

LEYBOLD

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref: OHCR221

Balance Compact CR221, 220 g: 0,1 g



La série Compass CR présente une conception élégante et empilable et une plate-forme de pesage élargie. Grand affichage LCD rétro-éclairé; Connexion électrique via 3 piles AA (incluses) ou un adaptateur secteur (non inclus); Boîtier et coque en ABS, protection pour le transport, pieds antidérapants; Équipement: Affichage de la stabilité, protection contre la surcharge / sous-charge mécanique et logicielle, coupure automatique.

#### Caractéristiques Techniques:

- Étendue de pesée : 220 g - Précision de lecture : 0.1 g
- Temps d'établissement: 2 s
- Plage de tare: à capacité par soustraction
- Unité de mesure: grammes, livres, onces, onces troy, pennyweight - Environnement de travail: 18°C ... 25°C, 80% HR, sans condensation
- Alimentation: 3 piles AA (LR6) (incluses) ou adaptateur secteur (non inclus)
- Affichage: LCD
- Plateau de pesage : 132 mm x 125 mm - Dimensions : 140 × 205 × 41 mm
- Masse : 0,4 kg

### Accessoire recommandé:

6050301: Bloc d'alimentation pour série de balances CR

#### Catégories / Arborescence

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

#### **Options**



# **LEYBOLD®**

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

Date d'édition : 05.11.2025

Ref: 6050301

Boîtier d'alimentation 12V-0.5 A pour balances de la série CR