



# Balance multifonctionnelle TMX19IR.150.C2.K

WP-118-0043

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,JL9](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,JL9)



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 [d] 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

<b>Paramètres physiques</b>	
Longueur de câble	2,5 m
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de terminal de lecture	590×430×240 mm
Dimensions de colis L x P x H	620×720×450 mm
Dimensions de colis L x P x H	620×720×450 mm
<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 65 construction, IP 66 / 67 terminal
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermétique), Profibus DP (travail dans le mode slave), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P), 4IN / 4OUT (2xprises de courant M12 8P ou 2xcâbles 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



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  
 Adapteur USB  
 Imprimante de tickets de caisse  
 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]