



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,U71](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,U71)

# Balance de précision CY10.60.C2.K.M2

WL-225-0013



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]     | 60 kg  |
| Capacité minimale [Min]     | 50 g   |
| Précision de lecture [d]    | 1 g    |
| Échelon de légalisation [e] | 10 g   |
| Étendue de tare             | -60 kg |
| Répétabilité                | 1,5 g  |
| Linéarité                   | ±3 g   |

| Paramètres métrologiques      |   |
|-------------------------------|---|
| Temps de stabilisation        | 3 s   |
| Ajustage                      | externe   |
| 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 L x P x H | 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, 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        | +15 – +30 °C  |
| Température de stockage       | -25 – +70 °C  |
| Humidité relative d'air       | 10% – 80% RH sans condensation  |

\*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.



## Accessoires (Additional Fee)

MediaBox  
Platesformes en acier pulvérisé  
Platesformes pulvérisées HRP  
Tag RFID  
Tables antivibratoires  
Alimentateurs  
Modules de plateforme supplémentaires  
Modules complémentaires  
Platesformes dans les boîtiers en plastique

Tables de balance professionnelle  
Écran de protection anti-poussière  
Lecteurs de code-barres  
Câbles RS 232, RS 485  
Imprimantes d'étiquettes  
Supports, Statifs, bras-supports  
Imprimante de tickets de caisse  
Lecteur d'empreintes digitales  
Convertisseur RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

• E2R Pesages [WX-010-0099]  
• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

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

## Dimensions d'appareil L x P x H

