

Balança Compacta Digital

HL-i

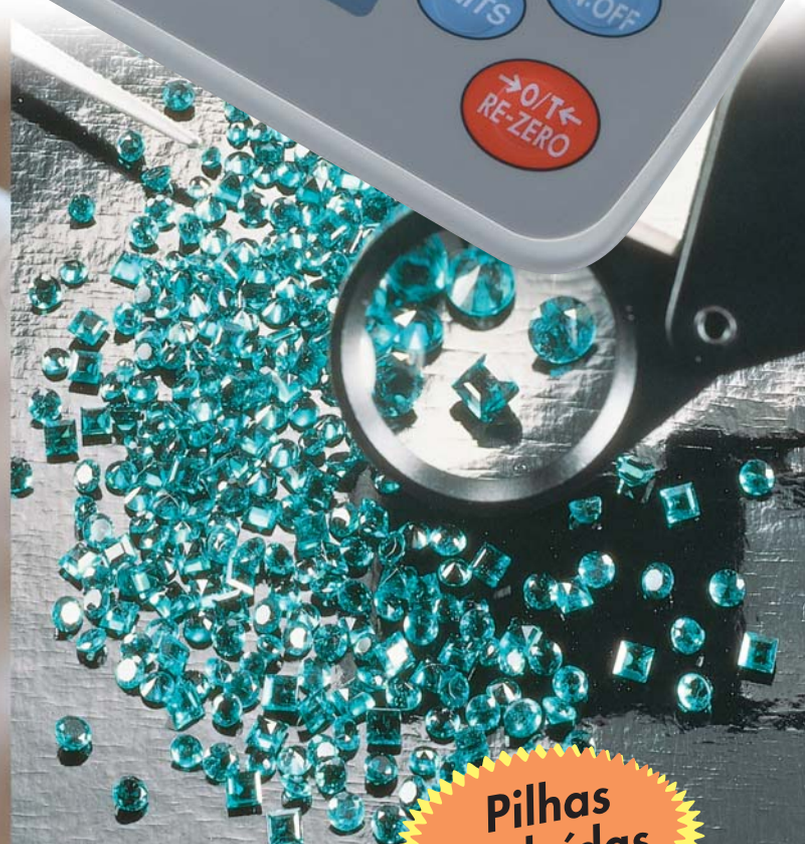
Série

O design compacto da série HL-i torna esta balança extremamente adequada para aplicações de pesagem no trabalho, escola, casa ou qualquer outro lugar.



Nin★JA

New Innovative Novel Japanese Apparatus



**Pilhas
incluídas**



A&D

...Clearly a Better Value

A&D Company, Limited

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

// Alta resolução de pesagem de 1/2000

Pesagem de precisão de 200g x 0,1g para a HL-200i e 2000g x 1g para a HL-2000i

// Função de calibração

Fácil e simples de calibrar a balança com peso de calibração externo para pesagem precisa

// Unidades de pesagem múltiplas

Para qualquer aplicação de pesagem com unidades de pesagem de g, oz, ct e tael para a HL-200i e g, oz, lb-oz e tael para a HL-2000i

// Alimentação de duas vias

Uso de 4 pilhas AA ou adaptador de CA opcional

// Longa duração das pilhas

Funcionamento contínuo por 1000 horas utilizando pilhas alcalinas

// Função de tara para capacidade de pesagem total

A tara de um toque utilizando a tecla "RE-ZERO" permite que o usuário utilize um recipiente de pesagem e ainda se beneficie da faixa de pesagem total da balança!

// Exibição em LCD grande

Tela LCD de 13,5 mm fácil de ler

// Prato de pesagem grande

Pesa objectos grandes facilmente no prato de pesagem com 130 mm de diâmetro

// Função desligar automático

Economize a vida útil das pilhas com a função desligar automático. A HL-i se apaga automaticamente depois de 5 minutos sem uso

// Indicação de pilhas fracas

A advertência de pilhas fracas é exibida quando a energia das pilhas diminui.

// Indicação de sobrecarga

Indicador para as condições de sobrecarga da balança

// Indicador de estabilidade

Permite-lhe saber quando a balança está estável e pronta para pesar garantindo os resultados de pesagem com precisão

// Tamanho compacto

Tamanho compacto significa que é fácil de utilizar em qualquer lugar. Também é possível guardar a balança de lado ou virada, economizando-se espaço!

Série HL-i especificações

	HL-200i	HL-2000i
Capacidade x Resolução	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*
Linearidade	±0,2g	±2g
Repetibilidade	0,1g	1g
Desvio de sensibilidade	±0,015%/°C TYP (5°C~35°C/41°F~95°F)	
Temperatura de funcionamento	-10°C~40°C/14°F~104°F, Menos de 85%RH	
Exibição	13,5 mm/0,53 pol., tela de cristal líquido de 7 segmentos	
Atualização da exibição	Aproximadamente 5 vezes por segundo	
Alimentação	4 x pilhas tamanho "AA" (pilhas de monitor inclusas) ou adaptador CA	
Duração das pilhas	Aproximadamente 1000 horas com pilhas alcalinas a 20°C / 68°F	
Tamanho do prato	Ø130 mm / Ø5,1 pol.	
Dimensões	130 (L) x 192 (P) x 51 (A) mm / 5,1 (L) x 7,6 (P) x 2,0 (A) pol	
Peso	Aproximadamente 500 g/1,1 lb	
Peso de calibração	200g	2000g
Opção	Adaptador CA	

* tl : tael de Formosa

Opções

AX-TB-196 CA 100V com ficha tipo A
 AX-TB-202 CA 120V com ficha tipo A
 AX-TB-164 CA 220-230V com ficha tipo C
 AX-TB-173 CA 220-230V com ficha tipo BF
 AX-TB-172 CA 220-240V com ficha tipo 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