



More information on the website  
radwag.com/fr/info,w1,5Z0

# Balance multifonctionnelle TMX19C.300.C2.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]	300 kg
Capacité minimale [Min]	2 kg
Précision de lecture	100 g
Étendue de tare	-300 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	10 g
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	15,6" graphique couleurs écran tactile
Longueur de câble	2,5 m

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de terminal de lecture	590×430×240 mm
Dimensions de colis	620×720×450 mm
Dimensions de colis	620×720×450 mm
Construction	
Degré de protection	IP 43 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  
 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]