



More information on the website  
radwag.com/fr/info,w1,1NW

# Balance CY10.60/120.C2.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



Packaged Goods Control



Wi-Fi

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	60 / 120 kg
Capacité minimale [Min]	500 / 1000 g
Précision de lecture	10 / 20 g
Échelon de légalisation [e]	10 / 20 g
Étendue de tare	-120 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	2,5 m
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de colis	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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	12 – 15 V DC
La consommation d'énergie	1 A
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °C
Température de stockage	-25 – +70 °C
Humidité relative d'air	10% – 80% RH sans condensation

\* 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  
 Imprimantes d'étiquettes  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Lecteur d'empreintes digitales  
 Convertisseur RS 232 – USB  
 Imprimante de tickets de caisse

## 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

