

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
Étendue de tare	-6 kg
Précison 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

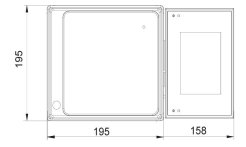
Imprimantes d étiquettes Tables antivibratoires Claviers, manipulateurs Supports, Statifs, bras-supports Modules complémentaires Imprimante de tickets de caisse

Software (Additional Fee)

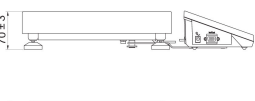
- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

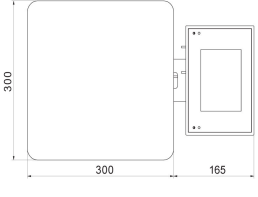
Dimensions d'appareil L x P x H



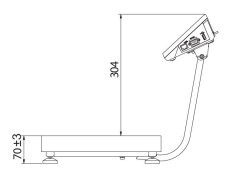


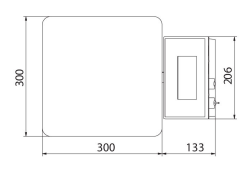
C32.D2





C32.F1.R





C32.F1.M

