



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

# Balance CY10.12/30.F1.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]	12 / 30 kg
Capacité minimale [Min]	100 / 250 g
Précision de lecture	2 / 5 g
Échelon de légalisation [e]	2 / 5 g
Étendue de tare	-30 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	300×300 mm
Dimensions de colis	570×390×170 mm
Masse nette	6,2 kg
Masse brute	7 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

