

# Balance de précision WLC 0,6/A1/C/2/IO

WL-217-0039





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

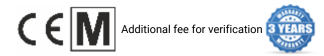
## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	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 nivellement	manuel
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	128×128 mm
Dimensions de colis L x P x H	430×270×190 mm
Masse nette	3,6 kg
Masse brute	4,5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 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 Tables antivibratoires Alimentateurs Câbles RS 232 (balance – imprimante) Câbles d'alimentation de cigare-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 Câbles RS 232, RS 485 Câbles RS 232 (balance – imprimante) 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

