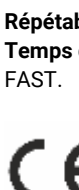
 Peak hold

 Newton unit measurement

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	12 / 30 kg
Capacité minimale [Min]	-
Précision de lecture [d]	0,2 / 0,5 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-30 kg
Répétabilité	0,2 / 0,5 g
Linéarité	±0,6 / 1,5 g
Temps de stabilisation	3 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	-
Paramètres physiques	
Système de nivellation	manuel
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	300×300 mm
Dimensions de colis L x P x H	570×390×170 mm
Masse nette	4,95 kg
Masse brute	6 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232
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	10 heures (temps moyen)
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires	Convertisseur RS 232 – Ethernet
Alimentateurs	Sorties de boucle de courant AP2-1
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Convertisseur RS 232 – USB
Câbles d'alimentation de cigare-allume	Convertisseur RS 232 – RS 485
Afficheurs	Imprimante de tickets de caisse
Câbles RS 232, RS 485	

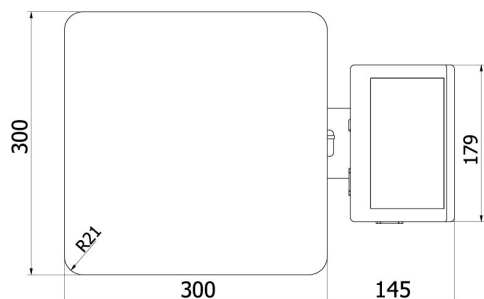
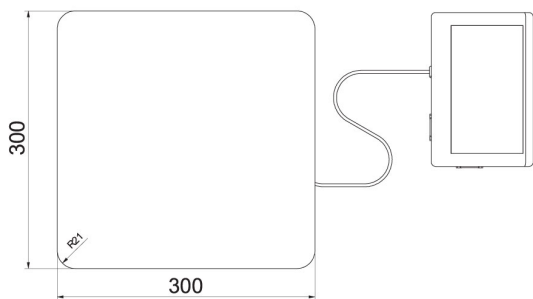
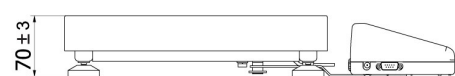
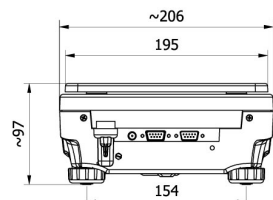
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H

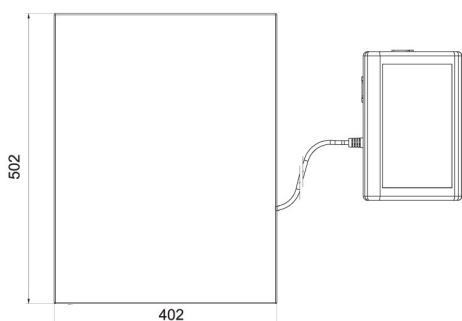
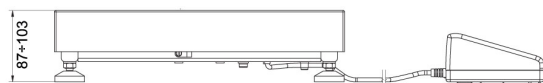


WLC A2

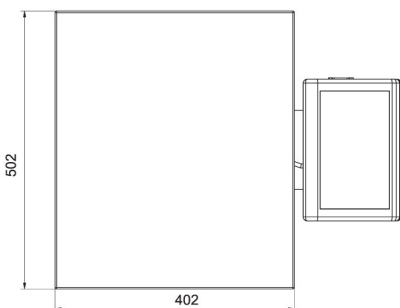
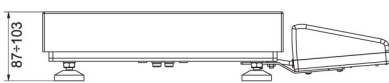


WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R