



# Balance multifonctionnelle TMX15C.30.F1.K

WP-118-0022

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,FP3](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,FP3)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonctions



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

## Paramètres Techniques

### Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max] 30 kg

Capacité minimale [Min] 200 g

Précision de lecture [d] 10 g

Étendue de tare -30 kg

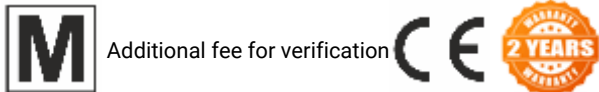
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées 1 g

Classe de précision OIML III

### Paramètres physiques

Afficheur 15,6" graphique couleurs écran tactile

<b>Paramètres physiques</b>	
Longueur de câble	1 m
Dimension du plateau	300×300 mm
Dimensions de terminal de lecture	560×360×240 mm
Dimensions de colis L x P x H	390×570×410 mm
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermétique), Profibus DP (travail dans le mode slave), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×prises de courant M12 8P ou 2×câbles par )
Interfaces optionnelles	touches externes PRINT, TARA, START - version de terminal avec 4 entrées/4 sorties (ports M12 8P), module de plate-forme de balance supplémentaire - max. 3 pièces, paramètres métrologiques
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Prise d'alimentation par l'appareil	45 W
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	0 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
<b>Composants et logiciels</b>	
Système opérationnel	Microsoft Windows 11 IoT



## Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Imprimantes d'étiquettes
Lecteurs de cartes à transpondeur	Modules de plateforme supplémentaires
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)	Adaptateur USB
Câbles de réseau (balance – Ethernet)	Imprimante de tickets de caisse
Afficheurs	Câble USB (balance – imprimante)
Câbles RS 232, RS 485	Convertisseur RS 232 – USB
Lecteurs de code-barres	

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]