



# Balance de précision CY10.6/12.D2.K

WL-225-1009

More information on the website  
radwag.com/fr/info,w1,6CA



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]     | 6 / 12 kg   |
| Capacité minimale [Min]     | -           |
| Précision de lecture [d]    | 0,1 / 0,2 g |
| Échelon de légalisation [e] | -           |
| Étendue de tare             | -6 kg       |
| Répétabilité                | 0,1 g       |
| Linéarité                   | ±0,1 g      |

| Paramètres métrologiques     |  |
|------------------------------|--|
| Temps de stabilisation       | 3 s  |
| Ajustage                     | externe  |
| Classe de précision OIML     | -  |
| 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          | 500×310×150 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                 | 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       | +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  
 Tag RFID  
 Alimentateurs  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Platesformes en acier pulvérisé  
 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  
 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]
- RAD Key [WX-010-0005]

- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

