

Balance compacte numérique

HL-i

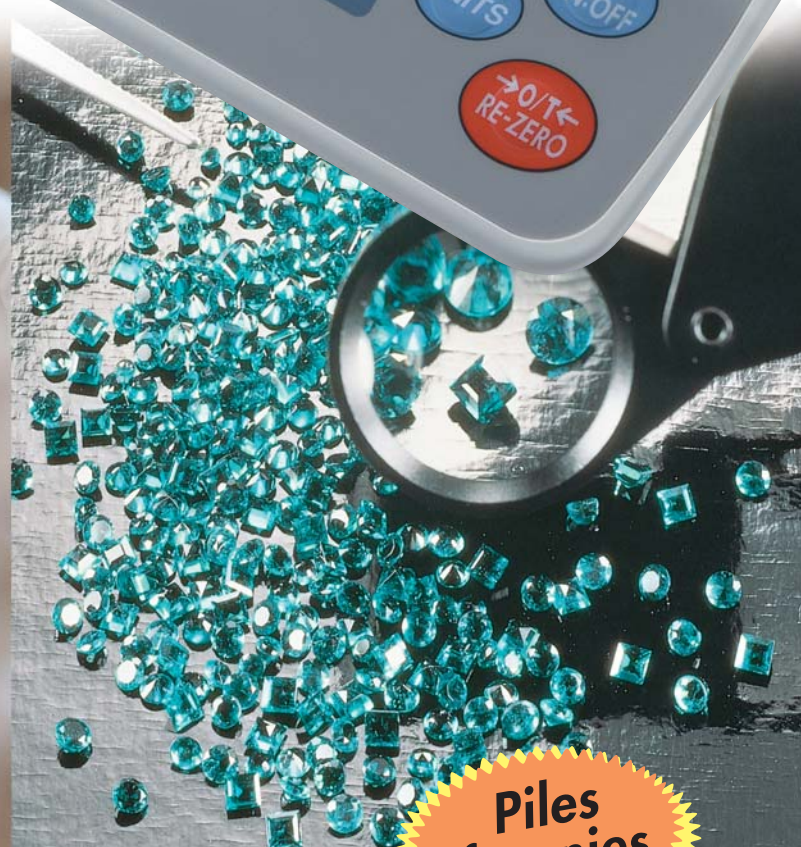
Série

Grâce à leur format compact, les balances de la série HL-i sont idéales pour les applications de pesage au travail, à l'école, à la maison ou ailleurs.



Nin★JA

New Innovative Novel Japanese Apparatus



**Piles
fournies**



A&D

...Clearly a Better Value

A&D Company, Limited

<http://www.aandd.co.jp>

// Grande précision de pesage de 1/2000

Précision de pesage de 0,1 g pour 200 g pour le modèle HL-200i et de 1 g pour 2000 g pour le modèle HL-2000i

// Fonction d'étalonnage

Grande facilité d'étalonnage de la balance avec une masse externe pour un pesage de précision

// Multiples unités de pesage

Répond à toute utilisation avec les possibilités de pesage en grammes, onces, carats et taels pour le modèle HL-200i et en grammes, onces, livres et taels pour le modèle HL-2000i

// Double alimentation électrique

Alimentation par 4 piles AA ou par l'adaptateur secteur optionnel

// Grande longévité des piles

Des piles alcalines permettent une utilisation continue pendant 1000 heures

// Fonction de remise à zéro pour garder la totalité de la capacité de pesage

La remise à zéro par simple pression sur la touche "RE-ZERO" permet d'utiliser un récipient de pesage tout en gardant la totalité de la capacité de pesage de la balance !

// Grand écran LCD

Ecran LCD de 13,5 mm fortement contrasté

// Grand plateau de pesage

Le plateau de 130 mm de diamètre permet de peser de gros objets.

// Fonction arrêt automatique

La fonction arrêt automatique permet d'économiser les piles. Les modèles HL-i s'arrêtent automatiquement au bout de 5 minutes de non-utilisation.

// Indication d'état des piles

Un avertissement est affiché quand les piles sont faibles.

// Indication de surcharge

Un indicateur est affiché en cas de surcharge de la balance.

// Indicateur STABLE

Permet de savoir quand la balance est stable et prête pour assurer un pesage de précision

// Taille compacte

La petite taille permet une utilisation n'importe où. La balance peut aussi être rangée sur le côté ou sur l'arrière pour économiser de la place !

Série HL-i Spécifications

	HL-200i	HL-2000i
Capacité x Précision	200 x 0,1 g	2000 x 1 g
	7,05 x 0,01 oz	70,5 x 0,1 oz
	1000,0 x 0,5 ct	4 lb 6,6 oz x 0,1 oz
	5,335 x 0,005 tl*	53,35 x 0,05 tl*
Non-linéarité	±0,2g	±2g
Répétabilité	0,1g	1g
Dérive sous charge	±0.015%/°C TYP (5°C~35°C / 41°F~95°F)	
Température de fonctionnement	-10°C~40°C / 14°F~104°F, moins de 85% d'humidité relative	
Affichage	Ecran à cristaux liquides de 13,5 mm / 0.53 in. à 7 segments	
Mise à jour de l'affichage	Environ 5 fois par seconde	
Puissance	4 piles de dimension "AA" (Les piles pour le moniteur sont incluses) ou adaptateur à courant continu	
Durée de vie des piles	Approximativement 1000 heures avec l'élément alcaline au 20°C / 68°F	
Dimension du plateau de pesage	Ø130 mm / Ø5.1 pouces.	
Dimensions	130 (L) x 192 (P) x 51 (H) mm / 5.1 (L) x 7.6 (P) x 2.0 (H) pouces	
Poids	Environ 500g / 1,1 livre	
Masse d'étalonnage	200g	2000g
Option	Adaptateur à courant continu	

* tl : Tael Taiwan

Options

AX-TB-196 CA 100V avec fiche A
 AX-TB-202 CA 120V avec fiche A
 AX-TB-164 CA 220-230V avec fiche C
 AX-TB-173 CA 220-230V avec fiche BF
 AX-TB-172 CA 220-240V avec fiche S



Nin★JA

New Innovative Novel Japanese Apparatus

AND

...Clearly a Better Value

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.co.jp

A&D ENGINEERING, INC.

1555 McCandless Drive, Milpitas, CA. 95035 U.S.A.
 Telephone:[1](408) 263-5333 Fax:[1](408) 263-0119

A&D MERCURY 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 >

Große Straße 13 b 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