



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,1YD](http://radwag.com/fr/info,w1,1YD)

# Balance de précision C32.10.PM



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	0,01 g
Échelon de légalisation [e]	0,1 g
Étendue de tare	-10 kg

<b>Paramètres métrologiques</b>	
Pesée minimale USP	8,2 g
Pesée minimale (U=1%, k=2)	0,82 g
Répétabilité (Max)	0,01 g
Répétabilité (5% Max)	0,004 g
Linéarité	±0,025 g
Temps de stabilisation	1 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	II
<b>Paramètres physiques</b>	
Système de nivellement	manualny
Afficheur	5" graphique couleurs
Dimension du plateau	200×185 mm
Dimensions de colis	520×520×280 mm
Masse nette	10 kg
Masse brute	13,5 kg
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 43
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max
<b>Conditions environnementales</b>	
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.

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



Extra payment for verification



## Accessoires

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

Écran de protection anti-poussière  
Afficheurs  
Afficheurs  
Supports, Statifs, bras-supports  
Modules complémentaires  
Imprimante de tickets de caisse  
Câbles RS 232, RS 485  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

## Dimensions d'appareil

