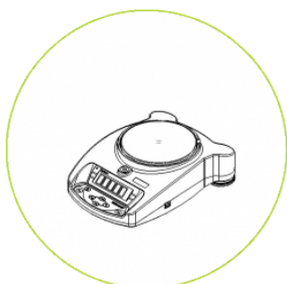




Vitesse, Performance, Valeur - La Balance Ideale

- 15 unités de pesage
- Auto zéro
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Indicateur de capacité
- Protection ShockProtect™
- Peut être empilée pour le rangement (plateau de taille de 120 mm)
- Câble antivol de type Kensington®#8482;
- Cage de protection amovible sur plateaux 120mm ø
- Plateau en acier inoxydable
- Pieds réglables antidérapants de mise à niveau
- Pesage sous la balance avec crochet
- Clavier étanche et codé en couleur
- Double touches tare
- Interface RS-232 et USB
- Calibrage interne manuel Handical™ avec masse intégrée
- Auto extinction
- Indicateur de batterie faible
- Adaptateur DC
- Pesage
- Pesage en pourcentage
- Comptage de pièces
- Pesage sous la balance
- Accumulation de poids



Caractéristiques Techniques

Modèle	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602H	HCB 602	HCB 1002	HCB 1502	HCB 3001
Capacité maximum	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	3000g
Précision	0,001g	0,005g	0,01g	0,01g	0,02g	0,01g	0,05g	0,1g
Reproductibilité (S.D.)	0,003g	0,005g	0,01g	0,1g	0,02g	0,02g	0,05g	0,1g
Linéarité (±)	0,003g	0,01g	0,02g	0,02g	0,04g	0,02g	0,1g	0,2g
Taille du plateau	120mm & Oslash;							

Caractéristiques Générales

Temps de stabilisation typique	2 Sec
Unités de mesure	Gramme (g), Carat (ct), Pound (lb), Ounce (Oz), Dram (d), Grain (GN), Troy Ounce (Ozt), Pennyweight (dWt), Momme (MM), Taels S. (TL.S), Taels T. (TL.T), Taels Hk. (TL.H), Taels T. (TL.T), Newton (N)
Température de fonctionnement	0°C 40°C
Alimentation	12VDC 800mA Fonctionnement avec adaptateur ou sur batterie interne rechargeable
Chambre de protection	Cage de pesée amovible
Dimensions de la chambre de protection	132mm
Dimensions totales (lpxh)	170 x 245 x 80mm
Poids net	2kg

Accessoires en Option:

- Coque en Plastique
- Câble USB
- Câble RS-232 vers PC
- Valise de Transport solide avec fermeture
- Fermeture de sécurité et câble
- Adam DU - Programme de collecte des données
- Coque en Plastique (5)
- Coque en Plastique (10)
- Poids de calibrage F1 200g pour HCB 302
- Poids de calibrage F1 1kg pour HCB 1002
- Poids de calibrage F1 100g pour HCB 153
- Poids de calibrage F1 100g pour HCB 123
- Poids de calibrage F1 2kg pour HCB 3001
- Poids de calibrage F1 1kg pour HCB 1002
- Poids de calibrage F1 200g pour HCB 602
- Poids de calibrage F1 200g pour HCB 602H
- Calibration Certificate
- Imprimante Thermique ATP
- Rouleau de papier thermique pour ATP

