

Balance Compacte de Précision

# HT-120

120 g x 0,01 g

HT  
SERIES



Boîte de stockage et transport empilable  
(Livrée en standard)



Pratique, Economique,  
et Précise!



**A&D** ...Clearly a Better Value  
A&D Company, Limited  
<http://www.aandd.jp>

# Difficile de gérer un parc de balances?

Vous manquez de temps pour vous assurer que toutes vos balances sont équipées de piles chargées, que ces balances sont correctement stockées et prêtes à l'usage en permanence dans de bonnes conditions? : la balance compacte HT-120 vous aidera. . .

## Autonomie sur piles ultra longue: 500 Heures\* \* Avec 4 piles AA alcalines et rétro-éclairage inhibé

- ✓ Vous épargne l'effort de stocker et remplacer les piles régulièrement
- ✓ Fonction d'extinction automatique pour économiser les piles
- ✓ Indicateur de consommation pour connaître la charge restante
- ✓ Adaptateur secteur disponible en option

## Plateau et plaque de protection en acier inoxydable (SUS304)

- ✓ Surface solide qui protège des rayures et de l'usure
- ✓ Protège la balance des projections de solvants...
- ✓ Nettoyage facile et meilleure hygiène

- Boîte de stockage et transport empilable qui économise l'espace de rangement et facilite le transport sécurisé de la balance
- Anneau antiviol à l'arrière



HT-120 fournit encore de nombreuses autres fonctions et excellente performance qui la rendent idéale pour les écoles, les bijouteries, les laboratoires, l'industrie.

- Haute précision de 0,01 g avec une excellente répétabilité
- Grand écran LCD facile à lire (caractères de 15 mm de haut) avec rétro-éclairage
- Dix unités de pesage: gramme, carat, momme, once, once de troy, pennyweight, grain, tola, tael (Singapore/HK jewelry/Taiwan), et Newton
- Fonction tare qui annule le poids de vos récipients  
En une seule pression de touche



## Spécifications

Portée	120 g / 4,233 oz / 600 ct
Précision d'affichage	0,01 g / 0,001 oz / 0,05 ct
Répétabilité	0,01 g (écart type)
Linéarité	±0,02 g
Alimentation électrique	Quatre piles AA, ou l'adaptateur secteur optionnel

Taille plateau	Ø70 mm
Dimensions	Carcasse: 136 (L) x 150 (P) x 57.5 (H) mm Boîte de transport: 160 (L) x 175 (P) x 70 (H) mm
Poids	Environ 570 g (avec piles)
Accessoires standards	Manuel, boîte de stockage et transport, plateau inox, quatre piles AA manganèse



**A&D Company, Limited**  
3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN  
Telephone:[81](3) 5391-6132 Fax:[81](3) 5391-6148  
http://www.aandd.jp

**A&D ENGINEERING, INC.**  
1756 Automation Parkway, San Jose, CA 95131 U.S.A.  
Telephone:[1](408) 263-5333 Fax:[1](408) 263-0119

**A&D Australasia Pty Ltd.**  
32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031 AUSTRALIA  
Telephone:[61](8) 8301-8100 Fax:[61](8) 8352-7409

**A&D INSTRUMENTS LTD.**  
Unit 24/26 Blacklands Way Abingdon Business Park,  
Abingdon, Oxon OX14 1DY UNITED KINGDOM  
Telephone:[44](1235) 550420 Fax:[44](1235) 550485  
<German Sales Office>  
Hamburger Straße 30 D-22926 Ahrensburg GERMANY  
Telephone:[49](0) 4102 459230 Fax:[49](0) 4102 459231

**A&D KOREA Limited**  
Manhattan Bldg. 8F, 36-2 Yoido-dong, Youngdeungpo-gu, Seoul, KOREA  
Telephone:[82](2) 780-4101 Fax:[82](2) 782-4280

**A&D RUS CO., LTD.**  
Vereyskaya str.17, Moscow, 121357 RUSSIA  
Telephone: [7] (495) 937-33-44 Fax: [7] (495) 937-55-66

**A&D Instruments India Private Limited**  
509 Udyog Vihar Phase V  
Gurgaon-122 016, Haryana, INDIA  
Telephone: [91](124) 471-5555 Fax: [91](124) 471-5599