

Date d'édition : 25.02.2026



Ref : ADACB1001

Balance compacte 1000 g : 0,1 g

Balance compacte et portable pour une variété d'utilisations et d'applications.

Elle est petite et facile à utiliser.

L'écran LCD rétroéclairé vert vif affiche des résultats clairs, avec un clavier simple à utiliser et un plateau supérieur amovible en acier inoxydable de qualité 304 pour un nettoyage facile.

Unités de pesage : grammes, onces et livres, sélectionnables.

Le CB est livré avec des piles et un adaptateur secteur peut être acheté en option.

Capacité : 1000 g

Précision de lecture : 0,1 g

Taille du plateau : 130 mm Ø

Alimentation électrique : 2 piles AA et un adaptateur secteur 6 V Dc 200 mA peut être acheté en option.

Dimensions : 160 mm x 45 mm x 205 mm

Poids : 400 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mesure et instrumentation > Balances électroniques

Options



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : ADA700400120

Adaptateur pour balances ADACB-Serie, 6V CC 50/60Hz 200mA

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr