



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,14P](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,14P)










# Balance multifonctionnelle CY10.15/30.F1.K.M3

WP-125-1007



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]	15 / 30 kg
Capacité minimale [Min]	100 g
Précision de lecture [d]	5 / 10 g
Échelon de légalisation [e]	5 / 10 g
Étendue de tare	-30 kg
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	externe

Paramètres métrologiques	
Classe de précision OIML	III
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 L x P x H	500×390×410 mm
Masse nette	6,3 kg
Masse brute	7,1 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 43 terminal
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	-10 – +40 °C
Température de stockage	-25 – +70 °C
Multi - étendue	Oui
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	max.2

**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.



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

MediaBox

Platesformes en acier pulvérisé

Tag RFID

Alimentateurs

Modules de plateforme supplémentaires

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 (Additional Fee)

• E2R Pesages [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

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

- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Dimensions d'appareil L x P x H

