

---

# Digitale Kompaktwaaage Serie HL-i

## Bedienungsanleitung

---

### Warnungen

- ❑ Die Waage nicht im direkten Sonnenlicht aufstellen.
- ❑ Überlast / Stoßlast vermeiden, die die Waage beschädigen kann.
- ❑ Die Waage bei einer Temperatur zw. -10°C und 40°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit niedriger als 85% verwenden.
- ❑ Die Waageschale läßt sich nicht demontieren. Versuchen Sie nicht diese abzuziehen.
- ❑ Unterschiedliche Batterietypen nicht mischen. Alle Batterien gleichzeitig austauschen.
- ❑ Die Batterien herausnehmen, wenn die Waage für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- ❑ Nur den für die Waage bestimmten AC-Adapter verwenden (AC-Adapter ist eine Option).

### Spezifikationen

HL-200 <i>i</i>	200 x 0.1 g / 7.05 x 0.01 oz / 1000.0 x 0.5 ct / 5.335 x 0.005 tl
HL-2000 <i>i</i>	2000 x 1 g / 70.5 x 0.1 oz / 4 lb 6.6 oz x 0.1 oz / 53.35 x 0.05 tl
Stromquelle	4 x "AA" Batterien (einschl. Monitorbatterien) od. AC-Adapter
Batteriestandzeit	ca. 1000 Stunden bei alkalischen Zellen bei 20°C / 68°F
Schalengröße	φ 130 mm / φ 5.1 in.
Abmessungen	130 (B) x 192 (T) x 51 (H) mm / 5.1 (B) x 7.6 (T) x 2.0 (H) in

### Tasten und Symbole

Taste <b>ON:OFF</b>	Schaltet die Waage EIN/AUS.
Taste <b>RE-ZERO</b>	Stellt die Waage auf Null zurück.
Taste <b>UNITS</b>	Schaltet die Wiegeeinheit um.
Symbol <b>STABLE</b> ●	Zeigt an, daß die Ablesung stabil ist.
Symbol <b>ZERO</b> ◀	Zeigt an, daß der Waagenullpunkt korrekt ist.

### Batterieeinbau / AC-Adapteranschluß

#### Batterieeinbau / – austausch

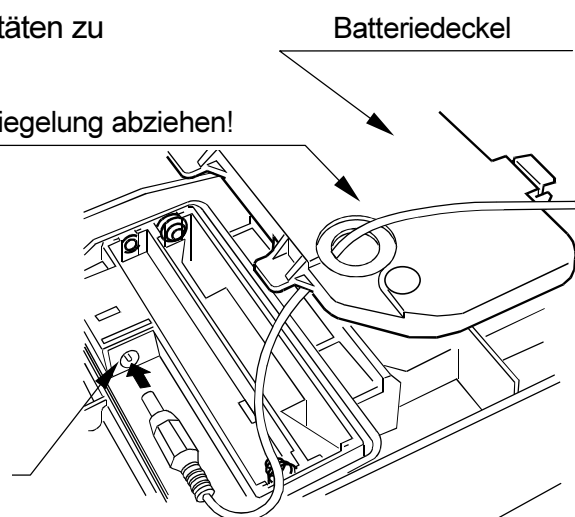
Den Batteriedeckel entfernen und 4 Batterien (Größe AA) ins Batteriegehäuse einsetzen, wobei besonders auf die Polaritäten zu achten ist. Den Batteriedeckel wieder montieren.

#### AC-Adapter (Option)

Die Versiegelung am Batteriedeckel abziehen, um die AC-Adapterleitung einzuführen. Den AC-Adapterstecker in die Anschlußbuchse im Batteriegehäuse einstecken. Den Batteriedeckel wieder montieren.

AC-Adaptersteckdose

Die Versiegelung abziehen!



# Wiegeablauf

## 1. Waage ein/ausschalten

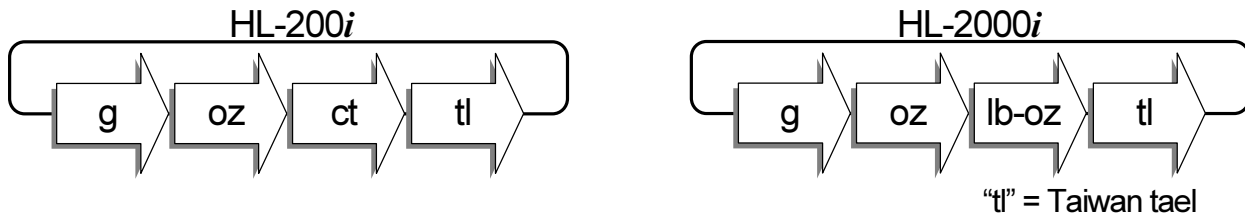
Die Taste **ON:OFF** drücken, um die Waage einzuschalten. Die Waage zeigt alle Segmente für ein paar Sekunden und dann Null an.

Die Taste **ON:OFF** wieder drücken, um die Waage auszuschalten.

## 2. Wiegeeinheit wählen

Die Taste **UNITS** drücken, um eine Wiegeeinheit aus "g", "oz", "ct" (nur HL-200i), "lb-oz" (nur HL-2000i) oder "tl" zu wählen. Die Waage ist werksseitig auf "g" eingestellt.

Die Waage ausschalten, *um sie mit anderen Einheiten zu betreiben*. Die Taste **UNITS** gedrückt halten, und dann die Taste **ON:OFF** drücken. Die Waage läuft mit der nächsten Einheit an.



## 3. Wiegen

Vergewissern Sie sich, daß Null angezeigt ist. Wenn nicht, drücken Sie die Taste **RE-ZERO** um die Anzeige auf Null zu stellen.

Bei Verwendung eines Behälters, den leeren Behälter auf die Waagschale setzen und die Taste **RE-ZERO** drücken, um die Anzeige auf Null zu stellen.

Den zu wiegenden Gegenstand auf die Schale oder in den Behälter legen. Wenn die Ablesung stabil wird, wird das Symbol STABLE ● angezeigt.

## Note

### Automatische Ausschaltfunktion

Wenn die Waage eingeschaltet bleibt und das Symbol STABLE ● angezeigt ist, wird die Waage in ca. 5 Minuten automatisch ausgeschaltet.

Bei gleichzeitigem Drücken der Tasten **RE-ZERO**, und **ON:OFF** aktivieren- oder deaktivieren sie diese Funktion. Wenn die Waage eingeschaltet ist, und **P-XXX** (XXX = 1.00 usw.) angezeigt wird diese Funktion deaktiviert. Wenn **P-XXX** nicht angezeigt wird, ist diese Funktion aktiviert.

### Fehlermeldung

**E** Überlast. Der Gegenstand auf der Waagschale ist zu schwer.

**Lb** Ungenügende Batteriespannung. Die Batterien gegen neuen Batterien austauschen.

### Kalibrierung

Besuchen Sie die A&D-Website (<http://www.aandd.co.jp/>) für die Information über Kalibrierung.