



Balance de précision C32.10.PM

WL-223-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,1YD



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	10 kg
Capacité minimale [Min]	0,5 g
Capacité préliminaire	1 kg
Précision de lecture [d]	0,01 g
Échelon de légalisation [e]	0,1 g
Étendue de tare	-10 kg

Paramètres métrologiques	
Pesée minimale USP	8,2 g
Pesée minimale (U=1%, k=2)	0,82 g
Répétabilité (Max)	0,01 g
Répétabilité (5% Max)	0,0041 g
Linéarité	±0,025 g
Temps de stabilisation	1 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	II
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Afficheur	5" graphique couleurs
Dimension du plateau	200×185 mm
Dimensions de colis L x P x H	520×520×280 mm
Masse nette	10 kg
Masse brute	13,5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

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

Précharge – une valeur égale à ±10 % de la capacité maximale [Max] de la balance homologuée. Il est possible de démarrer la balance avec la masse de précharge maximale posée sur le plateau.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Afficheurs

Tables antivibratoires

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Tables de balance professionnelle

Lecteurs de code-barres

Pesage sous la balance

Câbles RS 232, RS 485

Supports, Statifs, bras-supports

Imprimante de tickets de caisse

Sorties de boucle de courant AP2-1

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

