

Balance de précision WLC 2/A2

WL-206-0039





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 manuel Système de nivellement 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 3,5 kg Construction IP 43 Degré de protection **Interface de Communication** 2×RS232, USB-A, USB-B Interface de Communication Paramètres électriques Adaptateur: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Alimentation 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 10% - 85% RH sans condensation Humidité relative d'air

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

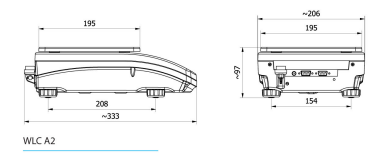
KIT pour déterminer la densité Convertisseur RS 232 – Ethernet Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 – USB Écran de protection anti-poussière Convertisseur RS 232 – RS 485 Imprimante de tickets de caisse

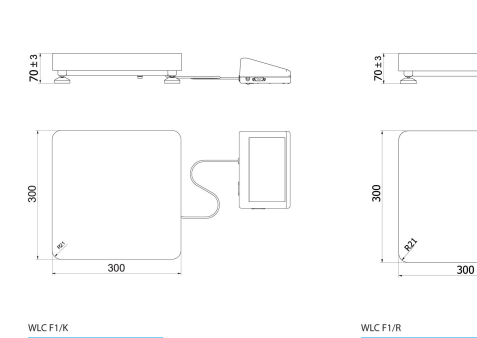
Software (Additional Fee)

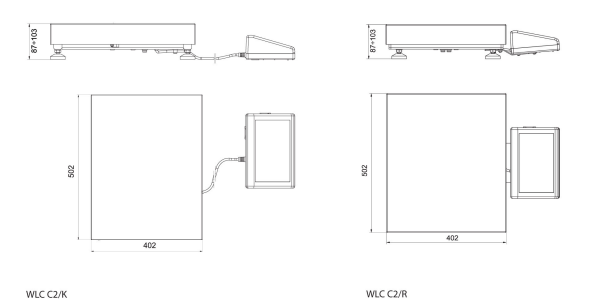
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H







179

145