



## Balance de précision de table h605\_08

Balance de précision pour laboratoire. Débit : 150 g. Division :  $d=0.002$  g et  $e=0.02$  g

Balance de précision de laboratoire, idéale pour mesurer de petits échantillons. facile à utiliser et capable d'offrir des résultats précis et une sécurité extrême. Se compose d'une structure ABS et plaque de pesage ronde en acier inoxydable. Complet avec écran LCD rétro-éclairé et clavier à membrane mécanique étanche. Fourni avec vitrine pare-vent.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions totales : L20 x P25 x H8 cm
- Dimensions plan de pesée :  $\varnothing$  80 mm
- Matériau de la structure : ABS
- Matériel de pesage plat : acier inoxydable
- Division :  $d=0.002$  g et  $e=0.02$  g
- Classe de précision : II
- Écran LCD rétro-éclairé 20 mm
- Alimentation : batterie rechargeable autonomie (20h) en continuo (sans rétroéclairage) ou alimentation 12V - 500 mA (recommandé pour une utilisation continue)
- Poids net : 2.8 kg
- Marquage CE
- Homologuée

Fonctions :

- Tara, Brut, Net
- Pourcentage de poids %
- PCS simple
- Unité de mesure g, ct, oz, dwt, gn
- Étalonnage externe, clavier
- Remise à zéro automatique
- Autooff programmable
- Signal de batterie faible

Accessoires inclus:

- Alimentation
- Batterie rechargeable
- RS-232
- Niveau
- 4 pieds réglables
- Vitrine pare-vent en verre

Sur demande et devis, il est possible d'avoir le certificat d'étalonnage poids accredia et la machine à distance avec câble RS 232

## INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 150 g
- **résolution** 0.002 g

## Balance de précision de table h605\_08

### Balance de précision de table h605\_08

Capacité MAX: 150 g  
Risoluzione: 0.002 g

