



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,8Z4

Balance de précision CY10.12.F1.K



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]	12 kg
Capacité minimale [Min]	-
Précision de lecture	0,2 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-12 kg
Répétabilité	0,6 g
Linéarité	±0,6 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	300×300 mm
Dimensions de colis	570×390×170 mm
Masse nette	6,2 kg
Masse brute	7 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
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
Supports, Statifs, bras-supports
Lecteur d'empreintes digitales
Convertisseur RS 232 – USB
Imprimante de tickets de caisse

Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]

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

Dimensions d'appareil

