



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,68E](http://radwag.com/fr/info,w1,68E)

# Balance multifonctionnelle TMX15IR.15.H2.K

WP-119-0019



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]                                       | 15 kg  |
| Capacité minimale [Min]                                       | 100 g  |
| Précision de lecture [d]                                      | 5 g    |
| Échelon de légalisation [e]                                   | 5 g    |
| Étendue de tare   | -15 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   |
| Longueur de câble                   | 1,5 m  |
| Dimension du plateau                | 250×300 mm   |
| Dimensions de terminal de lecture   | 560×360×240 mm   |
| Dimensions de colis L x P x H       | 360×560×510 mm   |
| Construction                        |  |
| Degré de protection                 | IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 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 comme dans la plateforme principale |
| 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   |
| Composants et logiciels             |  |
| Système opérationnel                | Microsoft Windows 11 IoT   |



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

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  
 Adaptateur 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 (Additional Fee)

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

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