



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,F98

Balance de précision CY10.12/30.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 / 30 kg
Capacité minimale [Min]	-
Précision de lecture	0,2 / 0,5 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-30 kg
Répétabilité	1 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	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

*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.



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

