

Balance multifonctionnelle CY10.15.C3.K.M3





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

Fonctions



Dosing

Wi-Fi



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control

Paramètres Techniques

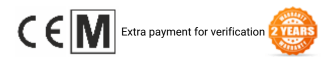
Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	15 kg
Capacité minimale [Min]	10 g
Précision de lecture	5 g
Échelon de légalisation [e]	5 g
Étendue de tare	-15 kg
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,5 g
Temps de stabilisation	3 s

externe
III
manuel
10" graphique couleurs écran tactile
2,5 m
500×700 mm
850×800×270 mm
22,7 kg
26,5 kg
IP 43
métal + ABS
2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
-10 - +40 °C
-25 - +70 °C
Oui

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

*La consommation électrique dépend de la configuration du terminal ainsi que du nombre et du type de périphériques connectés.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires

MediaBox Platesformes en acier pulvérisé Tag RFID Alimentateurs Modules de plateforme supplémentaires Platesformes en acier pulvérisé Modules complémentaires Platesformes dans les boîtiers en plastique Écran de protection anti-poussière Lecteurs de code-barres Imprimantes d étiquettes Câbles RS 232, RS 485 Supports, Statifs, bras-supports Lecteur d'empreintes digitales Convertisseur RS 232 – USB Imprimante de tickets de caisse

Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]RAD Key [WX-010-0005]RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

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

Dimensions d'appareil

