



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,V3C](http://radwag.com/fr/info,w1,V3C)

# Balance multifonctionnelle CY10.300.C3.K.M3



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]                                       | 300 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 2000 g  |
| Précision de lecture  | 100 g   |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 100 g   |
| Étendue de tare   | -300 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 10 g    |
| Temps de stabilisation  | 3 s     |

| Paramètres métrologiques                  |  |
|---|--|
| Ajustage                                  | externe  |
| Classe de précision OIML                  | III  |
| Paramètres physiques                      |  |
| Système de nivellement                    | manuel   |
| Afficheur                                 | 10" graphique couleurs écran tactile   |
| Longueur de câble                         | 2,5 m  |
| Dimension du plateau                      | 500×700 mm   |
| Dimensions de colis                       | 850×800×270 mm   |
| Masse nette                               | 22,7 kg  |
| Masse brute                               | 26,5 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                              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>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.



Extra payment for verification



## 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

