

Compacte et peu encombrante

Convient à tous les comptoirs de vente



Structure compacte

La balance plate et compacte, grâce à sa structure et ses dimensions, ne nécessite qu'une petite surface, ne crée pas d'obstacles visuels vis-à-vis des clients et offre un maximum de confort dans la recherche d'articles.



Conception ergonomique

L'écran tactile et l'afficheur client de la balance compacte UC-CT-S sont réglables. Le pesage est facilité, les informations de poids et de prix sont bien visibles et lisibles par vos collaborateurs et vos clients.



Utilisation intuitive

Rapidité. Interactivité. Très simple à utiliser. L'écran tactile de 12,1 pouces en technologie brillante LED-Backlight vous offre un maximum de confort, que ce soit pour le pesage ou pour l'étiquetage. Les processus de pesage et de service sont réalisés rapidement.



Design et hygiène

Un design fonctionnel. Formes plates et classiques qui s'intègrent parfaitement au design d'un magasin moderne. Des surfaces résistantes, faciles à nettoyer vous permettent une hygiène parfaite.



UC-CT-S

Balance compacte dotée de la technologie à écran tactile

La balance tactile compacte UC-CT-S compte parmi les balances haut de gamme METTLER TOLEDO à écran tactile. Grâce à son aspect plat, le modèle compact UC-CT-S constitue la balance idéale pour les comptoirs. Vos collaborateurs pourront quant à eux constamment accéder à tous les produits du comptoir.

- **Forme compacte – encombrement réduit**
- **Affichage client à hauteur de boîtier – accès sans difficulté aux produits du comptoir**
- **Utilisation ergonomique – écran tactile réglable**
- **Options d'impression multiples – utilisable également pour l'étiquetage**

Passage à la catégorie des écrans tactiles

L'UC Evo Star Line appartient à la gamme des balances tactiles METTLER TOLEDO. Les balances UC Evo Star Line combinent le confort de l'écran tactile avec les processus de pesage et de service rapides.

Caractéristiques techniques

UC-CT-S

Ecran tactile

Écran tactile 12,1 pouces (30,7 cm)

- Écran tactile en technologie LED-Backlight
- Angle d'inclinaison réglable
- Résolution de l'écran : 800 x 600 pixels
- Intensité de la couleur 32 bits

Ecran clients

Écran de 5,7 pouces (14,5 cm)

- Ecran en technologie LED-Backlight
- Angle d'inclinaison réglable
- Résolution de l'écran : 320 x 240 pixels
- 256 couleurs
- Disponible en version écran sur colonne

Options d'impression

Imprimante de tickets de 2 pouces (54 mm)

Imprimante d'étiquettes de 2 pouces (54 mm) en option

Imprimante Linerless de 2 pouces (54 mm) en option

Imprimante d'étiquettes de 3 pouces (72 mm) en option

Vitesse d'impression : jusqu'à 125 mm/s

Résolution d'impression : 8 points/mm (200 dpi)

Impression de logos sur les tickets ou les étiquettes

Impression en minuscules et majuscules

101 polices au choix

Définition libre des étiquettes

Mémoire de données

Compact Flash de 4 Go

Mémoire de travail de 256 Mo, 512 Mo en option

Informations supplémentaires

Vous pouvez obtenir des détails supplémentaires sur les prestations du logiciel UC3 pour les balances METTLER TOLEDO, ainsi que sur les applications METTLER TOLEDO en option en consultant les fiches d'applications.

Interfaces et protocoles

Interface Ethernet TCP/IP (10/100)

Interface série 1 x RS232

1 interface RJ11 pour commande d'un tiroir-caisse

2 ports USB 2.0

Télmaintenance et communication des données

InTouchSM Remote Services

FTP (File Transfer Protocol)

VNC (Virtual Network Computing)

Système d'exploitation

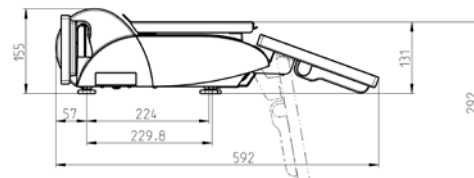
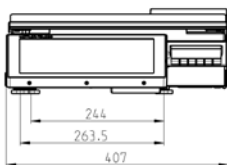
POSReady

Couleurs de boîtier

Argent

Étendue de pesée	6 kg	15 kg	3 kg/6 kg	6 kg/15 kg	30 kg
Précision d'affichage	2 g	5 g	1 g/2 g	2 g/5 g	5 g
Capacité minimale*	40 g	100 g	20 g	40 g	100 g

* CE : impression possible si le poids est inférieur à la charge minimale, sauf en mode préemballage. Ajustement de la tare sur la capacité maximale, remise à zéro automatique



Certificat de gestion de la qualité ISO9001
 Certificat de gestion environnementale ISO14001
 Internet : <http://www.mt.com>
 Services internationaux

Sous réserve de modifications techniques
 © 06/2011 Mettler-Toledo AG
 Imprimé en Allemagne 22022830
marcom.fr@mtf.com

www.mt.com/retail

Pour en savoir plus...

