

La solution flexible Stimuler les ventes



Configuration flexible

La conception modulaire de la FreshWay V permet de nombreuses configurations différentes pour toute une série d'applications et d'environnements de vente au détail. Le plateau de pesage et les écrans peuvent être positionnés de manière complètement séparée, permettant une configuration personnalisée pour différentes hauteurs et orientations de comptoir.



Ergonomie

Les vendeurs peuvent régler la hauteur et l'angle d'inclinaison (jusqu'à 30°) de l'écran tactile de la balance FreshWay V en fonction de leurs besoins. Cela garantit un fonctionnement ergonomique, ainsi que des processus de pesage rapides et sans erreur.



Boîtier durable

Avec sa conception résistante aux chocs et sa surface qui ne retient pas la poussière, le boîtier en aluminium protège la balance FreshWay V contre les déversements, les acides, les sels et les graisses. Il garantit une excellente durabilité, même dans les environnements de vente les plus exigeants.



Logiciel intuitif

L'interface utilisateur de la balance FreshWay V offre un fonctionnement simplifié grâce à un logiciel de pesage intuitif, tant pour les nouveaux employés que pour les opérateurs expérimentés. Moins de temps passé à la formation produit signifie moins de coûts et plus de temps pour un service client de qualité.



FreshWay V

La conception modulaire de la balance FreshWay V comprend des composants individuels, librement positionnables, qui peuvent être configurés pour une grande variété de comptoirs. Les commerçants bénéficient de ce haut degré de flexibilité lorsqu'ils modifient les comptoirs en fonction des exigences de leur magasin.

La conception polyvalente et innovante de la balance FreshWay V réduit de façon permanente les risques liés aux coûts de suivi élevés et garantit l'adaptabilité à tous les besoins et exigences futurs.

Caractéristiques techniques

FreshWay V

Écran tactile opérateur

- Écran tactile capacitif 12,1" (30,7 cm) avec un écran TFT rétroéclairé par LED lumineux à contraste élevé
 - Résolution de l'écran : 1 024 x 768 pixels
- Réglage en continu de l'angle d'inclinaison
- Écran de 15,6" (39,6 cm) disponible en option
 - Résolution de l'écran : 1 366 x 768 pixels
- Longueur de câble : 1,4 m ; en option : 2 m, 4 m

Écran client (en option)

- Écran client 12,1" (30,7 cm) avec technologie de rétroéclairage LED lumineux à contraste élevé
 - Résolution : 1 024 x 768 pixels
- Écran client de 15,6" (39,6 cm) avec un écran TFT rétroéclairé par LED lumineux à contraste élevé
 - Résolution : 1 366 x 768 pixels
- Longueur de câble : 1,4 m ; en option : 2 m, 4 m

Imprimantes

- Largeur d'impression : 2,2" (56 mm)
- Largeur de papier : 1,7 - 2,4" (44 - 62 mm)
- Vitesse d'impression : jusqu'à 5,9"/s (150 mm/s)
- Résolution d'impression : 8 points/mm
- Touche séparée d'avance papier
- Options d'imprimante montées sur un mât :
 - Imprimante de tickets 2" (50,8 mm)
 - Imprimante d'étiquettes 2" (50,8 mm)
 - Imprimante Linerless 2" (50,8 mm)
 - Imprimante Linerless 3" (76,2 mm)
- Imprimantes montées à distance en option (jusqu'à 4 m) :
 - Imprimante d'étiquettes 3" (76,2 mm)
 - Imprimante Linerless 3" (76,2 mm)
- Fonctionnalité de double impression
- Longueur de câble : 1,4 m ; en option : 2 m, 4 m

Processeur

- Processeur Intel®

Stockage des données

- Jusqu'à 8 Go de RAM
- Jusqu'à 128 Go de mémoire Flash

Système d'exploitation

- Microsoft Windows®

Logiciel de pesage

- Application UC3
- Application VCO

Alimentation électrique

- 100 à 240 VCA, 50/60 Hz

Consommation électrique moyenne

- En fonctionnement : environ 26 W

Interfaces et protocoles

- Interface Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- 1 x interface RJ11 pour actionner le tiroir-caisse
- 2 ports USB 2.0
- 2 ports USB 3.0
- Solution Wi-Fi intégrée pour une transmission de données sans fil conforme aux normes IEEE 802.11 ac/a/b/g/n (2T2R), avec 2 x 2 MIMO

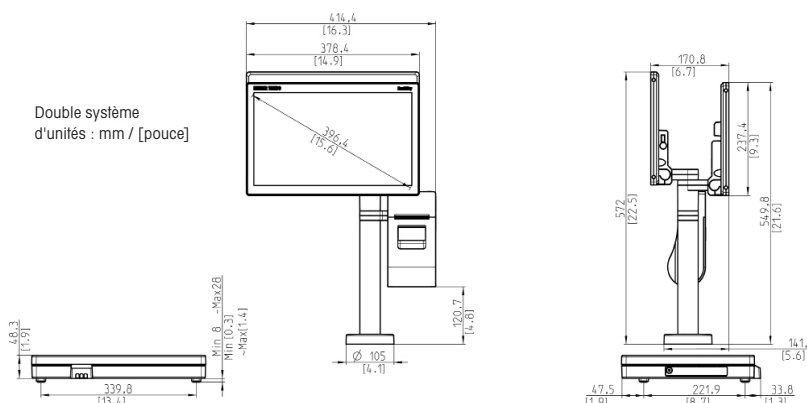
Boîtier

- Boîtier antichoc en aluminium moulé sous pression
- Couleur : noir

Portée max	3 kg/6 kg*	6 kg / 15 kg*	3 kg / 6 kg / 15 kg	TRM
Précision	1 g / 2 g	2 g/5 g	1 g/2 g/5 g	-
Charge minimale	20 g	40 g	20 g	-

* Compensation d'inclinaison en option

Intel est une marque commerciale d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft® et Windows® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



www.mt.com

Pour plus d'informations

Groupe METTLER TOLEDO

Division Retail

Contact local : www.mt.com/contacts

Sous réserve de modifications techniques

© 12/2021 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés

Document n° 30572516 A

MarCom Industrial

