

Balance de précision CY10.120.C2.K





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

120 kg
-
2 g
-
-120 kg
2 g
±2 g

Paramètres métrologiques	
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	-
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Longueur de câble	2,5 m
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	720×620×210 mm
Masse nette	13,5 kg
Masse brute	16 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Boîtier	métal + ABS
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 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

^{*}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 (Additional Fee)

MediaBox
Platesformes en acier pulvérisé
Tag RFID
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Modules de plateforme supplémentaires
Modules complémentaires
Platesformes dans les boîtiers en plastique
Tables de balance professionnelle

Écran de protection anti-poussière Lecteurs de code-barres Câbles RS 232, RS 485 Imprimantes d étiquettes Supports, Statifs, bras-supports Lecteur d'empreintes digitales Convertisseur RS 232 – USB Imprimante de tickets de caisse

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

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

Dimensions d'appareil L x P x H

