

Terminal de pesage PUE 5.19C

WX-008-0038





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	
Classe de précision OIML	III
Nombre maximal d'échelons de transducteur tensometrique	8388608
Nombre maximal d'échelons de légalisation	6000 e
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	0,4 μV
Pression maximale sur un échelon de légalisation	3,25 μV
Impédance minimale de transducteurs tensometriques	80 Ω
Impédance maximale de transducteurs tensometriques	1200 Ω
Tension d'alimentation sur le transducteur tensometrique	5V
Augmentation maximale de signal	19,5 mV

Connexion de senseurs tensometriques Paramètres physiques Afficheur 19° graphique couleurs écran tactile Dimensions d'appareil L x P x H 524×420×200 mm Dimensions de colis L x P x H 590×470×240 mm Masse nette 14 kg Masse brute 16 kg Construction Degré de protection IP 66 / 67 / 69 Panel tactile capacitif Boftier Acier inoxydable Interface de Communication Interface de Communication (2×RJ45 hermétique), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) Interface de Communication (2×RJ45 hermétique), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) Interface soptionnelles capacitif acier et embetique de plate-forme de balance supplémentaire - max. 3 pièces, paramètres métrologiques Paramètres électriques Alimentation 100 – 240 V AC 50/60 Hz Prise de courant maximale 0 – +40 °C Température du travail 0 – +40 °C Température du travail 0 – +60 °C Humidité relative d'air 10% – 85% RH sans condensation Composants et logicles Système opérationnel Microsoft Windows 11 loT Processeur Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM		
Afficheur 19" graphique couleurs écran tactile Dimensions d'appareil L x P x H 524×420×200 mm Dimensions de colis L x P x H 590×470×240 mm Masse nette 14 kg Masse brute 16 kg Construction Degré de protection IP 66 / 67 / 69 Panel tactile capacitif Boîtier Acler inoxydable Interface de Communication Interface de Communication 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×R.445 hermétique), 2×R5232, R345 (2×M12 8P) Interface soptionnelles entresses de terminal avec 4 entress/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 de courant maximale 75 W Conditions environnementales Température du travail 0 – +40 °C Température de stockage 20 + 60 °C Humidité relative d'air 10% – 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 loT Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Paramètres métrologiques	
Afficheur 19° graphique couleurs écran tactile Dimensions d'appareil L x P x H 524x420x200 mm Dimensions de colis L x P x H 590x470x240 mm Masse nette 14 kg Masse brute 16 kg Construction Degré de protection IP 66 / 67 / 69 Panel tactile capacitif Boitier Acier inoxydable Interface de Communication 4\text{USB 2.0 (2\text{VSB-A.2\text{M12 4P}), Ethernet - 2\text{N10/100/1000 Mbit (2\text{XR,145 hermétique), 2\text{XR,2532, RS465 (2\text{M12 8P})} touches extremes 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 75 W Conditions environnementales Température du travail 0 - +40 °C Température de stockage 20 - +60 °C Humidité relative d'air 0 Microsoft Windows 11 loT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Connexion de senseurs tensometriques	4 ou 6 przewodów
Dimensions d'appareil L x P x H Dimensions de colis L x P x H Masse nette 14 kg Masse brute 16 kg Construction Degré de protection Panel tactile Boîtier Acier inoxydable Interface de Communication Interface de Communication Interface de Communication Interface so ptionnelles Acier so y a sorties extremes PRINT, TARA, START, TARA (START), TARA, START, TARA (START), TARA, START, TARA (START), TARA, START, TARA (START), TARA, START, TARA, START, TARA, START, TARA, START, TARA, START, TARA, START, START, TARA, START,	Paramètres physiques	
Dimensions de colis L x P x H Masse nette 14 kg Masse brute 16 kg Construction Degré de protection IP 66 / 67 / 69 Panel tactile capacitif Boîtier Acier inoxydable Interface de Communication Interface de Communication AUSB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×R, 45 sermétique), 2×R5232, R5485 (2×M12 8P) touches externes PRINT, TARS, TART - version de terminal avec 4 entrées/4 sorties (ports M12 8P), moulde de plate-forme de balance supplémentaire - max. 3 pièces, paramètres métrologiques Paramètres électriques Alimentation 100 - 240 V AC 50/60 Hz Prise de courant maximale 75 W Conditions environnementales Température du travail 10 - +40 °C - 20 - +60 °C Humidité relative d'air Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Mémoire 16 GB RAM	Afficheur	19" graphique couleurs écran tactile
Masse nette 14 kg Masse brute 16 kg Construction Degré de protection IP 66 / 67 / 69 Panel tactile capacitif Boîtier Acier inoxydable Interface de Communication Interface de Communication (2xR, 145 hermétique), 2xR8232, RS485 (2xM12 BP) touches externes PRINT, TARA, START - version de terminal avec 4 entrées/4 sorties (ports M12 BP), module de plate-forme de balance supplémentaire - max. 3 pièces, paramètres métrologiques Paramètres électriques Alimentation 100 - 240 V AC 50/60 Hz Prise de courant maximale 75 W Conditions environnementales Température du travail 0 - +40 °C L'empérature de stockage -20 - +60 °C Humidité relative d'air 0 -85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 loT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Dimensions d'appareil L x P x H	524×420×200 mm
Masse brute Construction Degré de protection Panel tactile Boîtier Acier inoxydable Interface de Communication Interface de Communication Interface de Communication A*USB 2.0 (2*USB-A, 2*M12 4P), Ethernet - 2*10/100/1000 Mbit (2*R, 145 hermétique), 2*R\$232, R\$485 (2*M12 8P) touches externes PRINT, TARA Tr. 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 T5 W Conditions environnementales Température du travail 0 - +40 °C Température de stockage -20 - +60 °C Humidité relative d'air D'* - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Mémoire 16 GB RAM	Dimensions de colis L x P x H	590×470×240 mm
Construction Degré de protection Panel tactile Capacitif Boîtier Acier inoxydable Interface de Communication Interface de Communication Interface de Communication Avus 2.0 (2×UsB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×R).45 hermétique), 2×R5232, R5485 (2×M12 8P) touches externes PRINT, TASTART - 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 de courant maximale Conditions environnementales Température du travail 0 - +40 °C Température de stockage -20 - +60 °C Humidité relative d'air 10% - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Mémoire 16 GB RAM	Masse nette	14 kg
Degré de protection IP 66 / 67 / 69 Panel tactile capacitif Boîtier Acier inoxydable Interface de Communication 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), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) touches externes PRINT, PARA, 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 de courant maximale 75 W Conditions environnementales Température du travail 0 - +40 °C Température de stockage -20 - +60 °C Humidité relative d'air 10% - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Masse brute	16 kg
Panel tactile capacitif Boîtier Acier inoxydable Interface de Communication Interfaces optionnelles Interfaces optionnelles Paramètres électriques Alimentation 100 - 240 V AC 50/60 Hz Prise de courant maximale Température du travail Température du travail Température de stockage 100 - 240 °C 100 - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 loT Processeur Intel® Celeron® J6412 Intel® Celeron® J6412 Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire Mémoire	Construction	
Boîtier Acier inoxydable Interface de Communication Interfaces optionnelles Interfaces optionnelles Interfaces optionnelles Paramètres électriques Alimentation Interface de courant maximale To which is a vironnementales Température du travail Température de stockage Interface de Communication Interface de Communication Interface de Communication AxUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermétique), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P) 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 75 W Conditions environnementales Température du travail 0 - +40 °C -20 - +60 °C Humidité relative d'air 10% - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Degré de protection	IP 66 / 67 / 69
Interface de Communication A*USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermétique), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) 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 de courant maximale 75 W Conditions environnementales Température du travail 0 – +40 °C Température de stockage -20 – +60 °C Humidité relative d'air 10% – 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Panel tactile	capacitif
Interface de Communication 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermétique), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) 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 de courant maximale 75 W Conditions environnementales Température du travail 0 - +40 °C Température de stockage -20 - +60 °C Humidité relative d'air 10% - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Mémoire 16 GB RAM	Boîtier	Acier inoxydable
Carditions environnementales Conditions environnementales Carditions environnementales	Interface de Communication	
Alimentation 100 – 240 V AC 50/60 Hz Prise de courant maximale 75 W Conditions environnementales Température du travail 0 – +40 °C Température de stockage -20 – +60 °C Humidité relative d'air 10% – 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Interface de Communication Interfaces optionnelles	(2×RJ45 hermétique), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) touches externes PRINT, TARA, START - version de terminal avec 4 entrées/4 sorties (ports M12 8P), module de plate-forme de balance
Prise de courant maximale Conditions environnementales Température du travail 0 - +40 °C Température de stockage -20 - +60 °C Humidité relative d'air 10% - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Paramètres électriques	
Conditions environnementales Température du travail 0 - +40 °C Température de stockage -20 - +60 °C Humidité relative d'air 10% - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Température du travail 0 - +40 °C Température de stockage -20 - +60 °C Humidité relative d'air 10% - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Prise de courant maximale	75 W
Température de stockage -20 - +60 °C Humidité relative d'air 10% - 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Conditions environnementales	
Humidité relative d'air 10% – 85% RH sans condensation Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Température du travail	0 - +40 °C
Composants et logiciels Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Température de stockage	-20 - +60 °C
Système opérationnel Microsoft Windows 11 IoT Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation
Processeur Intel® Celeron® J6412 Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Composants et logiciels	
Chipset Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors Mémoire 16 GB RAM	Système opérationnel	Microsoft Windows 11 IoT
Mémoire 16 GB RAM	Processeur	Intel® Celeron® J6412
	Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Mémoire de données SSD 512 GB	Mémoire	16 GB RAM
	Mémoire de données	SSD 512 GB



Compatible avec (Additional Fee)

Platesformes étanches en acier
Platesformes en acier pulvérisé
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles RS 232 (balance – imprimante ZEBRA)
Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Platesformes inoxydables avec le plateau ouvert
Câbles RS 232, RS 485
Platesformes inoxydables à rampe
Afficheurs
Platesformes dans les boîtiers en plastique

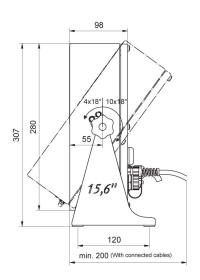
Lecteurs de code-barres
Les plateformes à rampe inoxydables avec le système de levage LD
Imprimantes d étiquettes
Modules de plateforme supplémentaires
Claviers, manipulateurs
Adapteur USB
Poids de classe F1 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Câble USB (balance – imprimante)
Convertisseur RS 232 – USB

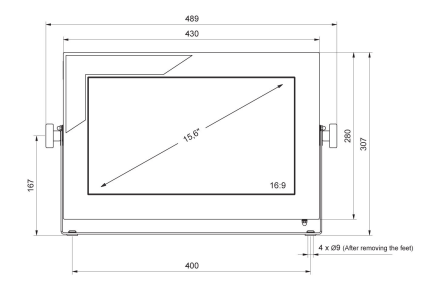
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005] R-LAB [WX-010-0080]

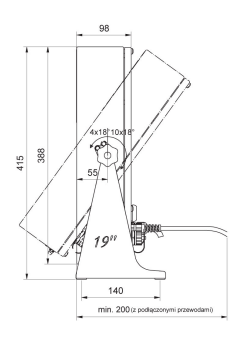
• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

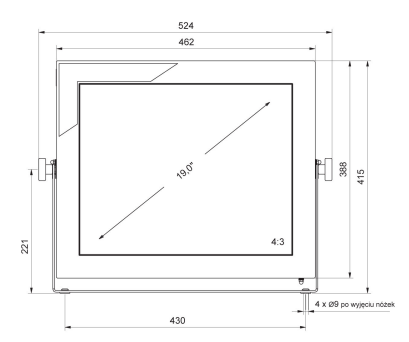
Dimensions d'appareil L x P x H





PUE 5.15





PUE 5.19