

Modernisez votre équipement pour des bénéfices accrus



FreshWay Compact

Avec la balance à écran tactile et à architecture PC FreshWay C, solution innovante et évolutive, les commerçants peuvent effectuer des pesées dans les environnements les plus contraignants. Sa conception compacte permet de libérer un espace précieux sur le comptoir, et son grand écran ergonomique rend l'utilisation à la fois facile et pratique.

De nombreuses fonctions de pesage personnalisées de la FreshWay C offrent des performances optimales dans diverses applications. Particulièrement compacte, la balance FreshWay C offre aux commerçants une plus grande flexibilité pour optimiser l'aménagement des comptoirs, dans les endroits où l'espace est restreint.

METTLER TOLEDO

FreshWay C

Compacte. Durable. Précise.

Cette balance est la solution idéale pour les commerçants qui souhaitent optimiser leur environnement de pesage en combinant esthétique et fonctionnalités.

Compacte et peu encombrante, la FreshWay C s'intègre facilement dans l'environnement du magasin. Un éventail de fonctions modernes et évolutives offre une technologie de pointe qui améliore les opérations de pesage.

Conception ergonomique



Avec son grand écran, la balance FreshWay C est à la fois ergonomique et facile d'utilisation pour les opérateurs. L'angle réglable de l'écran tactile assure une lisibilité optimale donc une vitesse et une précision accrues.

Productivité accrue



Améliorez la productivité et accélérez les opérations de pesage grâce à l'imprimante haute vitesse linerless de la FreshWay C. Vos collaborateurs peuvent accéder facilement au rouleau d'étiquettes pour le remplacer simplement et rapidement.

Robuste



Le boîtier robuste de la FreshWay C assure une utilisation sans souci pendant de nombreuses années. Grâce à sa surface qui ne retient pas la poussière, à ses pieds réglables en douceur et à l'absence de interstices ou d'arêtes, la FreshWay C permet de respecter les normes d'hygiène et facilite la vie quotidienne des commerçants.

Utilisation ergonomique de l'écran tactile

Grâce au réglage en continu, les collaborateurs peuvent adapter l'angle d'inclinaison (jusqu'à 30°) de l'écran tactile capacitif à leur utilisation.

Maintenance facile

La FreshWay C est robuste et résistante. Son boîtier ne présente aucun interstice ou arrête vive où la saleté pourrait s'accumuler. Le plateau de pesage peut être retiré rapidement et est facile à nettoyer, pour une hygiène optimale.

Remplacement rapide du rouleau

L'imprimante linerless haute vitesse inclut une fonctionnalité automatique de découpe du papier. Grâce au mécanisme de chargement automatique accessible par le dessus et à l'ouverture frontale, le remplacement du rouleau d'étiquettes se fait en un clin d'œil.



Refroidissement passif

Au lieu d'utiliser des ventilateurs, la FreshWay C dissipe la chaleur résiduelle via son boîtier, ce qui économise de l'énergie et diminue la maintenance. De plus, cela élimine tout risque de contamination des ouvertures.

Connexions sécurisées

L'antenne intégrée WLAN facilite la connectivité réseau sans câble LAN. Toutes les connexions par câble sont protégées d'un retrait accidentel, par exemple pendant le nettoyage de la surface de travail.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

► www.mt.com/FreshWay

FreshWay C – Augmentez vos ventes

- Conception innovante : adaptabilité
- Forme innovante pour un affichage professionnel
- Opérations de pesage et d'impression rapides et précises
- Composants de qualité supérieure pour une grande longévité



Caractéristiques techniques

FreshWay C

Écran tactile opérateur

- Écran tactile capacitif TFT de 15,6 po (39,6 cm) avec rétroéclairage LED haut contraste et lumineux
- Résolution de l'écran : 1 366 x 768 pixels
- Réglage en continu de l'angle d'inclinaison

Imprimante

- Largeur d'étiquette : 80 mm
- Largeur du papier : 56 – 82,5 mm
- Vitesse d'impression : jusqu'à 150 mm/s
- Résolution d'impression : 8 dots/mm
- Touche séparée d'alimentation en papier
- Diamètre du rouleau de
- l'imprimante linerless : 120 mm
- Coupeur de papier automatique

Processeur

- Processeur Intel® Dual Core N3010 1,06 GHz (2,24 GHz en mode turbo)

Mémoire/stockage des données

- RAM DDR3 4 Go
- Disque SSD (Solid State Disk) 64 Go
- Mémoire de base et stockage optimisés (en option)

Système d'exploitation

- Linux openSUSE Leap 15 64 bits
- Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise 64 bits

Logiciel propriétaire

- Application UC3

Alimentation

- 100 à 240 VCA, 50/60 Hz

Consommation 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) et MU-MIMO (en option)

Boîtier

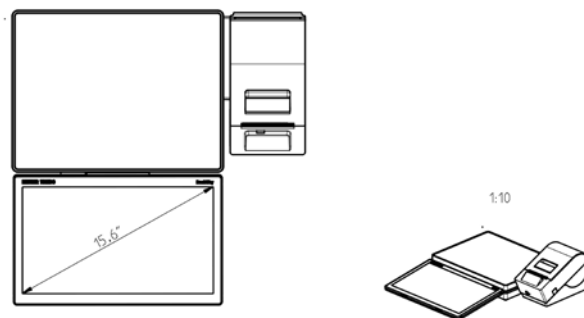
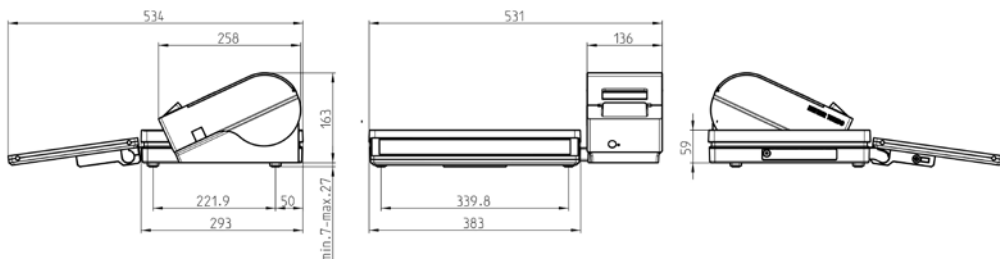
- Boîtier antichoc en aluminium moulé sous pression
- Cache sans soudure résistant aux éclaboussures
- Couleur : noir

Portée max	3 kg / 6 kg	6 kg / 15 kg
Echelon	1 g/2 g	2 g / 5 g
Portée min	20 g	40 g

¹ En option

² La fonction peut être activée pour les gros rouleaux de papier thermique

Intel est une marque déposée 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.



Toutes les mesures sont indiquées en millimètres.

www.mt.com/retail

Pour plus d'informations

Groupe METTLER TOLEDO

Division Industrie
Contact local : www.mt.com/contacts

Sous réserve de modifications techniques
© 09/2019 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés.
Document n° 30462908 A
MarCom Industrie

