

## Rapidité. Précision. Haute performance. Service clients parfait en caisse.



### Pesage rapide

Les balances de caisse Ariva vous assurent un service clients parfait grâce à leur vitesse de transaction exceptionnelle. Cela signifie : réduction du temps d'attente dans la zone sensible des caisses et confort d'utilisation pour le personnel de vente.



### Intégration simple

Connectivité améliorée associée à une intégration et une mise en service faciles : toutes les balances de caisse Ariva disposent, outre d'une interface RS-232, en standard d'une interface USB. L'installation et l'ajustement sont effectués par des techniciens METTLER TOLEDO certifiés.



### Construction robuste

Les balances de caisse doivent satisfaire aux exigences les plus sévères et sont exposées à des contraintes extrêmes. La structure robuste des balances de caisse Ariva les protège efficacement des dysfonctionnements occasionnés par la saleté et les liquides.



### Technique durable

Les balances de caisse Ariva sont extrêmement économes en énergie électrique. Cela a un coût, et c'est bon pour l'environnement. La protection de l'environnement dans la zone des caisses : les balances de caisse Ariva séduisent les commerçants.



### Module de pesage Ariva-B pour Datalogic MAGELLAN™ 9300i & MAGELLAN™ 9400i (Illustration avec VCODisp)

Les modules de pesage Dual Range de la gamme Ariva-B à intégrer dans un scanner bi-optique et dans un scanner image multi-plane sont la solution idéale pour les magasins possédant de grands assortiments, qui ont à la fois besoin d'une portée élevée jusqu'à 15 kg et d'une précision pour des marchandises légères et chères. Grâce à leur construction robuste qui protège efficacement des saletés et des liquides, les modules de pesage de la gamme Ariva-B résistent aux conditions les plus rudes auxquelles sont soumises les caisses au quotidien. Avec les balances de caisse Ariva, les indications de prix et de poids peuvent être affichées sur des écrans de balances séparés, ainsi que sur l'écran de caisse par le biais de l'application logicielle VCODisp ; cela apporte plus de liberté dans l'agencement d'une zone de caisses.

- **Vaste plage de pesée : résolution élevée pour des marchandises de faible poids**
- **Construction robuste : résistante à la saleté et aux liquides**
- **Diverses options d'affichage**
- **Intégration facile : scanner et balance réunis dans un même système**

Pour des exigences maximales

Le module de pesage Dual Range Ariva-B avec scanner bi-optique Scanner Datalogic MAGELLAN™ 9300i & MAGELLAN™ 9400i est la solution de caisse METTLER TOLEDO pour les commerçants exigeants. La gamme Ariva pour le pesage en caisse comprend un module de pesage à intégrer dans un scanner bi-optique (Ariva-B), une balance avec scanner horizontal (Ariva-H) ainsi qu'une balance autonome sans scanner (Ariva-S).

Caractéristiques techniques

### Module de pesage Dual Range Ariva-B pour MAGELLAN™ 9300i & MAGELLAN™ 9400i

#### Plage de pesée

Portée : 6 kg/15 kg  
Précision : 2 g/5 g  
Charge minimale : 40 g

#### Interfaces

RS-232, USB 2.0, câble d'adaptateur pour raccordement de caisse disponible en option



#### Communication

Tous les protocoles de caisse courants (entre autres protocole Dialog O2, O4, O6, etc.)

#### Environnement de travail

-10 °C – +40 °C  
0 à 85 % d'humidité, sans condensation

#### Consommation électrique

env. 0,4 watt sans affichage  
env. 0,6 watt avec affichage  
Alimentation électrique par le biais du scanner

#### Remise à zéro automatique

Garantit un point zéro stable

#### Homologations

OIML, NTEP, CE



#### Affichage pour les applications sans calcul de prix

Affichage clair rétroéclairé avec fonction d'économie d'énergie  
Affichage du poids à 5 positions  
Touches pour la tare et la remise à zéro

#### Affichage pour les applications de calcul de prix

Affichage clair rétroéclairé avec fonction d'économie d'énergie  
Affichage du poids à 5 positions, 6 positions pour le prix de base et le montant et 4 positions pour l'affichage de la tare  
Touches pour la tare et la remise à zéro

#### Affichage sur l'écran de caisse

Affichage des informations de pesage sur le terminal de caisse avec VCODispo (Virtual Checkout Display)  
Tare et remise à zéro avec les touches sur le scanner et, en option, dans la fenêtre de poids VCODisp

#### Dimensions de l'appareil

401 x 292 x 102 mm (L x l x H)

#### Dimensions de montage recommandées

402 x 295 mm  
Profondeur de montage minimale 106 mm  
Réglage de la hauteur et de l'horizontalité avec des pieds réglables

#### Informations supplémentaires

METTLER TOLEDO se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

#### METTLER TOLEDO Group

Retail Division  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Sous réserve de modifications techniques

©04/2020 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés. Document n° 30301851  
MarCom Industrial

[www.mt.com/retail](http://www.mt.com/retail)

En savoir plus

