

Función de Apagado Automático

La báscula se apagará automáticamente luego de 2 minutos sin uso para la conservación de la batería. La función de apagado automático puede ser desactivada para permitir que la báscula funcione de forma continua. Para desactivar la función de apagado automático:

- Con la báscula apagada, presione y mantenga presionado el botón “UNIT/HOLD” (unidad/ mantener).
- Mientras continúa presionando el botón"UNIT/HOLD", presione y mantenga el botón “ON/OFF/TARE” (encendido/apagado/tarar).
- Suelte los botones. La pantalla muestra “A_oF” o “A_on”.
- Presione el botón “UNIT/HOLD” para cambiar entre apagado automático (“A_oF”) o deshabilitar el apagado automático (“A_on”).
- Presione el botón “ON/OFF/TARE” para seleccionar la configuración deseada. La pantalla muestra “----” entonces “0.0”.
- La configuración ha finalizado. La báscula está lista para ser usada.

NOTA: Si la báscula está funcionando con adaptador de corriente, seguirá encendida hasta que el botón de “ON/OFF/TARE” se presione manualmente.

Diagnóstico y resolución de Problemas

- Si no hay artículos en la plataforma, pero la pantalla LCD no muestra cero, presione el botón “ON/OFF/TARE” (encendido/apagado/tarar) para restablecer la báscula a cero.
- Advertencia de Sobrecarga: Si la pantalla presenta “EEEE” durante una medida, esto indica se ha excedido la capacidad de peso máxima de la báscula. Retire el peso de inmediato; de lo contrario se ocasionará un daño permanente a la báscula.
- Error de inicialización: Si la pantalla presenta “Err” durante una medida, esto indica un error de inicialización. Quite el peso y apagar y después encender la báscula. Repita el pesaje.
- Advertencia de batería baja: Si la pantalla presenta “bAtH”, o las lecturas se volverán borrosas o irregulares, cambie todas las baterías.

Precauciones

Esta báscula está diseñada para proporcionarle años de servicio satisfactorio si la maneja con cuidado. A continuación le presentamos algunas precauciones:

- Lea siempre las instrucciones por completo para asegurarse de disfrutar del beneficio completo de todas las funciones de esta unidad.
- NO limpie la unidad con materiales abrasivos ni corrosivos. Esto puede rayar las piezas plásticas y corroer los circuitos electrónicos.
- NO esponja la unidad a fuerza, choques, polvo, temperatura ni humedad en exceso. Esto puede hacerla funcionar mal, acortar la vida útil electrónica, dañar las baterías o deformar las piezas.
- NO haga funcionar ni guarde esta báscula en condiciones de alta temperatura o humedad. El calor y la humedad pueden interferir con los componentes internos de la báscula.
- NO manipule los componentes internos de la unidad. Hacerlo invalidará la garantía de este producto y puede causar daños. Aparte del cambio las baterías, esta unidad no contiene piezas que necesiten servicio por parte del usuario.
- Esta báscula es un dispositivo de pesaje extremadamente sensible. Para evitar daño a la unidad o las baterías, no almacene nada sobre la báscula.
- Esta báscula funciona con un adaptador AC (incluido) o con 2 baterías AAA (no incluidas). No fire esta báscula o las baterías al fuego. Las baterías pueden explotar o tener pérdidas. Retire las baterías y el adaptador si la báscula no se utilizará por un largo tiempo.

Nota: Este equipo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este equipo no puede causar interferencia dañina y (2) este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un equipo digital Clase B de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse prendiendo y apagando el equipo. Se anima al usuario a intentar corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambie de orientación o de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe en un circuito diferente a donde está conectado el recibidor.
- Consulte con el vendedor o con un técnico experimentado en radio y televisión para obtener ayuda.

Garantía limitada por un año

Taylor® garantiza este producto contra defectos en los materiales y en la mano de obra (excepto las baterías) durante 1 (un) año a partir de la fecha de compra original. No cubre daños ni desgastes que sean consecuencia de accidentes, uso inadecuado, abuso, uso comercial, ni ajustes y/o reparaciones no autorizadas. Si este producto requiere mantenimiento (o cambio a nuestro entender), no la devuelva al vendedor minorista.

Sírvase empacar el artículo cuidadosamente y envíelo con el franqueo pagado, junto con el recibo de la tienda en el que aparezca la fecha de compra y una nota explicando el motivo de la devolución.

Taylor Precision Products, Inc.
2220 Entrada Del Sol, Suite A
Las Cruces, New Mexico 88001 USA
Teléfono del Servicio al cliente: 1-800-225-4834
Fax del Servicio al cliente: 1-575-526-4347
www.taylorusa.com

No existen garantías expresas excepto las enunciadas anteriormente. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga otros derechos que varíen de un estado a otro.

Para obtener información adicional sobre el producto, o información de la garantía en Canadá o en otro sitio fuera de los EE.UU., sírvase contactarnos a través de www.taylorusa.com.

©2013 Taylor Precision Products, Inc. y sus compañías afiliadas, reservados todos los derechos. Taylor® y Leading the Way in Accuracy® son marcas registradas de Taylor Precision Products, Inc. y sus compañías afiliadas. Reservados todos los derechos

Fabricado en China según nuestras especificaciones exactas.
No es legal para uso comercial.

Fonction d’arrêt automatique

Afin d’économiser la pile, la balance se mettra automatiquement hors tension après 2 minutes si elle n’est pas utilisée. On peut désactiver la fonction de mise hors tension automatique pour permettre une utilisation continue de la balance. Pour désactiver la fonction de mise hors tension automatique:

- Quand la balance est hors tension, appuyez et gardez le bouton «UNIT/HOLD» (unité/maintien).
- Appuyez sur le bouton «UNIT/HOLD» tout en maintenant le bouton «ON/OFF/TARE» (marche/arrêt/tarage) appuyé.
- Relâchez les boutons. L’affichage montre « A_oF » ou « A_on ».
- Appuyez sur le bouton «UNIT/HOLD» pour basculer entre arrêt automatique («A_oF») et non arrêt automatique («A_on»).
- Appuyez le bouton «ON/OFF/TARE» pour choisir le réglage désiré. L’affichage montre «---» puis «0.0».
- La configuration est maintenant complétée. La balance est prête pour l’utilisation.

REMARQUE : Si la balance fonctionne avec le courant de l’adaptateur, elle restera en marche jusqu’à ce que le bouton «ON/OFF/TARE» soit enfoncé manuellement.

Dépannage

- Si’il n’y a pas d’items sur la plate-forme, mais que l’afficheur ACL n’indique pas zéro, appuyez sur la touche «ON/OFF/TARE» (marche/arrêt/tarage) pour remettre la balance à zéro.
- Avertisseur de surcharge: Si «EEEE» apparaît sur l’afficheur ACL durant une opération de pesage, ceci signifie que la capacité maximale de la balance a été dépassée. Enlevez immédiatement l’item se trouvant alors sur la plate-forme de la balance, à défaut de quoi des dommages permanents à la balance pourraient s’ensuivre.
- Erreur d’initialisation: Si «Er» apparaît sur l’afficheur ACL durant une opération de pesage, ceci indique une erreur d’initialisation. Retirez le poids et éteindre et puis mettre la balance. Répétez pesée.
- Avertissement de pile faible: Si «bAtH» apparaît sur l’afficheur ACL, o les relevés seront plus faibles ou irréguliers, remplacer les piles.

Précautions

- Toujours lire le guide d’utilisation afin de permettre de soutenir le maximum des possibilités de l’appareil.
- NE PAS nettoyer l’appareil avec des matériaux abrasifs ou corrosifs. Ceci peut rayér les composantes en plastique de l’appareil, et corroder les circuits électroniques.
- NE PAS soumettre l’appareil à une force abusive, à des chocs, à la poussière, et à des extrêmes de température et d’humidité. Ceci pourrait causer un mauvais fonctionnement de l’appareil, une déformation des pièces, une diminution de la durée de vie des composantes électroniques, ou des dommages à la pile.
- NE PAS utiliser ou entreposer l’appareil dans des conditions de température ou d’humidité élevées. La chaleur et l’humidité peuvent affecter les composantes internes de la balance.
- NE PAS tenté de modifier ou réparer vous-mêmes les composantes internes de l’appareil. Ceci annulera la garantie et pourrait causer des dommages. Cet appareil ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l’utilisateur.
- Cette balance un appareil de mesure d'une très grande sensibilité. Afin d'éviter tout dommage à l'appareil ou à la pile, ne rien entreposer sur la plate-forme de la balance.
- Cette balance fonctionne lorsque branchée à une prise de courant régulière à l'aide d'un adaptateur courant alternatif (ou CA, inclus) ou à l'aide de 2 piles AAA (no inludes). Ne pas jeter cet appareil ou les piles au feu, puisque les piles peuvent exploser ou engendrer des fuites de produits corrosifs. Enlever les piles et l'adaptateur si l'appareil n'est pas utilisé durant une période de temps prolongée.

Remarque: cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) l'utilisateur du dispositif doit accepter tout brouillage reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement de l'appareil. Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites servent à assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Ce dispositif produit, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et causer un brouillage préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant le dispositif et en le rallumant. L'utilisateur peut tenter d'éliminer le brouillage par l'une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- brancher l'appareil dans une prise associée à un circuit différent de celui dans lequel le récepteur est branché.
- consulter le revendeur ou un technicien qualifié en radio/télévision.

Garantie limitée d’un an

Taylor® garantit que ce produit (à l'exclusion de les piles) est libre de tout défaut de matériaux ou de main d'œuvre pour une période d'un (1) an pour l'acheteur original à partir de la date d'achat original. Elle ne couvre pas les dommages ou l'usure suite à un accident, une mauvaise utilisation, tout abus, utilisation commerciale ou réglage interdit et/ou réparation interdite. Si ce produit doit être réparé (ou remplacement à notre discrétion), ne le retournez pas au détaillant. Veuillez l’emballer avec soin et le retourner à frais prepays avec la facture du magasin indiquant la date d’achat et une note expliquant la raison du retour à l’adresse suivante.

Taylor Precision Products, Inc.
2220 Entrada Del Sol, Suite A
Las Cruces, New Mexico 88001 USA
Téléphone de Service à la clientèle: 1-800-225-4834
Fax de Service à la clientèle: 1-575-526-4347
www.taylorusa.com

Il n'y a aucune garantie expresse sauf celle indiquée précédemment. Cette garantie vous donne des droits précis, mais vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre. Pour de l'information supplémentaire sur le produit ou sur la garantie à l'extérieur des É.-U. veuillez nous contacter par www.taylorusa.com

©2013 Taylor Precision Products, Inc. et ses sociétés affiliées, tous droits réservés. Taylor® et Leading the Way in Accuracy® sont des marques de commerce déposées de Taylor Precision Products, Inc. et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Fabriqué en Chine selon nos spécifications exactes.
Non légal pour le commerce.

Auto Shut-off Feature

The scale will automatically shut off after 2 minutes of nonuse to conserve the batteries. The auto-shut off feature can be disabled to allow the scale to operate continuously. To disable the auto-shut off feature:

- While the scale is off, press and hold the “UNIT/HOLD” button.
- While continuing to hold the “UNIT/HOLD” button, press and hold the “ON/OFF/TARE” button.
- Release the buttons. The display will show “A_oF” or “A_on”.
- Press the “UNIT/HOLD” button to toggle between auto-off (“A_oF”) or non auto-off (“A_on”).
- Press the “ON/OFF/TARE” button to select the desired setting. The display will show “----” then “0.0”.
- Set up is complete. The scale is ready for use.

NOTE: If the scale is operating on adapter power, it will remain on until the “ON/OFF” button is manually pressed.

Troubleshooting

- If there are no items on the platform, but the LCD does not show zero, press the “ON/OFF/TARE” button to reset the scale to zero.
- Overload Warning: Should “EEEE” appear on the display during a weighing, this indicates that the maximum weighing capacity of the scale has been exceeded. Remove the weight immediately; otherwise, permanent damage could occur.
- Initialization error: Should “Er” appear on the display during a weighing, this indicates an initialization error. Remove the weight and turn the scale off and then on. Repeat weighing.
- Low Battery Warning: Should “bAtH” appear on the LCD, or readings grow dim or irregular, replace the batteries.

Precautions

This scale is engineered to give you years of satisfactory service if you handle it carefully. Here are a few precautions:

- Always read instructions thoroughly to ensure that you have the full benefit of all the unit's features.
- DO NOT clean the unit with an abrasive or corrosive material. This may scratch the plastic parts and corrode the electronic circuits.
- DO NOT subject the units to excessive force, shock, dust, temperature or humidity. This may result in malfunction, shorter electronic life span, damaged battery and distorted parts.
- DO NOT operate or store the scale in high temperature or humidity conditions. The heat or moisture may interfere with the scale's internal components.
- DO NOT tamper with the unit's internal components. Doing so will invalidate the warranty on the units and may cause damage. The unit contains no user-serviceable parts.
- This scale is an extremely sensitive weighing device. To avoid damage to the unit or the batteries, do not store anything on the scale.
- This scale operates on an AC adapter (included) or 2 AAA batteries (not included). Do not dispose of this scale or batteries in fire, as the batteries may explode or leak. Remove the batteries and adapter if the scale will not be used for a long period of time.

Note: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

One Year Limited Warranty

This scale is warranted against defects in materials of workmanship (excluding batteries) for one (1) year for the original purchaser from date of retail purchase. It does not cover damages or wear resulting from accident, misuse, abuse, commercial use, or unauthorized adjustment and/or repair. Do not return to retailer. Should this scale require service (or replacement at our option) while under warranty, please pack the item in the original packaging and return it prepaid, along with store receipt showing date of purchase and a note explaining reason for return to:

Taylor Precision Products, Inc.
2220 Entrada Del Sol, Suite A
Las Cruces, New Mexico 88001 USA
Customer Service Phone: 1-800-225-4834
Customer Service Fax: 1-575-526-4347
www.taylorusa.com

There are no express warranties except as listed above. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.

For additional product information, or warranty information outside the USA, please contact us through www.taylorusa.com.

©2013 Taylor Precision Products, Inc. and its affiliated companies, all rights reserved. Taylor® and Leading the Way in Accuracy® are registered trademarks of Taylor Precision Products, Inc. and its affiliated companies. All rights reserved.

Made to our exact specifications in China.
Not legal for trade.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>