



Balance multifonctionnelle TMX19IR.60.C2.K

WP-118-0042

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,1LB



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] 60 kg

Capacité minimale [Min] 400 g

Précision de lecture [d] 20 g

Étendue de tare -60 kg

Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées 2 g

Classe de précision OIML III

Paramètres physiques

Afficheur 15,6" graphique couleurs écran tactile

| Paramètres physiques | |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 65 construction, IP 66 / 67 terminal |
| Interface de Communication | |
| 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 |
| 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
 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]