



Colonne

ER^{JR} SERIE

Balance poids-prix sans ticket

Compacte – économique – excellente! La balance idéale pour les ambulants. Par exemple sur les marchés. Grâce à sa petite taille elle trouve également sa place dans les magasins.

- précision à partir de 1 g bi-échelons
- afficheur retro éclairé
- clavier utilisation simple à membrane



Rétro éclairage



PLU



Batterie

CAS



ER^{JR} SERIE

| Balance de comptoir poids-prix



Caractéristiques

- Production en bi-échelon ce qui permet un pesage plus précis des produits (2 précisions dans la même balance)
- Modèle à partir de 1 g, idéal pour la vente de thé, épices, confiserie etc...
- 3 affichages pour le poids, le prix et la somme à payer
- Rétro éclairage paramétrable (économiseur d'énergie) la consommation est optimisée par l'arrêt du rétro éclairage automatique
- 4 touches produits directs (PLU)
- Touche de contrôle de la durée restante de la batterie
- autorisation européenne (Mvert)

Options et accessoires

- Plateau creux XL
- Coque de protection transparent
- Colonne avec afficheur rétro éclairé côté client
- Batterie rechargeable performante

Spécifications techniques

Portées maximales (en kg)	3/6	6/15	15/30
Précision (en g)	1/2	2/5	5/10
Tare max.(en kg)	-2,999	-5,998	-14,995
Clavier	20 touches "soft" à membrane		
Autonomie*	jusqu'à 180 Heures		
Dimensions plateau (Lxl en mm)	Inox: 290 x 209		
Dimensions balance (Lxlxh en mm)	304 x 324 x 112		
Poids (en kg)	3,5		
Température de travail	-10°C – +40°C		

* L'autonomie n'est qu'une donnée approximative sans rétro éclairage, à 20°C et dépend du type d'utilisation.

Plateaux inox optionnels



Plateau creux

Idéal pour denrées sans sachet



Plateau XL

Plateforme de pesage élargit à 380 x 260 mm



Colonne

avec rétro éclairage paramétrable (économiseur d'énergie)

Changement de la batterie rechargeable

Elle est accessible par une trappe sous la balance et interchangeable sans détruire les scellés.



▲ les essais métrologiques ne sont pas nécessaires

CAS

www.cas-pesage.com

info@cas-pesage.com

Ces spécifications peuvent être sujet à changement pour l'amélioration sans préavis.