



# Balance multifonctionnelle C32.6.F1.M

WP-120-0012

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,8JQ](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,8JQ)



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



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	6 kg
Capacité minimale [Min]	40 g
Précision de lecture [d]	2 g
Échelon de légalisation [e]	2 g
Étendue de tare	-6 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	0,2 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	5" graphique couleurs
Dimension du plateau	300×300 mm
Dimensions de colis L x P x H	570×390×170 mm
Masse nette	5,3 kg
Masse brute	6 kg
Construction	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 43 terminal
Construction	acier pulvériséeacier St3S
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise de courant maximale	10 W
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	5 heures
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C

\* Equipement en option avec supplément de prix

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



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

Afficheurs  
Alimentateurs  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Câbles d'alimentation de cigare-allume  
Lecteurs de code-barres  
Câbles RS 232, RS 485  
Imprimantes d'étiquettes

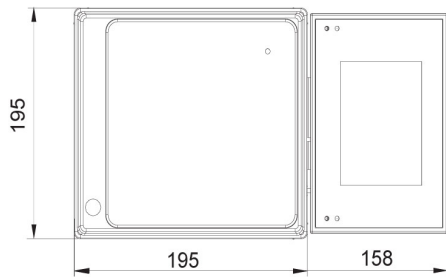
Tables antivibratoires  
Claviers, manipulateurs  
Supports, Statifs, bras-supports  
Modules complémentaires  
Imprimante de tickets de caisse  
Sorties de boucle de courant AP2-1

## 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



C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M



C32.F1.K