



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,I9C










Balance multifonctionnelle CY10.1,5.F1.K.M3

WP-125-0007



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]	1,5 kg
Capacité minimale [Min]	10 g
Précision de lecture [d]	0,5 g
Échelon de légalisation [e]	0,5 g
Étendue de tare	-1,5 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,05 g
Temps de stabilisation	2 s

Paramètres métrologiques	
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Longueur de câble	1 m
Dimension du plateau	300x300 mm
Dimensions de colis L x P x H	570x390x170 mm
Masse nette	6,3 kg
Masse brute	7,1 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 43 terminal
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	-10 – +40 °C
Température de stockage	-25 – +70 °C
Multi - étendue	Oui
Utilitaire features	
Nombre maximal de plate-formes desservies	max.2

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

*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.



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

MediaBox

Platesformes en acier pulvérisé

Tag RFID

Alimentateurs

Modules de plateforme supplémentaires

Modules complémentaires

Platesformes dans les boîtiers en plastique

Écran de protection anti-poussière

Lecteurs de code-barres

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 (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

