



More information on the website  
radwag.com/fr/info,w1,5NX

# Balance multifonctionnelle C32.1,5.F1.R



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]                                       | 1,5 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 10 g    |
| Précision de lecture  | 0,5 g   |
| Étendue de tare   | -1,5 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 0,2 g   |
| Classe de précision OIML                                      | III     |

| Paramètres physiques                                |   |
|---|---|
| Système de nivellement                              | manuel  |
| Afficheur   | 5" graphique couleurs   |
| Dimension du plateau                                | 300×300 mm  |
| Dimensions de colis                                 | 570×390×170 mm  |
| Masse nette   | 5,3 kg  |
| Masse brute   | 6,1 kg  |
| Construction  |   |
| Degré de protection                                 | IP 65 construction, IP 43 terminal                                |
| Construction  | acier pulvériséacier 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  |

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



Extra payment for verification



## Accessoires

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  
Afficheurs

Afficheurs  
Claviers, manipulateurs  
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



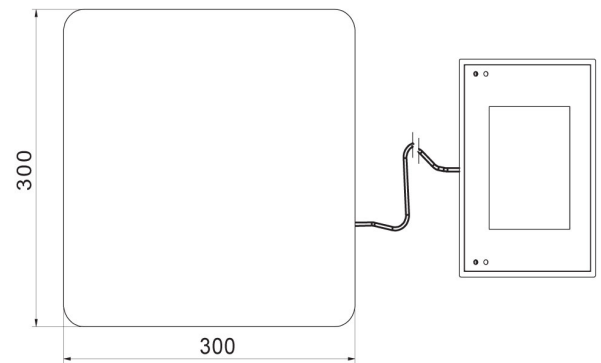
C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M



C32.F1.K