

BALANCE

MARTE EVO IC

Balances de comptoir

L'évolution du secteur de la vente au détail

- › Balance de comptoir avec ou sans colonne
- › Batterie (jusqu'à 20 heures d'autonomie)
- › Clavier à 25 touches + 14 touches de fonction
- › Écran rétroéclairé



Modèle
MARTE EVO IC

CERTIFIED



Balance

MARTE **EVO IC**

Nouvelle **MARTE EVO IC**

Les balances Marte EVO IC sont l'évolution de la balance Marte historique d'Epelsa, désormais avec un design entièrement renouvelé, des performances accrues et une connectivité totale pour répondre aux besoins du commerce moderne.

Conçue aussi bien pour les petits commerces que pour les primeurs, les boucheries, les épicerie fines..., cette balance allie précision, agilité et polyvalence.

Disponible en deux configurations :

- » Avec colonne, pour une visibilité optimale des informations d'achat.
- » Sans colonne, idéale pour les comptoirs avec un espace réduit.

La Marte EVO IC s'adapte à tous les comptoirs et offre des performances élevées.



Mars EVO IC avec colonne



Mars EVO IC sans colonne



Caractéristiques


Type	Balance de comptoir avec ou sans colonne
Matériaux	Plateau de pesée en ABS et acier inoxydable
Installation	À poser sur un comptoir
Écran	Écran LCD rétroéclairé (65 × 132 mm)
Clavier	Clavier avec 25 touches de fonction + 14 touches programmables
Impression	Imprimante thermique 57 mm, 150 mm/s
Batterie	Batterie Li-ion 7,4 V 3 300 mAh
Connectivité	Ports USB-A et RS232
Communications	Ethernet, USB-B, Wi-Fi (en option via module externe)
Capacités	6 kg / 15 kg (e= 2 g / 5 g) 15 kg / 30 kg (e= 5 g / 10 g)
Dimensions	Avec colonne 346 x 399 x 541 mm Sans colonne 346 x 399 x 134,5 mm

Généralités

Son design associe un boîtier en ABS haute résistance à une large surface de travail en acier inoxydable (342 × 275 mm), garantissant durabilité et hygiène optimale même dans les environnements de travail les plus exigeants. Les écrans LCD rétroéclairés offrent une excellente lisibilité, aussi bien pour le vendeur que pour le client, même en faible luminosité.

Le **clavier** à membrane en silicone, conçu pour résister à plus de 10 millions de frappes, garantit une longue durée de vie et un confort d'utilisation au quotidien. Il dispose également de 14 touches de raccourci programmables, vous permettant de personnaliser la balance selon vos besoins, d'optimiser le service client et de réduire les temps d'attente.

Grâce à sa **connectivité** complète (Ethernet, USB, RS232), la Marte EVO IC s'intègre parfaitement aux réseaux locaux et aux systèmes ERP. Sa batterie rechargeable lui permet également de fonctionner en mobilité ou sans alimentation électrique stable, ce qui la rend idéale pour les marchés, les foires ou les boutiques éphémères.

La **batterie interne** de 7,4 V et 3 300 mAh offre jusqu'à 20 heures d'autonomie, soit environ 1 300 tickets par charge. Cette caractéristique permet un fonctionnement ininterrompu tout au long de la journée sans nécessiter de branchement électrique permanent. La balance signale l'état de la batterie par le message « Batterie faible » sur l'écran et 5 bips toutes les 5 secondes. Vous pouvez également voir son état grâce à l'icône qui apparaît dans le coin supérieur droit. 

La balance se distingue également par ses **fonctionnalités de gestion**, notamment la génération de rapports X et Z, la gestion des stocks, la configuration des PLU et des rayons, ainsi que la consultation des tickets ou factures par



Connexions : USB-A, USB-B, RS232, Ethernet, alimentation, ON/OFF



Détail de l'icône de la batterie sur l'écran

numéro de série et la génération de rapports de profit. Ces caractéristiques font de la Marte EVO IC un véritable outil de gestion d'entreprise.

Elle offre également de nombreuses options de personnalisation des tickets, permettant d'imprimer des logos, des en-têtes et des légendes, ou la mention « À emporter », ainsi que de modifier le format, la police et le nombre d'exemplaires. Ceci renforce l'image de marque et garantit la conformité aux réglementations en vigueur.

Imprimante

L'un des atouts majeurs de la Marte EVO IC est son imprimante thermique de pointe. Conçue pour un usage intensif, elle offre :

- › Des vitesses d'impression exceptionnelles, jusqu'à 150 mm/s, réduisant ainsi le temps d'attente en caisse.
- › Un système de chargement papier rapide qui simplifie le remplacement des rouleaux et minimise les interruptions de service.
- › La compatibilité avec des formats de papier jusqu'à 57 mm de large et 50 mm de diamètre.
- › Une tête d'impression haute durabilité, avec une durée de vie estimée à 100 km d'impression.
- › Des découpes nettes et précises, garantissant la qualité des tickets de caisse et une meilleure expérience client.



L'imprimante imprime non seulement les reçus d'achat, mais aussi les rapports de gestion, les codes à barres et les récapitulatifs des ventes, ce qui en fait un outil essentiel pour le contrôle et l'analyse de l'activité.

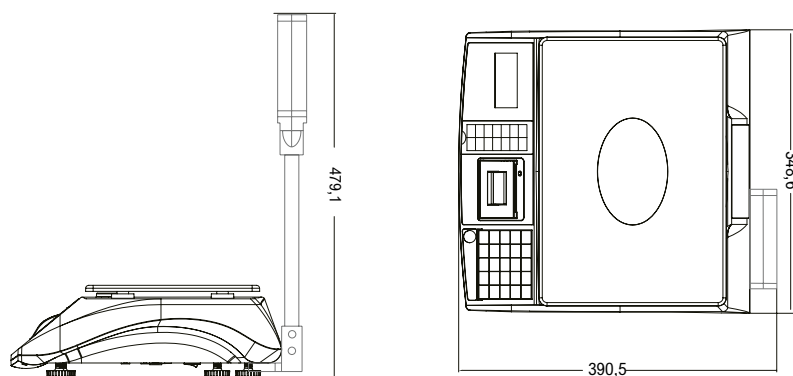
Marte EVO IC VS Marte

La Marte EVO IC représente une innovation par rapport au modèle classique Marte, intégrant des améliorations clés qui optimisent à la fois l'expérience utilisateur et la gestion de l'entreprise :

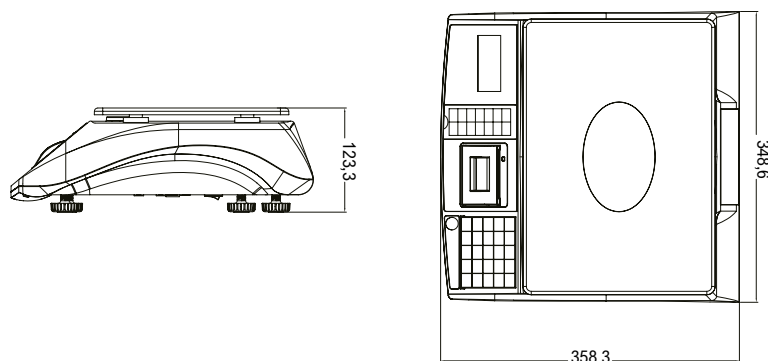
- » **Vitesse d'impression** : passe de 80 mm/s à 150 mm/s.
- » **Capacité de gestion accrue** : possibilité de programmer jusqu'à 12 000 codes PLU, contre une mémoire limitée pour son prédécesseur.
- » **Connectivité** : outre les ports RS232 et USB classiques, il dispose également d'une connexion Ethernet.
- » **Expérience plus intuitive** : raccourcis configurables, ce qui facilite la personnalisation du flux de travail.
- » **Conception plus robuste et fonctionnelle** : le nouveau système anti-insectes prolonge la durée de vie dans les environnements alimentaires, et le boîtier ABS renforcé garantit une meilleure résistance à un usage intensif.
- » **Mobilité sans limites** : grâce à sa batterie de 7,4 V 3300 mAh, vous pouvez l'emporter où vous le souhaitez.
- » **Fonctions de gestion avancées** : rapports par employé, service, remises et ventes.

Dimensions

Marte EVO IC avec colonne



Marte EVO IC sans colonne



Données techniques

Hardware

- » Capacités : 6/15 kg – 15/30 kg.
- » Écran LCD rétroéclairé (65 × 132 mm).
- » Clavier : 25 touches + 14 raccourcis.
- » Plateau : 342 × 275 mm, acier inoxydable.
- » Durée de vie du clavier : >10 millions de frappes.

Dimensions :

- » Sans colonne : 346 × 399 × 134,5 mm.
- » Avec colonne : 346 × 399 × 541 mm.

Software

- » Jusqu'à 12 000 produits
- » Mémoire micro SD de 16 Go
- » Rapports de vente (remises, retours, ventes par département, ventes à prix fixe et gestion des stocks).
- » Mode de travail multi-vendeurs (jusqu'à 3 simultanés).
- » Mode ticket en attente d'un vendeur.
- » Configuration et mise à jour via PC (USB ou RS232).
- » Communication Ethernet.

Fonctionnalités

- » Ports : USB type A et B, RS232, Ethernet.
- » Alimentation : CA 220 V 50 Hz / CC 13,8 V 2,5 A.
- » Batterie rechargeable Li-ion 7,4 V 3300 mAh (charge en 6 heures).
- » Consommation : 12 V / 2,5 A.
- » Autonomie : jusqu'à 20 heures (permettant environ 1 300 tickets par charge selon les tests effectués).
- » Imprimante thermique à chargement rapide, avec une vitesse pouvant atteindre 150 mm/s. Largeur du papier : 57 mm.

La balance est conforme aux exigences essentielles établies dans la directive 2014/31/UE relative aux instruments de pesage à fonctionnement non automatique (NAWI).

Elle est conforme à la norme EN 45501:2015, qui établit les exigences métrologiques et techniques applicables aux instruments de pesage non automatiques.

EU-TEC délivré par NMI.

Références

DESCRIPTION	Références
Balance MARTE EVO avec colonne 6/15 kg - 2 g/5 g.	000X13985765B15
Balance MARTE EVO sans colonne 6/15 kg - 2 g/5 g	000X13985766B15
Balance MARTE EVO avec colonne 15/30 kg - 5 g/10 g	000X13985765B30
Balance MARTE EVO sans colonne 15/30 kg - 5 g/10 g	000X13985766B30