



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,D1V](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,D1V)

# Balance multifonctionnelle TMX19IR.6.H2.K

WP-119-0066



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]	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	19" graphique couleurs écran tactile
Longueur de câble	1,5 m
Dimension du plateau	250×300 mm
Dimensions de terminal de lecture	590×430×240 mm
Dimensions de colis L x P x H	470×590×510 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]