

HT series Compact Scale Operating Instructions

1WMPD4001904D

Cautions

- Avoid installing the scale in direct sunlight.
- Avoid over / shock load that could cause damage to the scale.
- Use the scale under conditions of -10 °C to 40 °C, less than 85% R.H.
- Do not mix the type of batteries. Replace the batteries all together.
- If the scale is not to be used for a long period of time, remove all batteries.
- Use only the specified AC adapter for the scale (AC adapter is optional).

Compliance with FCC Rules

Please note that this equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy. This equipment has been tested and has been found to comply with the limits of Class A digital devices pursuant to Part 15 of FCC rules. These rules are designed to provide reasonable protection against interference when equipment is operated in a commercial environment. If this unit is operated in a residential area, it may cause some interference and under these circumstances the user would be required to take, at his own expense, whatever measures are necessary to eliminate the interference. (FCC = Federal Communications Commission in the U.S.A.)

Specifications

HT-300	310 x 0,1 g / 10,9 x 0,01 oz
HT-3000	3100 x 1 g / 109 x 0,1 oz / 6,8 lb x 0,1 oz
HT-500	510 x 0,1 g / 17,9 x 0,01 oz / 1,1 lb x 0,01 oz
HT-5000	5100 x 1 g / 179 x 0,1 oz / 11 lb x 0,1 oz
Puissance	4 piles de dimension « AA » ou adaptateur à courant (optionnel)
Durée de vie des piles	Approximativement 450 heures avec l'élément alcalin au 20 °C/68 °F
Dimensions du plateau de pesage	132 (Largeur)x 130 (Profondeur) mm / 5,2 (L) x 5,1 (P) pouces
Dimensions	136 (Largeur) x 195 (Profondeur) x 47 (Hauteur)mm / 5,4 (L) x 7,7 (P) x 1,9 (H) pouces

Keys and Symbols

[ON/OFF] key	Turns the scale power on/off.
[RE-ZERO] key	Sets the display to zero.
[UNITS] key	Changes weighing units, g, oz or lb-oz.
Symbol	Indicates when the reading is stable.
Symbol	Indicates when the scale zero is correct.
Symbol NET	Indicates when the net weight is displayed.
Symbol	Battery remaining level, shown after power-on only.

Installing the batteries / Connecting the AC adapter

Installing / Replacing the batteries

Remove the battery cover.

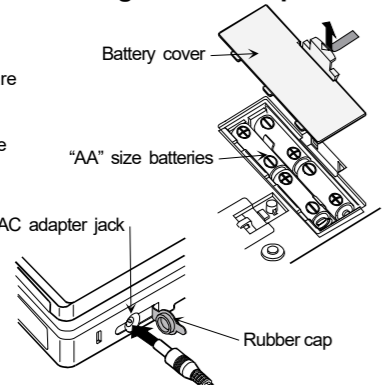
Insert 4 new batteries (AA size) into the battery compartment, taking extreme care of the polarities.

Replace the battery cover.

The batteries provided with the scale are for testing the performance of the scale and may have a limited life.

AC adapter (optional)

Verify that the AC adapter is correct. Open the rubber cap and plug the AC adapter into the AC adapter jack.



Weighing procedures

1. Turning the scale on / off

Press the [ON/OFF] key to turn the scale on. The scale displays all segments for a few seconds and then displays zero. Press the [ON/OFF] key again to turn the scale off.

2. Selecting the weighing unit

Press the [UNITS] key to select the weighing unit. The scale will power up with the weighing unit that was in use when turned off last time.

3. Weighing

Verify that the reading is zero. If not, press the [RE-ZERO] key to zero the display. If you use a container for weighing, place an empty container on the weighing pan and press the [RE-ZERO] key to zero the display. Place the objects to be weighed on the pan or in the container. When the reading becomes stable, the STABLE indicator is displayed.

Note

Automatic power-off function

If the scale is left ON and the STABLE indicator is displayed, the automatic power-off function turns power off after approximately 5 minutes. To disable or enable this function, press the [ON/OFF] key while pressing the [RE-ZERO] key.

Then

(disabled) or

Error message

Overload. Remove the objects from the pan.

The scale is out of zero range or unstable when powered on.

Low battery. Replace the batteries or use the AC adapter.

Please visit the A&D website (<https://www.aandd.jp>).



Consignes d'exploitation Balance compacte numérique de série HT

Remarques

- Evitez d'installer la balance au grand soleil.
- Evitez une charge excessive et /ou choc qui pourrait causer des dommages à la balance.
- Utilisez la balance dans les conditions de -10 °C à 40 °C, au-dessous de 85% H.R.
- Ne mélangez pas de types de piles. Remplacez toutes les piles en même temps.
- Si la balance ne doit pas être utilisée pendant une longue période, enlevez toutes les piles.
- N'utilisez que l'adaptateur à courant pour la balance. (L'adaptateur à courant est optionnel).

Specifications

HT-300	310 x 0,1 g / 10,9 x 0,01 oz
HT-3000	3100 x 1 g / 109 x 0,1 oz / 6,8 lb x 0,1 oz
HT-500	510 x 0,1 g / 17,9 x 0,01 oz / 1,1 lb x 0,01 oz
HT-5000	5100 x 1 g / 179 x 0,1 oz / 11 lb x 0,1 oz
Puissance	4 piles de dimension « AA » ou adaptateur à courant (optionnel)
Durée de vie des piles	Approximativement 450 heures avec l'élément alcalin au 20 °C/68 °F
Dimensions du plateau de pesage	132 (Largeur)x 130 (Profondeur) mm / 5,2 (L) x 5,1 (P) pouces
Dimensions	136 (Largeur) x 195 (Profondeur) x 47 (Hauteur)mm / 5,4 (L) x 7,7 (P) x 1,9 (H) pouces

Clé d'interrupteur et Symboles d'affichage

Clé [ON/OFF]	Fait marcher et arrêter la balance.
Clé [RE-ZERO]	Met l'affichage à zéro.
Clé [UNITS]	Change les unités de pesage, g, oz ou lb-oz.
Symbol	Indique quand la lecture est stable.
Symbol ZERO	Indique quand le zéro de la balance est correct.
Symbol NET	Indique quand le pesage net est affiché.
Symbol	Niveau de pile qui reste, affiché seulement après la mise en marche.

Mise en place des piles / Mise en marche de l'adaptateur à courant

Mise en place/Remplacement des piles

Retirez le couvercle des piles.

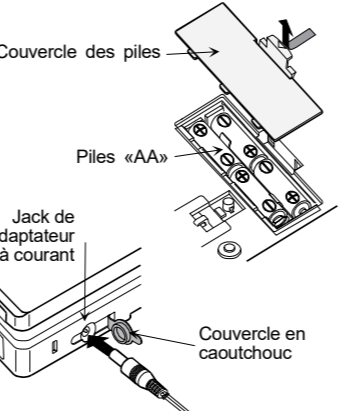
Insérez 4 nouvelles piles (AA) dans le compartiment à piles, en prenant grand soin des polarités.

Remplacez le couvercle des piles.

Les piles fournis avec la balance servent à tester ses performances et peuvent donc avoir une durée de vie plus courte.

Adaptateur à courant (optionnel)

Vérifiez que l'adaptateur à courant est correct. Ouvrez le couvercle en caoutchouc et introduisez l'adaptateur à courant dans son jack.



Procédures de pesage

1. Faire marcher et arrêter la balance

Appuyez sur la clé [ON/OFF] pour faire marcher la balance. La balance affiche tous les segments pendant quelques secondes et alors indique le zéro. Appuyez sur la clé [ON/OFF] de nouveau pour arrêter la balance.

2. Choisir l' unité de pesage

Appuyez sur la clé [UNITS] pour choisir l' unité de pesage. La balance se mettra en marche avec l'unité de pesage qui avait été utilisée quand elle a été arrêtée la dernière fois.

3. Pesage

Vérifiez que la lecture est bien zéro. Sinon, appuyez sur la clé [RE-ZERO] pour mettre l'affichage à zéro. Si vous utilisez un récipient pour pesage, placez le récipient vide sur le plateau de pesage et appuyez sur la clé [RE-ZERO] pour mettre l'affichage à zéro.

Placez les objets devant être pesés sur le plateau de pesage ou dans le récipient. Quand la lecture devient stable, l'indicateur STABLE est affiché.

Note

Fonction d'arrêt de puissance automatique

Si la balance est laissée ON (en marche) et l'indicateur STABLE est affiché, la fonction d'arrêt de puissance automatique fait arrêter la balance approximativement 5 minutes après.

Pour mettre hors de service ou en marche cette fonction, appuyez sur la clé [ON/OFF] pendant que vous appuyez sur la clé [RE-ZERO].

Ensuite,

(hors de service) ou

(en service) sera affiché. Choisissez le mode appuyant sur la clé [RE-ZERO] et appuyez sur la clé [UNITS]. La balance montre et devient au mode de pesage.

Message d'erreur

Surcharge. Enlevez les objets excessifs du plateau de pesage.
 La balance est hors le gamme de zéro ou instable en démarrage.

Piles faibles. Changez les piles ou utilisez un adaptateur à courant.

Étalonnage et autres fonctions

Veuillez visiter le site A&D (<https://www.aandd.jp>).

Kompaktwaage der Serie HT Bedienungsanleitung

Vorsichtsmaßnahmen

- Die Waage nicht im direkten Sonnenlicht aufstellen.
- Starke Erschütterungen vermeiden, da diese die Waage beschädigen können.
- Die Waage bei Temperaturen von -10 °C bis 40 °C, au-dessous de 85% H.R.
- Ne mélangez pas de types de piles. Remplacez toutes les piles en même temps.
- Si la balance ne doit pas être utilisée pendant une longue période, enlevez toutes les piles.
- N'utilisez que l'adaptateur à courant pour la balance. (L'adaptateur à courant est optionnel).
- Nur das vorgeschriebene Netzteil für die Waage verwenden (das Netzteil ist Sonderzubehör).

Technische Daten

HT-300	310 x 0,1 g / 10,9 x 0,01 oz
HT-3000	3100 x 1 g / 109 x 0,1 oz / 6,8 lb x 0,1 oz
HT-500	510 x 0,1 g / 17,9 x 0,01 oz / 1,1 lb x 0,01 oz
HT-5000	5100 x 1 g / 179 x 0,1 oz / 11 lb x 0,1 oz
Puissance	4 piles de dimension « AA » ou adaptateur à courant (optionnel)
Durée de vie des piles	Approximativement 450 heures avec l'élément alcalin au 20 °C/68 °F
Dimensions du plateau de pesage	132 (Largeur)x 130 (Profondeur) mm / 5,2 (L) x 5,1 (P) pouces
Dimensions	136 (Largeur) x 195 (Profondeur) x 47 (Hauteur)mm / 5,4 (L) x 7,7 (P) x 1,9 (H) pouces

Tastenschalter und Displaysymbole

[ON/OFF]-Taste	Schaltet den Betriebsstrom für die Waage ein/aus.
[RE-ZERO]-Taste	Stellt die Anzeige auf Null und tariert.
[UNITS]-Taste	Schaltet die Wiegeeinheiten zwischen g, oz oder lb-oz um.
Symbol	Zeigt an, wenn das Wägeergebnis stabil ist.
Symbol ZERO	Zeigt an, wenn die Nullstellung der Waage korrekt ist.
Symbol NET	Erscheint, wenn das NETTO-Gewicht angezeigt wird.
Symbol	Batteriereststärke, erscheint nur nach dem Einschalten.

Bilancia compatta della serie HT Istruzioni per l'uso

Avvertenze

- Evitate di esporre la bilancia alla luce solare diretta.
- Evitate di sottoporre la bilancia a sovraccarico e a forti urti, poiché si potrebbe danneggiare.
- Usate la bilancia tra -10 °C e 40 °C di temperatura e a un'umidità relativa inferiore all' 85%.
- Non usate contemporaneamente batterie di tipo diverso. Le batterie devono essere sempre sostituite tutte insieme.
- Rimuovete le batterie qualora non intendiate usare la bilancia per lungo tempo.
- Usate esclusivamente l'adattatore di rete CA specificato (non fornito in dotazione alla bilancia).

Caratteristiche tecniche

HT-300	310 x 0,1 g / 10,9 x 0,01 oz
HT-3000	3100 x 1 g / 109 x 0,1 oz / 6,8 lb x 0,1 oz
HT-500	510 x 0,1 g / 17,9 x 0,01 oz / 1,1 lb x 0,01 oz
HT-5000	5100 x 1 g / 179 x 0,1 oz / 11 lb x 0,1 oz
Alimentazione:	4 batterie di formato "AA" o adattatore di rete CA (opzione)
Durata delle batterie:	circa 450 ore con batterie alcaline alla temperatura di 20 °C.
Dimensioni del piatto:	132 (L) x 130 (P) mm / 5,2 (L) x 5,1 (P) in.
Dimensioni della bilancia:	136 (L) x 195 (P) x 47 (A) mm / 5,4 (L) x 7,7 (P) x 1,9 (A) in.

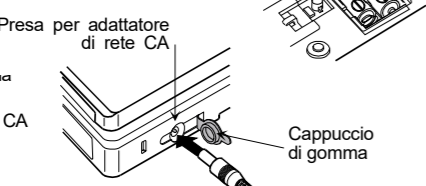
Tasti e indicazioni

Tasto ON/OFF	accende e spegne la bilancia.
Tasto RE-ZERO	azzerà il valore di pesatura visualizzato.
Tasto UNITS	seleziona l'unità di pesatura, g, oz ou lb-oz.
Simbolo O	indica la stabilità della lettura.
Simbolo ZERO □	indica che il punto di zero della bilancia è correttamente impostato.
Simbolo NET ▲	indica che è visualizzato il peso netto.
Simbolo ■	carica residua della batteria; appare esclusivamente dopo l'accensione della bilancia.

Inserimento delle batterie/Collegamento dell'adattatore di rete CA

Inserimento/Sostituzione delle batterie

Rimuovete il coperchio del vano batterie. Inserite 4 nuove batterie (formato AA) nel vano batterie, prestando molta attenzione al corretto allineamento delle polarità. Rimboccate a posto il coperchio del vano batterie. Le batterie in dotazione alla bilancia sono fornite allo scopo di testare le prestazioni della bilancia, e pertanto possono avere una durata limitata.



Adattatore di rete CA (opzione)
Verificate che l'adattatore di rete CA sia del tipo corretto. Aprite il cappuccio di gomma e collegate l'adattatore di rete CA alla presa per adattatore di rete CA.

Procedura di pesatura

1. Per accendere/spegnere la bilancia

Per accenderla premete il tasto [ON/OFF]. La bilancia mostrerà per alcuni secondi tutte le indicazioni e quindi il valore zero. Per spegnerla la bilancia premete nuovamente il tasto [ON/OFF].

2. Selezione dell'unità di pesatura

Per selezionare l'unità di pesatura desiderata premete il tasto [UNITS]. Alla riaccensione la bilancia si imposta automaticamente sull'unità di pesatura selezionata prima dell'ultimo spegnimento.

3. Pesatura

Verificate innanzitutto che la bilancia visualizzi il valore zero. Se non visualizza il valore zero premete il tasto [RE-ZERO]. Se per la pesatura si fa uso di un contenitore, è innanzitutto [RE-ZERO] per azzerarne la lettura.

Ponete sul piatto o nel container il materiale da pesare. Quando la lettura diviene stabile appare l'indicatore STABLE O.

Nota

Funzione di autospeggnimento

La bilancia si spegne automaticamente dopo circa cinque minuti se la si lascia accesa mentre è visualizzato l'indicatore STABLE. Per attivare o disattivare la funzione di autospeggnimento è sufficiente premere contemporaneamente i tasti [ON/OFF] e [RE-ZERO].

Apparirà quindi Poff (disattivata) oppure Poff (attivata). Selezionate l'impostazione desiderata premendo il tasto [RE-ZERO] e quindi il tasto [UNITS]. La bilancia mostrerà quindi End e farà ritorno alla modalità di pesatura.

Messaggio d'errore

E Sovraccarico. Rimuovete dal piatto il peso in eccesso.
La bilancia non è correttamente azzerata oppure all'accensione è instabile.
Batterie scariche. Sostituitele oppure usate l'adattatore di rete CA.

Calibrazione e altre funzioni

Vi preghiamo di visitare il sito A&D all'indirizzo (<https://www.aandd.jp>).

Balança Compacta Série HT Instruções de Operação

Precauções

- Evite instalar a balança sob a luz direta do sol.
- Evite sobrecargas e impactos que poderiam danificar a escala.
- Utilize a balança nas condições entre -10 °C e 40 °C, com menos de 85% de umidade relativa.
- Não misture pilhas de tipos diferentes. Troque todas as pilhas ao mesmo tempo.
- Se a balança não for ser utilizada durante um longo período de tempo, retire as pilhas.
- Utilize somente o adaptador de CA especificado para a balança (o adaptador de CA é opcional).

Especificações

HT-300	310 x 0,1 g / 10,9 x 0,01 oz
HT-3000	3100 x 1 g / 109 x 0,1 oz / 6,8 lb x 0,1 oz
HT-500	510 x 0,1 g / 17,9 x 0,01 oz / 1,1 lb x 0,01 oz
HT-5000	5100 x 1 g / 179 x 0,1 oz / 11 lb x 0,1 oz
Alimentação:	4 baterias de formato "AA" ou adaptador de rete CA (opção)
Durata delle batterie:	cerca 450 ore com baterias alcalinas a 20 °C.
Dimensões do prato:	132 (L) x 130 (P) mm / 5,2 (L) x 5,1 (P) in.
Dimensões da balança:	136 (L) x 195 (P) x 47 (A) mm / 5,4 (L) x 7,7 (P) x 1,9 (A) in.

Teclas e símbolos do mostrador

Tecla ON/OFF	Liga/desliga a balança.
Tecla RE-ZERO	Reposiciona o mostrador a zero.
Tecla UNITS	Muda as unidades de pesagem, g, oz ou lb-oz.
Símbolo O	Indica quando a leitura está estável.
Símbolo ZERO □	Indica quando a reposição a zero da balança está errada.
Símbolo NET ▲	Indica quando o peso líquido está exibido.
Símbolo ■	Nível restante de energia das pilhas, mostrado somente quando a balança é ligada.

Instalação das pilhas / Conexão do adaptador de CA

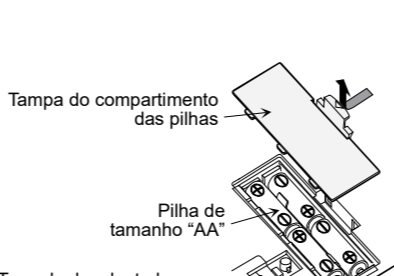
Instalação / Substituição das pilhas

Retire a tampa do compartimento das pilhas.

Insira 4 pilhas novas (tamanho AA) no compartimento das pilhas, tomando extremo cuidado com as polaridades.

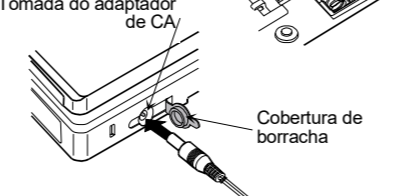
Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.

As pilhas fornecidas com a escala são para testar o desempenho da escala e podem ter uma duração limitada.



Adaptador de CA (opcional)

Certifique-se de que o adaptador de CA seja do tipo correto. Abrace a cobertura de borracha e conecte o adaptador de CA ao tomada do adaptador de CA.



Procedimentos de pesagem

1. Ligue / desligue a escala.

Pressione a tecla [ON/OFF] para ligar a balança. A balança exibe todos os segmentos durante alguns segundos e, em seguida, mostra zero. Pressione a tecla [ON/OFF] de novo para desligar a balança.

2. Selecione a unidade de pesagem

Pressione a teclas [UNITS] para selecionar a unidade de pesagem. A balança é ligada com a unidade de pesagem que foi utilizada na última vez que foi desligada.

3. Pesagem

Certifique-se de que a leitura seja zero. Se não for, pressione a tecla [RE-ZERO] para reposicionar o mostrador a zero. Se você utilizar um recipiente para pesagem, coloque o recipiente vazio no prato de pesagem e pressione a tecla [RE-ZERO] para reposicionar o mostrador a zero.

Coloque os objetos a serem pesados no prato ou no recipiente. Quando a leitura se estabilizar, o indicador STABLE O será exibido.

Nota

Função de desligamento automático

Se a balança se deixar ligada e o indicador STABLE estiver exibido, a função de desligamento automático desligará a balança depois de aproximadamente 5 minutos. Para desativar ou ativar esta função, pressione a tecla [ON/OFF] enquanto pressiona a tecla [RE-ZERO].

Logo Poff (desativado) ou Poff (ativado) será exibido. Selecione a definição pressionando a tecla [RE-ZERO] e pressione a tecla [UNITS]. A balança mostrará End e voltará ao modo de pesagem.

Mensagem de erro

E Sovraccarico. Rimuovete dal piatto il peso in eccesso.
La bilancia non è correttamente azzerata oppure all'accensione è instabile.
Batterie scariche. Sostituitele oppure usate l'adattatore di rete CA.

Calibrazione e altre funzioni

Vi preghiamo di visitare il sito A&D all'indirizzo (<https://www.aandd.jp>).

Компактные весы серии HT Инструкция по использованию

Внимание

- Избегайте располагать весы в месте воздействия прямых солнечных лучей.
- Избегайте перезагружать или резко загружать весы, так как это может привести к повреждению весов. (Используйте весы в условиях -10 °C ~ 40 °C, меньше 85% относительной влажности.)
- Не смешивайте разные типы батареек. Производите замену сразу всех батареек.
- В случае длительного перерыва в использовании весов достаньте все батареики из весов.
- Используйте только специальный адаптер питания для весов (адаптер питания продается отдельно).

Спецификации

HT-300	310 x 0,1 gr / 10,9 x 0,01 oz
HT-3000	3100 x 1 gr / 109 x 0,1 oz / 6,8 lb x 0,1 oz
HT-500	510 x 0,1 gr / 17,9 x 0,01 oz / 1,1 lb x 0,01 oz
HT-5000	5100 x 1 gr / 179 x 0,1 oz / 11 lb x 0,1 oz
Alimentação:	4 baterias de tamanho "AA" ou adaptador de CA (opção)
Durata delle batterie:	aproximadamente 450 horas com pilhas alcalinas a 20 °C
Dimensões do prato:	132 (L) x 130 (P) mm / 5,2 (L) x 5,1 (P) in.
Dimensões da balança:	136 (L) x 195 (P) x 47 (A) mm / 5,4 (L) x 7,7 (P) x 1,9 (A) in.

Кнопки и символы Дисплея

Кнопка ON/OFF	Включает/выключает питание весов.
Кнопка RE-ZERO	Устанавливает дисплей на ноль.
Кнопка UNITS	Меняет единицы веса г, унции или фунты-унции.
Символ O	Загорается при стабильном показателе.
Символ ZERO □	Загорается при правильности нулевой точки.
Символ NET ▲	Загорается при отображении веса нетто.
Символ ■	Уровень зарядки батареек, отображается только после включения питания.

HT 系列輕便磅秤 使用說明書

注意事項

- 請避免將磅秤放置在陽光直射的地方。
- 請避免超重或負荷衝擊致使磅秤本身的損壞。
- 請在攝氏 -10 °C ~ 40 °C , 相對濕度不滿 85% 的條件下，使用本磅秤。
- 請勿混用不同類型的電池，須同時全部一起更換。
- 若長期不使用，請將所有的電池卸下來。
- 僅指定使用 AC 變壓器 (AC 變壓器為