

# Balance de précision WLC 10/A2

WL-206-0004





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]	10 kg
Capacité minimale [Min]	-
Précision de lecture [d]	0,1 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-10 kg
Répétabilité	0,1 g
Linéarité	±0,3 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** Interface de Communication 2×RS232, USB-A, USB-B 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

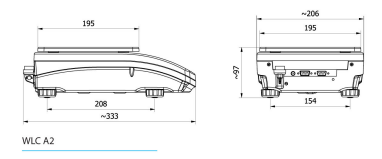
KIT pour déterminer la densité Convertisseur RS 232 – Ethernet Imprimante de tickets de caisse Sorties de boucle de courant AP2-1 Convertisseur RS 232 – USB Écran de protection anti-poussière Convertisseur RS 232 – RS 485

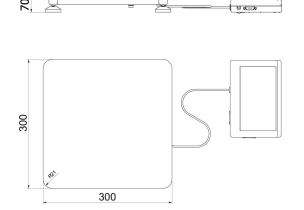
## **Software (Additional Fee)**

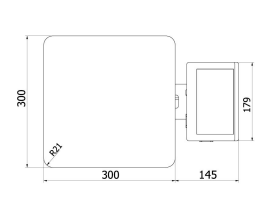
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

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

## Dimensions d'appareil L x P x H

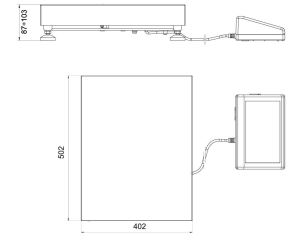


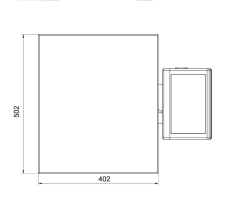




WLC F1/K







WLC C2/K

WLC C2/R