

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: OHSTX123

Balance de précision 120 g : 0,001 g



Idéale pour les applications de laboratoire et industrielles, la balance de précision OHSTX123 se caractérise par un écran tactile couleur facile à utiliser et un design compact pour un stockage empilable. Avec son temps de stabilisation rapide et ses résultats de pesage haute résolution, cette balance portable offre

d'excellentes performances et établit de nouvelles normes pour de nombreuses applications de pesage.

Elle est également dotée d'une excellente protection contre les surcharges et d'options de connectivité avancées.

Caractéristiques techniques: Etendue de pesée : 120 g

Lecture : 0,001 g

Plateau de pesée : acier inoxydable Taille d. Plateau de pesée : 93 mm

Etalonnage: externe

Alimentation électrique : Adaptateur secteur (inclus), 4 x AA (non inclus)

Unités: mg, g, kg, ct, N, oz, ozt ...

Affichage: 4,3"" (109 mm) écran tactile couleur WQVGA.

Interface: USB Poids net: 1 kg

Protection contre le vent : plastique (ABS) Dimensions (LxPxH) : 202 x 222 x 103 mm

Particularités : Niveau à bulle, pieds réglables, empilable, indicateur de batterie, protection contre les surcharges (capacité nominale multipliée par 10), comptage des pièces, dispositif de sécurité, arrêt automatique, crochet

de pesée sous la balance, 9 langues, détermination du nombre de moles.

## Catégories / Arborescence

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