

# Balance CY10.0,6/1,2.D2.K.M2.CPP





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

### **Fonctions**



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors

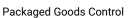


Animal weighing



Statistical Quality Control







Wi-Fi

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	0,6 / 1,2 kg
Capacité minimale [Min]	5 / 10 g
Précision de lecture	0,1 / 0,2 g
Échelon de légalisation [e]	0,1 / 0,2 g
Étendue de tare	-1,2 kg
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe

Paramètres métrologiques	
Classe de précision OIML	II
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Longueur de câble	1 m
Dimension du plateau	195×195 mm
Dimensions de colis	500×310×150 mm
Masse nette	3,7 kg
Masse brute	4,6 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Boîtier	métal + ABS
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 - +30 °C
Température de stockage	-25 - +70 °C
Humidité relative d'air	10% – 80% RH sans condensation

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



#### **Accessoires**

MediaBox Platesformes en acier pulvérisé Platesformes pulvérisées HRP Tag RFID Alimentateurs Modules de plateforme supplémentaires Platesformes en acier pulvérisé Platesformes dans les boîtiers en plastique Écran de protection anti-poussière Lecteurs de code-barres Imprimantes d étiquettes Supports, Statifs, bras-supports Imprimante de tickets de caisse Lecteur d'empreintes digitales Convertisseur RS 232 – USB

#### **Software**

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- E2R CPP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Dimensions d'appareil

