



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

# Balance multifonctionnelle TMX15C.150.H3/5.K



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]                                       | 150 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 1 kg    |
| Précision de lecture  | 50 g    |
| Étendue de tare   | -150 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 5 g     |
| Classe de précision OIML                                      | III     |

### Paramètres physiques

|                      |  |
|----------------------|--|
| Afficheur            | 15,6" graphique couleurs écran tactile |
| Dimension du plateau | 400×600 mm                             |

| Paramètres physiques                |   |
|-------------------------------------|---|
| Dimensions de terminal de lecture   | 560×360×240 mm  |
| Dimensions de colis                 | 490×680×470 mm  |
| Longueur de câble                   | 2,5 m   |
| Construction                        |   |
| Degré de protection                 | IP 68 construction, IP 68 (1h max)/69 terminal  |
| Interface de Communication          |   |
| 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                    |
| Paramètres électriques              |   |
| Alimentation                        | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Prise d'alimentation par l'appareil | 45 W  |
| Conditions environnementales        |   |
| Température du travail              | 0 ÷ +40 °C  |
| Humidité relative d'air             | 10% ÷ 85% RH sans condensation  |



Extra payment for verification



## Accessoires

Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
 Lecteurs de cartes à transpondeur  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)  
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
 Afficheurs  
 Câbles RS 232, RS 485  
 Lecteurs de code-barres

Imprimantes d'étiquettes  
 Modules de plateforme supplémentaires  
 Adapteur USB  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Poids de classe F1 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles  
 Câble USB (balance – imprimante)  
 Convertisseur RS 232 – USB

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • R-LAB [WX-010-0080]

• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]