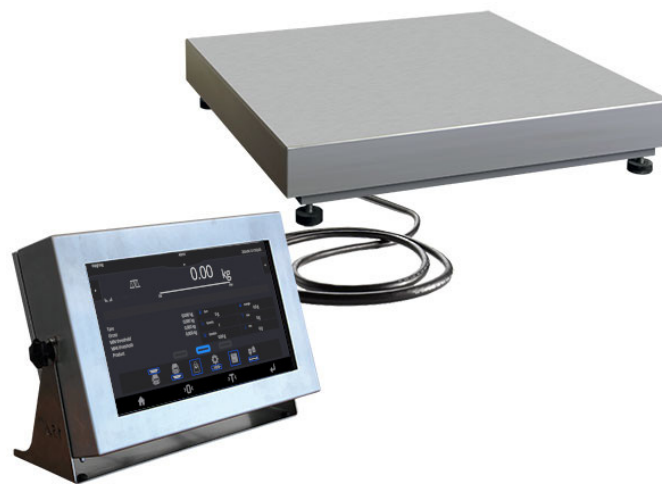




Balance multifonctionnelle TMX15C.60.H3.K

WP-119-0038



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
Échelon de légalisation [e]	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
Longueur de câble	2,5 m
Dimension du plateau	410×410 mm
Dimensions de terminal de lecture	560×360×240 mm
Dimensions de colis L x P x H	510×560×510 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 comme dans la plateforme principale
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
 Adaptateur 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]