



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

WK-312-1000

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



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 [d]	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 nivellation	manuel
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Longueur de câble	1 m
Dimension du plateau	195x195 mm
Dimensions de colis L x P x H	500x310x150 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	2xUSB-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 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 (Additional Fee)

MediaBox
Platesformes en acier pulvérisé
Platesformes pulvérisées HRP
Tag RFID
Alimentateurs
Modules de plateforme supplémentaires
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 (Additional Fee)

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

Dimensions d'appareil L x P x H

