

Precautions

1. Clean exposed parts with a soft, slightly damp cloth. To remove stains, use a mild soap. Never use detergents, excess water, treated cloths, harsh cleaning agents, or sprays. Do not attempt to lubricate or open scale casing as this will void your warranty.
2. Although your scale is designed to be maintenance-free, it contains sensitive electronic parts. Avoid rough treatment. Do not drop, kick, or jump on it. Treat it with care to ensure the best performance.
3. This scale is designed to read weights between 25 and 440 lbs / 12 and 200 kgs / 2 and 31 stone 6 lbs. To prevent damage, do not place more than 440 lbs / 200 kgs / 31 stone 6 lbs on it.
4. Do not store scale where you store cleaning chemicals. The vapors from some household products may affect the electronic components of your scale. Do not store scale on its side.
5. This scale is an extremely sensitive weighing device. In order to prevent run down of the battery, do not store anything on the scale.
6. Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. Do not mix Alkaline, carbon-zinc (standard) or Nickel-Cadmium (rechargeable) batteries. Remove the batteries if the scale will not be used for a long period of time.

Lifetime Warranty

This scale is warranted against defects in materials of workmanship for the life of 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
2220 Entrada Del Sol, Suite A
Las Cruces, New Mexico 88001 USA

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 in Canada or elsewhere outside the USA, please contact us through www.taylorusa.com.

©2008 Taylor Precision Products and its affiliated companies, all rights reserved. Taylor® and Leading the Way in Accuracy® are registered trademarks of Taylor Precision Products and its affiliated companies. All rights reserved.

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

CP7405 8.08

TAYLOR®

7405

Electronic Scale

Leading the Way in Accuracy®

Instruction Manual

Thank you for purchasing a Taylor® Electronic Scale. All of our precision instruments for weight measurement are engineered and designed to meet the highest quality standards ...to assure you years of uncompromising accuracy and consistently dependable, convenient performance. Please read this instruction manual carefully before use. Keep these instructions handy for future reference.

General Operation

1. This scale operates on 4 "AAA" batteries, which are included. Please see "Battery Installation" section of this manual for installation instructions. Also, some models have a static cling label on the lens to prevent scratching. Please remove before use.
2. Your scale has been set at the factory to read weight in pounds. You may select kilogram or stone units of measurement by moving the slide switch on the bottom of the scale. (See "Battery Installation" for how to access the battery compartment.)
3. Place scale on flat, hard surface. Carpeted or uneven floors may affect accuracy.
4. Step on the scale (disregarding the reading) and step off. This process insures the scale is set and is now ready for use. Do this whenever the scale is moved. **At all other times step straight onto the scale.**
5. Step onto the scale platform. The display will show "8888" running from left to right, then display the weight.
6. If you step off of the scale, the display will continue to show your weight for 3 seconds, then "0.0" then will turn off automatically. If you continue to stand on the scale, the display will show your weight for 4 seconds and then the scale will turn off automatically. **NOTE:** If you've weighed yourself and a "C" is displayed after the zero, weigh yourself again for a more accurate reading. Your weight cannot be locked-in if you do not stand still. If the scale displays "Err", you must step-off and weigh yourself again.

Low Battery

Your Taylor® scale is equipped with a low battery indicator. It will display "LO" or readings will grow dim or become irregular if the batteries needs replacement.

Précautions

1. Nettoyez les pièces exposées avec un chiffon doux, un peu humide. Pour retirer les taches, utilisez un savon doux. N'utilisez jamais de détergents, surplus d'eau, chiffons traités, agents de nettoyage puissants ou sprays. N'essayez pas de lubrifier ou d'ouvrir le boîtier de la balance car cela annulera votre garantie.
2. Bien que votre balance soit conçu pour être sans entretien, il contient des pièces électroniques sensibles. Évitez toute mauvaise manipulation. N'échappez pas, ne frappez pas et ne sautez pas sur l'appareil. Traitez-le avec soin pour assurer la meilleure performance.
3. La balance est conçu pour lire les poids entre 25 et 440 livres / 12 et 200 Kilogrammes / 2 et 31 stone 6 livres. Pour éviter les dommages, ne placez pas plus de 440 livres / 200 kilogrammes / 31 stone 6 livres sur la balance.
4. Ne rangez pas la balance ou vous placez les produits chimiques de nettoyage. Les vapeurs de certains produits domestiques peuvent affecter les composants électroniques de votre balance. Ne le rangez pas sur le côté.
5. Ce balance est un dispositif de pesage extrêmement sensible. Pour ne pas épuiser les piles, ne le rangez rien sur la balance.
6. Ne vous débarrassez pas des piles en feu. Les piles peuvent éclater ou fuir. Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou les nickel-cadmium (rechargeables). Retirez les piles si la balance ne sera pas utilisé pendant un certain temps assez long.

Garantie à vie

Cette balance est garantie à vie pour l'acheteur original contre les défauts de matériaux et de main d'oeuvre à partir de la date d'achat au détail. 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. Ne pas renvoyer cet appareil au fournisseur. Si cette balance exige un service (ou un remplacement à notre discrétion) sous garantie, veuillez l'emballer avec soin et la retourner à frais prépayés 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
2220 Entrada Del Sol, Suite A
Las Cruces, New Mexico 88001 USA

Il n'y a aucune garantie expresse sauf celle indiquée précédemment. Cette garantie vous donne des droits juridiques précis, mais vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Pour de l'information supplémentaire sur le produit ou sur la garantie au Canada ou ailleurs à l'extérieur des É.-U. veuillez nous contacter par www.taylorusa.com.

©2008 Taylor Precision Products et ses sociétés affiliées, tous droits réservés. Taylor® et Leading the Way in Accuracy® sont des marques de commerce déposées de Taylor Precision Products et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

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

Precauciones

1. Limpie las partes expuestas con un paño suave apenas húmedo. Para quitar las manchas, use un jabón suave. Nunca use detergentes, agua en exceso, telas tratadas, agentes limpiadores agresivos o atomizadores. No intente lubricar o abrir la carcasa de la báscula ya que esto anulará su garantía.
2. Si bien su báscula fue diseñada para no necesitar mantenimiento, contiene piezas electrónicas sensibles. Evite el maltrato. No la deje caer, no la patee, ni salte sobre ella. Trátela con cuidado para asegurar el mejor rendimiento.
3. Esta báscula fue diseñada para leer pesos entre 25 y 440 lbs / 12 y 200 kgs / 31 st 6 lbs. Para evitar el daño, no coloque más de 440 lbs / 200 kgs / 31 st 6 lbs. sobre la misma.
4. No guarde la báscula donde guarda productos químicos de limpieza. Los vapores de algunos de los productos del hogar pueden afectar los componentes electrónicos de su báscula. No guarde la báscula sobre su lado.
5. Esta báscula es un dispositivo de pesaje extremadamente sensible. Con el fin de evitar desgastar las baterías, no almacene nada sobre la báscula.
6. No tire las baterías al fuego. Las baterías pueden explotar o tener pérdidas. No mezcle baterías alcalinas, carbón-cinc (normales) o níquel-cadmio (recargables). Retire las baterías si la báscula no se utilizará por un largo tiempo.

Garantía de por vida

Esta báscula está garantizada contra defectos en los materiales de fabricación o de mano de obra de por vida para el comprador original, a partir de la fecha de compra al por menor. No cubre daños ni desgastes ni ajustes de reparaciones de accidentes, uso inadecuado, abuso, uso comercial ni seas y/o se reparaciones no autorizadas. No la devuelva al vendedor minorista. Si esta báscula requiere mantenimiento (o cambio a nuestro entender) mientras esté en garantía, 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 a:

TAYLOR Precision Products
2220 Entrada Del Sol, Suite A
Las Cruces, New Mexico 88001 USA

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.

©2008 Taylor Precision Products y sus compañías afiliadas, todos los derechos reservados. Taylor® y Leading the Way in Accuracy® son marcas registradas de Taylor Precision Products y sus compañías afiliadas.

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

Download from Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.

TAYLOR®

7405

Balance Électronique

Leading the Way in Accuracy®

Manuel d'instructions

Merci de votre achat d'une balance électronique au Taylor ®. Tous nos instruments de précision pour mesurer le poids sont fabriqués et conçus ...pour répondre aux normes de qualité les plus élevées pour vous assurer des années d'exactitude sans compromis et une performance pratique, fiable constante. Veuillez lire attentivement votre manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ces instructions à portée de la main à titre de référence.

Fonctionnement général

1. Ceci balance fonctionne avec 4 piles AAA (incluses). Voir la section « Installation des piles » de ce manuel. De même, certains modèles ont une étiquette a collement électrostatique sur la lentille pour éviter tout égratignement. Veuillez la retirer avant d'utiliser.
2. Votre balance a été réglé à l'usine pour présenter des relevés de poids en livres. Vous pouvez choisir les unités de mesure en kilogrammes ou stone en déplaçant le commutateur à glissière au bas de la balance. (Reportez-vous à « Installation des piles » pour savoir comment accéder au compartiment des piles.)
3. Places la balance sur une surface dure et plane. Les planchers à tapis ou inégaux peuvent affecter l'exactitude.
4. Montez sur la balance (ignorant le relevé) et descendez. Ce processus assure le réglage de la balance et il est prêt à être utilisé. Faites ceci à chaque fois que vous déplacez la balance. **En tout autre temps, montez tout simplement sur la balance.**
5. Montez sur la plate-forme de la balance et ne bougez pas. L'affichage présentera un "8888" clignotant de gauche à droite, puis le poids sera affiché.
6. Si vous descendez de la balance, votre poids s'affichera pendant 3 secondes, puis « 0.0 », puis elle s'éteindra automatiquement. Si vous restez sur la balance, votre poids s'affichera pendant 4 secondes et alors la balance s'éteindra automatiquement. **REMARQUE:** Si vous vous êtes pesé et si un "C" apparaît après le zéro, pesezvous à nouveau pour un relevé plus exact. Votre poids ne peut pas être saisi si vous bougez. Si la balance affiche "Err", vous devez descendre et vous peser à nouveau.

Pile faible

Votre balance Taylor® est dote d'un indicateur de pile faible. Il affichera « LO » or les relevés seront plus faibles ou irréguliers s'il faut remplacer las piles.

TAYLOR®

7405

Báscula Electrónica

Leading the Way in Accuracy®

Manual de instrucciones

Gracias por comprar una Báscula Electrónica de Taylor®. Todos nuestros instrumentos de precisión para medición de peso son contruidos y diseñados para cumplir con los más altos estándares de calidad... para asegurarle años de exactitud inflexible y un funcionamiento sistemáticamente confiable y práctico. Antes de usarla, sírvase leer con atención este manual de instrucciones. Guarde estas instrucciones en un lugar de fácil acceso para referencia futura.

Funcionamiento General

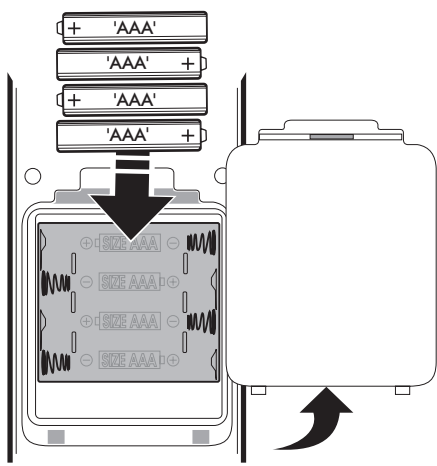
1. La báscula funciona con 4 baterías AAA (incluidas). Vea la sección "Instalación de las baterías" de este manual. Además, algunos modelos tienen una etiqueta de adherencia por estática en el lente para evitar rayaduras. Sírvase quitar antes de usar.
2. Su báscula ha sido ajustada en fábrica para mostrar el peso en libras. Puede elegir entre kilogramos o "stone" como unidades de medida, moviendo el interruptor deslizante en la parte inferior de la báscula. (Consulte "Instalación de las baterías" para saber cómo acceder al compartimiento de las baterías.)
3. Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura. Los pisos alfombrados o desparejos pueden afectar la precisión.
4. Párese sobre la báscula (sin tener en cuenta la lectura) y bájese. Este proceso asegura que se ajuste la báscula y está lista para usar. Haga esto cada vez que la mueva. **Todas las demás veces párese directamente sobre la báscula.**
5. Párese sobre la plataforma de la báscula y quédese quieto. La pantalla mostrará un patrón de "8888" moviéndose y luego muestra el peso.
6. Si se baja de la báscula, la pantalla mostrará su peso durante 3 segundos, luego "0.0" y luego se apagará automáticamente. Si continúa parado sobre la báscula, su peso se mostrará durante 4 segundos, y entonces la báscula se apagará automáticamente. **NOTA:** Si se pesó y después del cero se mostró "C", pésese nuevamente para obtener una lectura más precisa. Su peso no puede fijarse si no se mantiene inmóvil. Si la báscula muestra "Err" debe bajarse y pesarse nuevamente.

Batería baja

Su báscula Taylor® está equipada con un indicador de batería baja. Si debe reemplazar las baterías, mostrará "LO" o las lecturas se volverán borrosas o irregulares.

Battery Installation

- Use 4 AAA batteries (included. Remove any plastic wrap from the batteries before proceeding). Always replace all 4 batteries at the same time; do not combine old and new batteries.
- Open the battery compartment on the bottom of the scale.
- Place the new batteries into the battery compartment according to the "+" and "-" polarity symbols at the bottom of the compartment.
- Replace the battery cover.



Trouble Shooting

In Case of Difficulty...

- Place your feet in the same position every time you weigh yourself. Stand still during measurement.
- Weigh yourself without clothing whenever possible. Clothes can vary in weight.
- Move the scale to a location where it won't be bumped. If your scale is bumped while being activated or while in use, an inaccurate reading may occur.
- For the most consistent readings, weigh yourself at the same time of day. Allow for weight fluctuations due to food or drink in your system.
- The maximum capacity of this scale is 440 lbs / 200 kgs / 31 st 6 lbs. Should "Err" 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 may occur.

Reaching Target Weight

Maintaining proper weight is essential to healthy living. Obesity has been linked to a higher risk of heart disease, diabetes and some forms of cancer. The Body Mass Index (BMI) is the most widely accepted measurement of weight according to health professionals.

Use the chart below to determine your own BMI by matching your height in the left hand column with your weight in the center. Anyone, male or female, with a BMI of 25 to 29 is considered over weight and a body mass index of 30 is considered obese. Remember to eat right and exercise.

Body Mass Index

Height (inches)	Body Weight (pounds)						Overweight						Obese					
	91	96	100	105	110	115	119	124	129	134	138	143	148	153	158	162	167	
58	94	99	104	109	114	119	124	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173	
59	97	102	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	174	179	
60	100	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158	164	169	174	180	185	
61	104	109	115	120	126	131	136	142	147	153	158	164	169	175	180	186	191	
62	107	113	118	124	130	135	141	146	152	158	163	169	175	180	186	191	197	
63	110	116	122	128	134	140	145	151	157	163	169	174	180	186	192	197	204	
64	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	
65	118	124	130	136	142	148	155	161	167	173	179	186	192	198	204	210	216	
66	121	127	134	140	146	153	159	166	172	178	185	191	198	204	211	217	223	
67	125	131	138	144	151	158	164	171	177	184	190	197	203	210	216	223	230	
68	128	135	142	149	155	162	169	176	182	189	196	203	209	216	223	230	236	
69	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	222	229	236	243	
70	136	143	150	157	165	172	179	186	193	200	208	215	222	229	236	243	250	
71	140	147	154	162	169	177	184	191	199	206	213	221	228	235	242	250	258	
72	144	151	159	166	174	182	189	197	204	212	219	227	235	242	250	257	265	
73	148	155	163	171	179	186	194	202	210	218	225	233	241	249	256	264	272	
74	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	279	
75	156	164	172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	263	271	279	287	
76	159	167	175	183	191	199	207	215	223	231	239	247	255	263	271	279	287	
77	163	171	179	187	195	203	211	219	227	235	243	251	259	267	275	283	291	
78	167	175	183	191	199	207	215	223	231	239	247	255	263	271	279	287	295	
79	171	179	187	195	203	211	219	227	235	243	251	259	267	275	283	291	299	
80	175	183	191	199	207	215	223	231	239	247	255	263	271	279	287	295	303	
81	179	187	195	203	211	219	227	235	243	251	259	267	275	283	291	299	307	
82	183	191	199	207	215	223	231	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311	
83	187	195	203	211	219	227	235	243	251	259	267	275	283	291	299	307	315	
84	191	199	207	215	223	231	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311	319	
85	195	203	211	219	227	235	243	251	259	267	275	283	291	299	307	315	323	
86	199	207	215	223	231	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311	319	327	
87	203	211	219	227	235	243	251	259	267	275	283	291	299	307	315	323	331	
88	207	215	223	231	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	
89	211	219	227	235	243	251	259	267	275	283	291	299	307	315	323	331	339	
90	215	223	231	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	
91	219	227	235	243	251	259	267	275	283	291	299	307	315	323	331	339	347	
92	223	231	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	
93	227	235	243	251	259	267	275	283	291	299	307	315	323	331	339	347	355	
94	231	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	
95	235	243	251	259	267	275	283	291	299	307	315	323	331	339	347	355	363	
96	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	
97	243	251	259	267	275	283	291	299	307	315	323	331	339	347	355	363	371	
98	247	255	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	
99	251	259	267	275	283	291	299	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	
100	255	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	
101	259	267	275	283	291	299	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	
102	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	
103	267	275	283	291	299	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	
104	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	
105	275	283	291	299	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	
106	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	
107	283	291	299	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411	
108	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	
109	291	299	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411	419	
110	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	
111	299	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411	419	427	
112	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	
113	307	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411	419	427	435	
114	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	
115	315	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411	419	427	435	443	
116	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	
117	323	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411	419	427	435	443	451	
118	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	
119	331	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411	419	427	435	443	451	459	
120	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	
121	339	347	355	363	371	379	387	395	403	411	419	427	435	443	451	459	467	
122	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	
123	347	355	363	371	379	387	395	403	411	419	427	435	443	451	459	467	475	
124	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	
125	355	363	371	379	387	395	403	411	419	427	435	443	451	459	467	475	483	
126	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	
127	363	371	379	387	395	403	411	419	427	435	443	451	459	467	475	483	491	
128	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	495	
129	371	379	387	395	403	411	419	427	435	443	451	459	467	475	483	491	499	
130	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	495	503	
131	379	387	395	403	411	419	427	435	443	451	459	467	475	483	491	499	507	
132	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	495	503	511	
133	387	395	403	411	419	427	435	443	451	459	467	475	483	491	499	507	515	
134	391	399	407															

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>