

# Balance multifonctionnelle TMX15C.150.H6.K

WP-119-0047





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

#### **Fonctions**



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting





Statistics



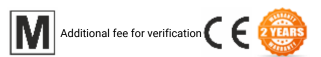
Checkweighing

### **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
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	10 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	800×800 mm	
Dimensions de terminal de lecture	560×360×240 mm	
Dimensions de colis L x P x H	820×1250×510 mm	
Construction		
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 / 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	
Composants et logiciels		
Système opérationnel	Microsoft Windows 11 IoT	



## **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
Poids de classe F1 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
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]