



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

Balance CY10.0,6/1,2.D2.K.M2.CPP



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



Packaged Goods Control



Wi-Fi

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	0,6 / 1,2 kg
Capacité minimale [Min]	5 / 10 g
Précision de lecture	0,1 / 0,2 g
Échelon de légalisation [e]	0,1 / 0,2 g
Étendue de tare	-1,2 kg
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe

Paramètres métrologiques	
Classe de précision OIML	II
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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	12 – 15 V DC
La consommation d'énergie	1 A
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 – +30 °C
Température de stockage	-25 – +70 °C
Humidité relative d'air	10% – 80% RH sans condensation

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires

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

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

Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- E2R CPP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Dimensions d'appareil

