

Digitale Kompaktwaage

HL-i

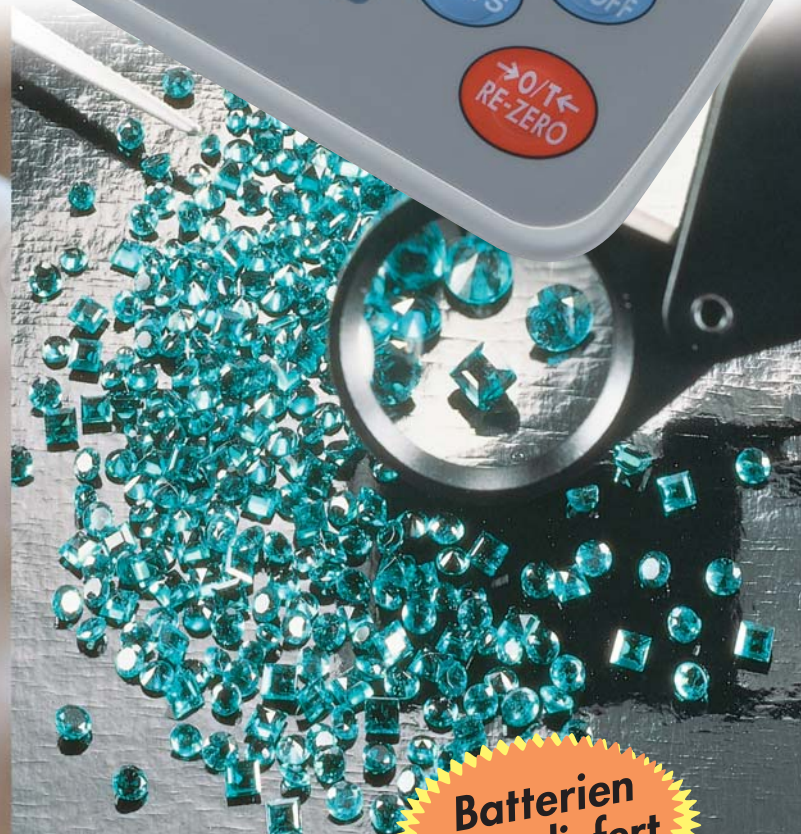
Serie

Mit ihrem kompakten Design ist die HL-i-Serie für Wäganwendungen am Arbeitsplatz, in der Schule, zu Hause und wo auch immer optimal geeignet



Nin★JA

New Innovative Novel Japanese Apparatus



**Batterien
mitgeliefert**



A&D

...Clearly a Better Value

A&D Company, Limited

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

/ Hohe Wägenauflösung von 1/2000

Präzises Wiegen für 200 g x 0,1 g bei HL-200i und für 2000 g x 1 g bei HL-2000i

/ Kalibrierfunktion

Mühevoll und einfach zu kalibrierende Waage mit externem Kalibriergewicht für genaues Wiegen

/ Unterstützung für verschiedene Wägeeinheiten

Um alle Wägenanforderungen erfüllen zu können, bietet Ihnen die HL-200i die Einheiten g, oz, ct und tael, die HL-2000i g, oz, lb-oz und tael

/ Zweifach-Stromversorgung

Sie können entweder vier AA-Batterien oder den optionalen Netzadapter verwenden

/ Sparsam im Stromverbrauch

Mit Alkali-Batterien ist Dauerbetrieb für 1000 Stunden gewährleistet

/ Trierfunktion für volle Wägekazität

Nullpunktausgleich per Druck auf die Taste "RE-ZERO" bedeutet, dass Sie einen Wiegebehälter benutzen und dennoch vom vollen Messbereich der Waage profitieren können!

/ Große LCD-Anzeige

Gut ablesbares Flüssigkristall-Display mit 13,5 mm

/ Großer Wiegeteller

Auf dem Wiegeteller mit einem Durchmesser von 130 mm lassen sich auch größere Gegenstände mühelos wiegen

/ Abschaltautomatik

Die Abschaltautomatik sorgt für eine möglichst lange Lebensdauer der Batterien. HL-i schaltet nach einem Nichtgebrauch von 5 Minuten automatisch ab

/ Anzeige für niedrige Batteriespannung

Sie werden durch eine Anzeige rechtzeitig vor einem Leerwerden der Batterien gewarnt

/ Überlastungsanzeige

Bei Überschreitung der Wiegekapazität erscheint ein Indikator im Display

/ Stabilitätsindikator

Signalisiert Wiegebereitschaft bei stabilem Zustand der Waage, um genaue Messergebnisse sicherzustellen

/ Kompakte Abmessungen

Kleine Größe gewährleistet vielseitige Einsetzbarkeit. Die Waage kann auch auf einer Seite oder der Rückseite abgelegt werden, um Platz zu sparen!

Serie HL-i Spezifikationen

	HL-200i	HL-2000i
Kapazität x Auflösung	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*
Linearität	±0,2g	±2g
Reproduzierbarkeit	0,1g	1g
Bereichsabweichung	±0,015 %/°C, TYP., (5 °C~35 °C / 41 °F~95 °F)	
Betriebstemperatur	-10 °C~40 °C / 14 °F~104 °F, weniger als 85% relative Feuchtigkeit	
Display	13,5 mm / 0,53 in., 7-Segment-Flüssigkristallanzeige	
Anzeigenaktualisierung	Ca. 5 Mal pro Sekunde	
Stromquelle	4 x "AA" Batterien (einschl. Monitorbatterien) od. AC-Adapter	
Batteriestandzeit	ca. 1000 Stunden bei alkalischen Zellen bei 20 °C / 68 °F	
Schalengröße	Ø130 mm / Ø5,1 in.	
Abmessungen	130 (B) x 192 (T) x 51 (H) mm / 5,1 (B) x 7,6 (T) x 2,0 (H) in.	
Gewicht	Ca. 500g / 1,1lb	
Kalibriergewicht	200g	2000g
Option	AC-Adapter	

* tl : Taiwan tael

Optionen

- AX-TB-196 Wechselspannung 100 V mit A-Stecker
- AX-TB-202 Wechselspannung 120 V mit A-Stecker
- AX-TB-164 Wechselspannung 220-230 V mit C-Stecker
- AX-TB-173 Wechselspannung 220-230 V mit BF-Stecker
- AX-TB-172 Wechselspannung 220-240 V mit S-Stecker



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