



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,1L9

Balance multifonctionnelle TMX19C.6.H2.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]	6 kg
Capacité minimale [Min]	40 g
Précision de lecture	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

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	250×300 mm
Dimensions de terminal de lecture	590×430×240 mm
Dimensions de colis	470×590×510 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]