

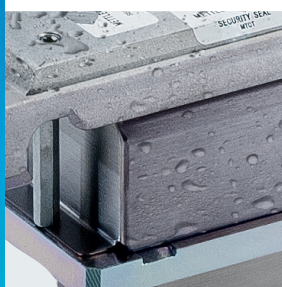
## Rapidité. Fiabilité. Souplesse.

### Balances de 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.



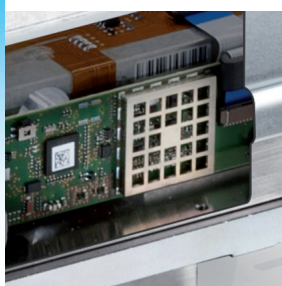
#### Construction robuste

Les balances de caisse doivent satisfaire aux exigences les plus sévères et sont exposées à des contraintes extrêmes. Grâce à sa construction robuste qui protège efficacement des saletés et des liquides, l'Ariva S résiste aux conditions les plus rudes auxquelles sont soumises les caisses au quotidien.



#### Utilisation flexible

La balance de caisse Ariva-S est disponible en version poids seul et version poids-prix. Les possibilités d'utilisation sont très variées : balances de caisse ou balance de contrôle pour le client dans le rayon des fruits et légumes.



#### Technique durable

Les balances de caisse Ariva sont extrêmement économes en énergie électrique. Cela a un coût, et c'est bon pour l'environnement. Les balances de caisse Ariva séduisent les commerçants.



#### Balance Dual Range Ariva-S

La balance Dual Range Ariva-S pour le pesage en caisse est la solution idéale pour les commerçants qui ont à la fois besoin d'une portée élevée jusqu'à 15 kg et en même temps d'une précision extrême pour les marchandises légères et chères. La balance Ariva-S est disponible à la fois comme appareil autonome ou, en option, à intégrer dans une caisse. Grâce à son boîtier en aluminium robuste et à son plateau en acier inoxydable, la balance Ariva-S résiste aussi aux conditions les plus rudes auxquelles sont soumises les caisses au quotidien.

La balance Ariva-S prend en charge tous les protocoles de caisse courants et est compatible avec bon nombre d'autres applications informatiques.

- **Vaste plage de pesée : résolution élevée pour des marchandises de faible poids**
- **Construction robuste : résistante à la saleté et aux liquides**
- **Extrêmement polyvalente en caisse**
- **Intégration facile : compatible avec tous les systèmes PDV courants**

METTLER TOLEDO  
Max. 6/15 kg  
Min. 40 g e = 2/5 g

NET 0.610 kg PT 0.002 kg

Bananen

NET 0.610 kg  
PT 0.002 kg  
1.99 €/kg  
1.21 €

METTLER TOLEDO Max. 6/15 kg Min. 40 g e = 2/5 g

## Flexibilité en caisse

La balance de caisse Dual Range Ariva-S est la solution METTLER TOLEDO pour les commerçants en quête d'une solution flexible pour le pesage en caisse. La gamme Ariva comprend un module de pesage à intégrer dans un scanner bi-optique (Ariva-B), une balance avec un scanner horizontal (Ariva-H) ainsi qu'une balance autonome sans scanner (Ariva-S).



## Données techniques

### Balance de caisse Dual Range Ariva-S

#### Portée

- Portée : 6 kg/15 kg  
Précision : 2 g/5 g  
Charge minimale : 40 g
- Portée : 3 kg/6 kg  
Précision : 1 g/2 g  
Charge minimale : 20 g

#### Interfaces

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



#### Communication

Tous les protocoles de caisse courants (notamment le protocole Dialog 02, 04, 06, etc.)

#### Température ambiante

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

#### Alimentation

Fonctionnement sur secteur via bloc d'alimentation secteur  
100 à 240 V CA / 12 V CC  
Consommation électrique max. 1,2 watts

#### Remise à zéro automatique

Garantit un point zéro stable

#### Homologations

OIML, NTEP, CE

#### Affichage pour applications poids seul

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 applications poids-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 VCODisp (Virtual Checkout Display)  
Tare et remise à zéro automatique avec touches tactiles dans la fenêtre de poids VCODisp ou sur clavier en option

#### Dimensions de l'appareil

Avec plate-forme de pesage standard 280 mm x 316 mm  
Avec plate-forme de pesage à intégrer en option (coins non arrondis) : 276 mm x 327 mm  
Hauteur minimum : 58 mm  
Réglage de la hauteur et de l'horizontalité avec des pieds

#### Informations supplémentaires

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



Certificat de gestion de la qualité ISO9001  
Certificat de gestion environnementale ISO14001

Sous réserve de modifications techniques.  
© 02/2015 Mettler-Toledo AG  
Imprimé en Allemagne 22022480  
Global MarCom Switzerland

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

En savoir plus

