

# BALANCE NUMÉRIQUE ENSEIGNEMENT - GRAND MODÈLE

Références : SORSCALGD1, SORSCALGD2



Balance numérique enseignement grand modèle

## **Bloc secteur inclus !**

Ces balances de précision économiques sont l'outil idéal pour les élèves. Elles disposent d'un plateau de pesée en inox et d'un très large afficheur rétroéclairé. Leur grande précision (0,01 g pour la 500 g et 0,1 g pour la 3000 g) en font l'outil idéal pour les expériences telles que la détermination de la densité de l'air ou les pesées précises en chimie.

Caractéristiques techniques :

- Unité : g / ct / dwt / gn / T / oz
- Afficheur : 75 x 32 mm, LCD avec rétroéclairage
- Plateau de pesée : inox, forme carrée (120x120mm) ou ronde (Ø107mm) selon le modèle
- Protection contre les surcharges
- Pieds réglables avec niveau à bulle pour réglage de l'horizontalité
- Patins antidérapants
- Dimensions (LxPxH) : 210 x 160 x 50 mm

- Alimentation : 2 piles 1,5 V type LR06/AA (non fournies) ou adaptateur secteur (fourni)
- Indicateur de batterie faible, extinction automatique après 1 minute

<b>Référence</b>	SORSCALGD1	SORSCALGD2
<b>Portée</b>	500 g	3 kg
<b>Précision</b>	0,01 g	0,1 g
<b>Alimentation</b>	2 piles 1,5V AA ou bloc secteur	2 piles 1,5V AA ou bloc secteur
<b>Taille plateau</b>	Ø 107 mm	120 x 120 mm
<b>Revêtement plateau</b>	Inox	Inox
<b>Garantie</b>	3 ans	3 ans