

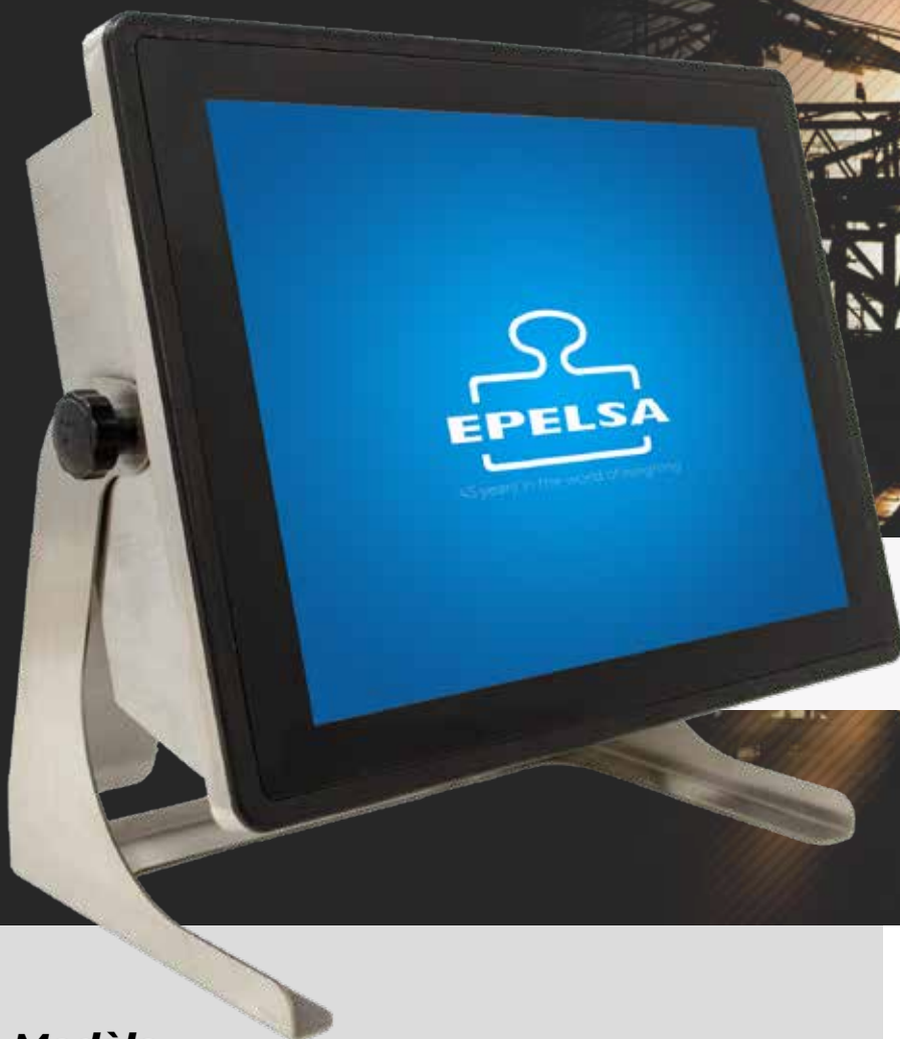


SOLUTIONS POUR LE COMMERCE DE DÉTAIL ET L'INDUSTRIE  
**INDICATEURS ET RÉPÉTITEURS**

**INDICATEUR**

# CT-12 EVO

INDICATEUR INDUSTRIEL MULTIFONCTION



*Écran tactile de 12 pouces, boîtier en acier inoxydable poli mat et connexion à divers périphériques.*

**Modèle**  
**CT-12 EVO**

CERTIFIED



**[grupoepelsa.com](http://grupoepelsa.com)**



# INDICATEUR CT-12 EVO

INDICATEUR INDUSTRIEL MULTIFONCTIONS



## INDICATEUR Industriel Multifonctions

1 APPAREIL, 4 POSSIBILITÉS

Le CT-12 EVO est une solution avancée d'affichage à écran tactile de 12 pouces qui redéfinira votre expérience industrielle et commerciale. Son boîtier en acier inoxydable brossé mat offre non seulement une grande durabilité, mais aussi un aspect élégant.

Ecran tactile industriel multifonctions: idéal pour les applications industrielles, il permet des fonctions telles que la tare-pesée, lover/under (niveaux), le comptage de pièces, avec le contrôle d'entrées et de sorties digitales (option).

Connexion avec les afficheurs répéteurs Epelsa : facilite l'affichage des données en temps réel et l'intégration avec divers périphériques pour une gestion plus efficace.

Mode POIDS PRIX: dans le secteur de la vente au détail, le CT-12 EVO devient un outil puissant lorsqu'il est utilisé avec le logiciel TouchScale. Il garantit une gestion précise du poids, du prix et de la quantité pour une expérience d'achat optimale.

Vente au détail ou étiquetage : possibilité de travail l'er dans la di s t r ibution, l'emballage ou le libre-service. Peut être connecté à di f férents périphériques d'impression (imprimantes ou étiqueteuses).

Compatible avec les réseaux de balances PC : Compatible et interconnectable avec les réseaux de balances PC, ce qui facilite l'impression d'étiquettes ou de tickets.

Le CT-12 EVO est une solution tout-en-un qui augmentera votre efficacité et votre précision dans une variété d'applications industrielles et de vente au détail - optimisez vos opérations avec cette technologie innovante !



## Caractéristiques

Type	Indicateur
Matériau	Boîtier en acier inoxydable
Installation	Montage sur comptoir ou au mur
Technologie	Technologie PC
O.S.	Linux Ubuntu 24.04 / Windows 10 LTSC
Écran	Verre tactile capacitif 12" (1024x768px) et écran 12" (1024x768px).
Hardware	Intel® Celeron J6412 Intel® HD Graphics Core (support VGA, HDMI, LVDS, eDP, jusqu'à 3 écrans simultanés) Mémoire RAM DDR4 SO-DIMM de 8 Go. Stockage SSD de 256 Go.
Communication	Ethernet (Option Wifi).
Connectivité	1 USB 2.0, 1 USB 3.0 Connecteur DB15 combinant RS232 et USB sur ses broches.
Alimentation	100-240 V AC (50-60Hz). La consommation dépend de la charge, max. 160W avec la plateforme, des charges USB d'environ 10mA et la consommation Ethernet peuvent être considérées.
Dimensions	307 x 171,5 x 250 mm (longueur / profondeur / hauteur)
Poids	Poids net : 9 kg / Emballé : 10,3 kg. Dimensions de l'emballage: 68 x 44 x 30 cm.

## Général

Le CT-12 EVO offre des performances exceptionnelles dans un boîtier élégant en acier inoxydable brossé mat. Disponible en versions TouchScale / K-Scale, cet appareil basé sur PC est doté d'une carte graphique dédiée, d'une mémoire vive DDR III et d'un stockage SSD pour une efficacité optimale de 128 Go à 256 Go.

Il offre une connectivité étendue, y compris Ethernet (avec option Wi-Fi), USB (3 ports externes) et RS232.

Le logiciel modulaire d'Epelsa permet une personnalisation complète, depuis les écrans de vente configurables jusqu'à la publicité multimédia. Il est conforme aux réglementations alimentaires de l'UE et fournit des outils tels que ENCASE pour la conception d'étiquettes et les mises à jour logicielles à distance.

Le CT-12 EVO peut être connecté à tous les types de plates-formes, quelle que soit leur capacité, et il est homologué par l'UE avec la combinaison appropriée.



Écran tactile de 12 pouces



Structure solide pour l'installation du comptoir



Nouvelle table ou support mural



Des connexions externes mieux adaptées

La nouvelle conception du CT-12 Visor permet d'obtenir des dimensions plus réduites ainsi qu'un système de ventilation latérale qui favorise l'électronique interne.

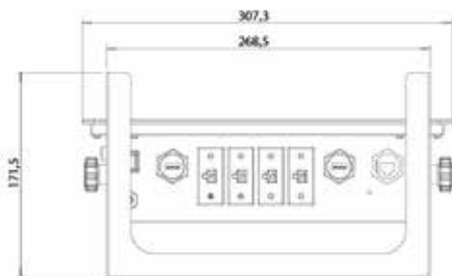
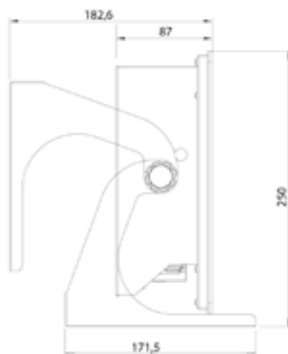
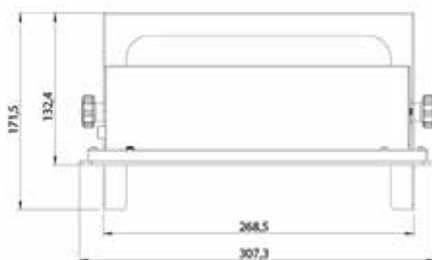
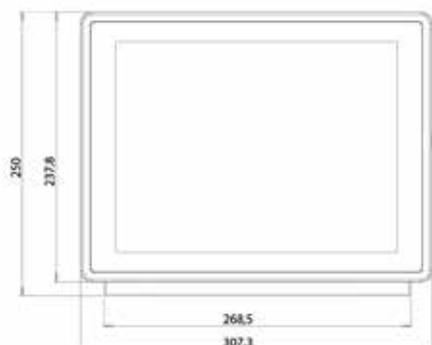
## Applications possibles

L'indicateur CT-12 EVO offre une polyvalence exceptionnelle avec des applications pratiques dans divers secteurs tels que l'industrie, le pesage de pièces avec son mode de comptage de pièces, le commerce de détail avec sa configuration d'étiquetage, l'automatisation pour le contrôle des entrepôts, parmi de nombreuses autres options.





## Plans dimensionnels



## Référence

MODELO

REFERENCIA

Écran tactile CT-12 Linux EVO

000013980512



## Données Technique

### Hardware

- » Boîtier en acier inoxydable (poli mat).
- » Écran tactile capacitif en verre de 12 pouces (1024 x 768 px).
- » Intel® Celeron J6412
- » Intel® HD Graphics Core
- » RAM DDR4 8GB
- » Stockage : 256GB SSD

### Communications

- » Communication Ethernet (option Wifi)
- » Connectivité USB (3 externes)
- » Connecteurs protégés.
- » Port RS232 (1 externe)

### Autres

- » Bouclier métrologique (le logiciel de contrôle est complètement indépendant du logiciel de gestion ou de haut niveau).
- » S.O. Linux Ubuntu ou Windows
- » Logiciel entièrement modulaire (par Epelsa)
- » Écrans de vente entièrement configurables (Consulter les tarifs)
- » Publicité multimédia avec vidéos et photos
- » Création de playlists
- » Module de facturation, Gestion des tarifs, Publicité croisée
- » ENCASE : Logiciel de conception d'étiquettes et de tickets.
- » Serveur web : Pour la programmation et la consultation des données.
- » Serveur FTP
- » Mise à jour automatique et à distance des logiciels
- » Informations alimentaires : conforme au règlement européen 1169/2011 (informations nutritionnelles, allergènes, etc.).
- » Certifié pour être utilisé en complément pour l'emballage et/ou la vente au détail.

### Électronique / Énergie

- » Alimentation : 100-240 V AC (50-60Hz)
- » Classe de précision III ou IIII
- » Plage de température : -10°C à 40°C
- » Sensibilité par pas de vérification : 0,66 microVolts.
- » Impédance minimale du capteur : 35 ohms
- » Impédance maximale du capteur : 1140 ohms

### Capacités

- » Nombre maximum de plages de poids : 2.
- » Plage unique, plage multiple, intervalle multiple et plage multiple
- » Nombre de divisions par plage : 6000 div.

### Caractéristiques principales

- » Indications métrologiques et de transaction.
- » Indications spécifiques du mode de travail.
- » Informations supplémentaires pour l'utilisateur.
- » Stockage de la mémoire.
- » Dispositif de stockage de données conforme à OIML R 76 (2006) clause 5.5.3 et EN 45501:2015 clause 5.5.3, les données pertinentes pour reconstituer une transaction sont stockées dans un enregistrement, chaque enregistrement est protégé par une somme de contrôle.
- » Articles non pesés.
- » Fonction de comptage.
- » Dispositif de comparaison +/-.
- » Totalisation.
- » Multi-vendeurs.
- » Étiquetage des prix.
- » Fonction PLU.
- » Indicateur de poids stable.
- » Interface pour recevoir les données de pesage.
- » Calcul du prix.
- » Interface pour l'envoi de la tare, de la tare prédéfinie et de la commande de mise à zéro.
- » Traitement des données de poids manuelles.
- » Fonctions supplémentaires pour faciliter le commerce et la gestion.

## Options

Epelsa dispose d'une large gamme de plates-formes, répéteurs, ponts-basculés, etc. compatibles avec l'indicateur CT-12 EVO, ainsi que d'étiqueteuses externes telles que les modèles EZ-2250 Plus et RT700.



EZ-2250 plus



RT700