



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

Balance CY10.3/6.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]	3 / 6 kg
Capacité minimale [Min]	25 / 50 g
Précision de lecture	0,5 / 1 g
Échelon de légalisation [e]	0,5 / 1 g
Étendue de tare	-6 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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A 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

* 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
Imprimantes d'étiquettes
Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Convertisseur RS 232 – USB
Imprimante de tickets de caisse

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

