



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

# Balance multifonctionnelle CY10.15.D2.K.M3

WP-125-0005



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 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 100 g  |
| Précision de lecture [d]                                      | 5 g    |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 5 g    |
| Étendue de tare   | -15 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 0,5 g  |
| Temps de stabilisation  | 2 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                         | 1 m   |
| Dimension du plateau                      | 195×195 mm  |
| Dimensions de colis L x P x H             | 530×310×150 mm  |
| Masse nette                               | 3,7 kg  |
| Masse brute                               | 4,6 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<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.



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  
 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]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

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

## Dimensions d'appareil L x P x H

