



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,L2V

Balance multifonctionnelle TMX19IR.30.H3.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] | 30 kg |
| Capacité minimale [Min] | 200 g |
| Précision de lecture | 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 | 19" graphique couleurs écran tactile |
| Longueur de câble | 2,5 m |

| Paramètres physiques | |
|-------------------------------------|---|
| Dimension du plateau | 410×410 mm |
| Dimensions de terminal de lecture | 560×360×240 mm |
| Dimensions de colis | 510×590×510 mm |
| 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]