



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,N00

Balance multifonctionnelle C32.6.D2

WP-120-0007



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 |
| Longueur de câble | 1 m |
| Dimension du plateau | 195×195 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 530×310×150 mm |
| Masse nette | 3,4 kg |
| Masse brute | 4,5 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 43 |
| Boîtier | matière ABS |
| 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