Intuitive et innovante

L'outil idéal du guichet de vente



Conseil professionnel

Que ce soit pour fournir des informations relatives à l'hygiène, maintenir votre personnel au courant des dernières réglementations, donner des conseils d'experts sur des recettes ou proposer des informations sur des ingrédients et leur origine : l'écran tactile constitue la plate-forme idéale pour une formation innovante du personnel.



Promotions visuelles des ventes

Favorise les incitations d'achat ciblées permettant d'accroître le chiffre d'affaires dans les zones alimentaires et non alimentaires. Que ce soit pour une semaine gastronomique, des conseils vinaigrette ou une dégustation : avec son affichage client lumineux, la balance UC-CWQ Evo CT aiguise l'appétit de vos clients pour vos produits.



Pesée en libre-service

Fidélisez la clientèle avec des solutions libre-service conviviales. Le grand écran tactile couleur et l'interface utilisateur graphique offre aux clients un confort ultime lors du choix de produits. Cela permet une pesée rapide et simple même aux heures de pointe, pour une expérience d'achat plus agréable.



Lecteur de codes-barres en option

La balance UC-CWQ Evo CT est proposée avec un lecteur de codes-barres en option pouvant capturer les barres de données GS1 ainsi que d'autres codes-barres standard. La lecture de codes-barres élimine les erreurs d'identification des produits et permet aux commerçants de lier plusieurs fournisseurs à la même référence PLU, améliorant ainsi la gestion de l'inventaire et favorisant les initiatives de traçabilité.



UC-CWQ Evo CT

Balance PC haut de gamme avec contrôle tactile pour comptoirs surélevés

La balance UC-CWQ Evo CT intuitive constitue le choix idéal pour les entreprises recherchant une balance de guichet performante et élégante permettant de répondre aux demandes les plus exigeantes. Vous pouvez utiliser l'écran tactile lumineux dans les sessions de formation de vente pour votre personnel et exploiter les avantages des accès en temps réel aux bases de données, ce qui peut vous aider à améliorer les compétences de vente et de conseil de votre personnel sur le guichet de service. Conviviale, interactive et extrêmement précise, la balance UC-CWQ Evo CT ouvre de nouvelles perspectives d'achat en libre-service pour les clients.



- Excellente ergonomie écran tactile et affichage client ajustables
- Affichage client lumineux promotion visuelle des ventes en format compact
- Libre-service convivial
- Processus commerciaux efficaces intégration transparente dans la gestion de marchandises

Pour les demandes les plus contraignantes

La gamme UC Evo constitue la famille de balances PC METTLER TOLEDO pouvant répondre aux demandes les plus exigeantes. La gamme UC Evo prend en charge une large variété d'aliments frais ainsi que les applications à traitement informatique intensif, comme les promotions de ventes multimédias au point de vente. La gamme UC Evo offre une impressionnante simplicité de mise en réseau et assure la prise en charge d'applications tierces.

UC-CWQ Evo CT en mode de libre-service avec lecteur de codes-barres en option

Données techniques

UC-CWQ Evo CT

Mode

Mode opérateur Mode libre-service

Écran tactile

Écran opérateur de 12,1" (30,7 cm) TFT LED SVGA Color Écran client de 5,7" (14,5 cm) TFT LED SVGA Color Écran tactile avec technologie de rétroéclairage DEL Angle d'inclinaison ajustable Résolution d'écran : 800 x 600 pixels Profondeur de couleur de 32 bits

Options d'imprimante

Largeur d'impression effective : 2.83" (72 mm)
Largeur de papier maximum : 3.3" (85 mm)
Résolution d'impression : 200 ppp
Impression de logos sur étiquette
Impression de caractères majuscules et minuscules
Grande sélection de polices Windows®
Étiquettes librement définissables
Capacité de rouleaux de 6"

Stockage de données

Disque dur SATA de 160 Go ou de plus grande capacité RAM de 2 Go Disque SSD de 8 Go (en option)

Interfaces et protocoles

Interface Ethernet TCP/IP (10/100) 1 x interface série RS232 2 x connexions USB 2.0

Solution sans fil intégrée pour transmission de données sans fil conformément au standard IEEE 802.11 a/b/g/n (2x2 MIMO en option)

Processeur

ATOM D2550 1,86 GHz Dual Core

Lecteur de codes-barres en option

Honeywell MS4980 Vuqest

Maintenance à distance et communication de données

Services distants InTouchSM
FTP (File Transfer Protocol)
VNC (Virtual Network Computing)

Système d'exploitation

Windows® Embedded Standard 7 ou Linux openSUSE 12.1

Construction de base

Fonte d'aluminium avec fond en tôle

Dimension du plateau

L: 15,75" x P: 9,75" (400 mm x 247,6 mm)

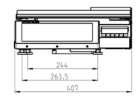
Poids de l'unité

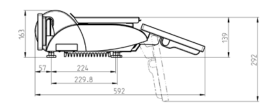
30 livres (13,6 kg)

Poids d'expédition

40 livres (18,2 kg)

Dimensions (mm)







Certification de gestion de la qualité ISO 9001
Certification de gestion environnementale ISO 14001
Internet: http://www.mt.com
Service mondial

Sous réserve de modifications techniques.

© 10/2014 Mettler-Toledo, LLC
Imprimé aux États-Unis RT1246.2F
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/retail.

Pour plus d'informations