



radwag.com



Balance de précision WLC 2/A2

WL-206-0039

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,W6C



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] | 2 kg |
| Capacité minimale [Min] | - |
| Précision de lecture [d] | 0,01 g |
| Échelon de légalisation [e] | - |
| Étendue de tare | -2 kg |
| Répétabilité | 0,01 g |
| Linéarité | ±0,03 g |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Ajustage | externe |

| | |
|---|---|
| Paramètres métrologiques | |
| Classe de précision OIML | - |
| 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 | 2,8 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.



Accessoires (Additional Fee)

| | |
|---|------------------------------------|
| Valises pour balances | KIT pour déterminer la densité |
| 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 cigarette-allume | Écran de protection anti-poussière |
| Afficheurs | Convertisseur RS 232 – RS 485 |
| Pesage sous la balance | Imprimante de tickets de caisse |
| Câbles 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]

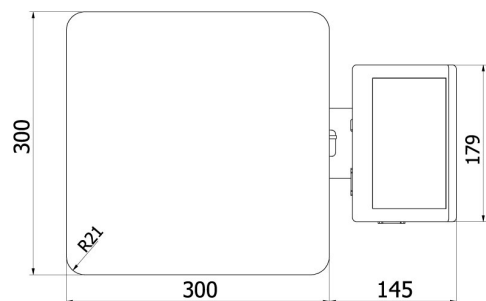
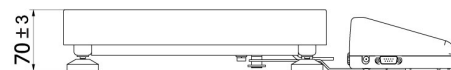
Dimensions d'appareil L x P x H



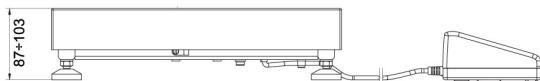
WLC A2



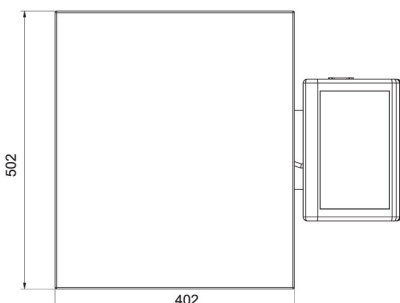
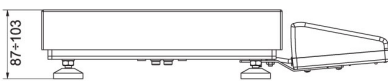
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R