

DIGITAL SPOON SCALE

MAIN FEATURE

- Detachable scoop with teaspoon & tablespoon scale
- TSP = teaspoon
- TBSP = tablespoon
- Equipped with a powerful processor MCU with low energy consumption
- Accumulation function
- LCD digital display for easy reading
- Display unit selectable between gram (g) and ounce (oz)
- Hold function to freeze the reading on the LCD
- Low battery sign when the battery power is too low
- Switches off automatically after 2 minutes of idle

SPECIFICATIONS

- One-Time-Max. Measuring weight 300g/10.58oz
- One Time Accuracy: $\pm (0.1+0.2\% \times \text{weight}) \text{ g}$
or $\pm (0.005+0.2\% \times \text{weight}) \text{ oz}$
- Max Accumulative weight 3000g/105.8oz
- Measuring steps 0.1g/0.005oz
- Spoon volumes: 28.4ml/1 fl oz

Operation instructions

1. Place the spoon on a horizontal surface and press the "ON/TARE" button to switch the spoon scale on. After about 2 seconds, the display will show . Now place the food, spices... on the spoon to be weighed.
2. There are two ways of measuring
 - a. Simply place the spoon (with the food loaded) on a horizontal surface. Slightly hold the end of the spoon to prevent it from tilting.
 - b. To measure, hold the spoon firmly in the hand and keep it in a horizontal position.
3. If the weight is more than $\geq 0.5 \text{ g}$ (0.02 oz), press " Σ/UNIT " button to activate the accumulation feature, you will find " Σ " display in LCD. To keep accumulating, pour out the accumulated weight first and scoop another accumulating object (the object weight should be more than $\geq 0.5 \text{ g}$ (0.02 oz)). Press again to accumulate the weight. And the maximum value of accumulating weight is 3000 g (105.81 oz).

If the accumulated weight is more than 3000 g (105.81 oz), LCD displays **\overline{Hd}** . To return to the normal weighing mode, slightly press "ON/TARE" after the object has been poured out from the scoop (no object in the scoop).

4. Press the " **Σ /UNIT**" button for 3 seconds to switch between grams and ounces (g/oz)
5. If you wish to weigh the food/spices in a wrapper, press the "**ON/TARE**" button to manually reset to zero when the wrapper has been placed in the spoon scale. Place the food in the wrapper to measure its net weight. The LCD will show negative readings after all the items have been removed from the spoon. Press the "**ON/TARE**" button again to return to the normal weighing mode.
6. Press the "**HOLD**" button to freeze the readings on the LCD. Even if you remove the food, spices etc., the LCD will show the "**frozen**" weight. Press the "**HOLD**" button again to return to the normal weighing mode or wait for 10 seconds till the display automatically returns to the normal mode.
7. Press and hold the "**ON/TARE**" button for 3 seconds to switch off the product. If the spoon scale is not loaded within 2 minutes, thus it will switch off automatically.
8. The volume scale on scoop can be used to measure liquid volume. And there will be a 15% tolerance due to the error of human vision.

Please note

1. The product is a precise instrument with the sensitivity of 0.1g. Please treat it gently and avoid rough handing such as knocking the spoon against an object or dropping it.
2. The maximum measuring weight (including tare) should not be over 450g (15.873 oz). This may cause irreparable damage to the product.
3. The product must be placed in a horizontal position to ensure its accuracy. Furthermore, it is important to avoid any frequency interferences for example from mobile phones or magnetic fields. Only then start to begin with the weighing procedure when the display shows **$\overline{000}$** . The product may be reset to **$\overline{000}$** automatically due to strong electro magnetic interface.
4. Before weighing items, which are less than 50 g (1.763 oz), the spoon must be switched on first. If the spoon is not switched on first, the display will automatically return to zero. On the other hand, if the weight exceeds 50 g (1.763 oz), the display will show **\overline{Hd}** to remind you to remove the items. If the LCD shows **\overline{Hd}** after switching it on without any food, spices etc.

placed in the spoon, this indicates that the sensor of the unit may be damaged due to an overload or rough Handling.

5. If the LCD shows  upon switching on, it indicates

that the spoon is unstable and may not be placed horizontally.

6. Should some food, spices etc. weigh more than 310 g (10.935 oz), the LCD will show , indicating that such food is not suitable to be measured with the spoon scale.

7. The low battery sign will indicate when the batteries need to be replaced. The LCD will display  when the power of the batteries is very low. If this is the case, the product will switch itself off after 1 second. 2 AAA batteries are required for the spoon scale.

To replace the battery, unscrew the screw of the battery cover at the rear side and replace the batteries according to the polarity indicated by "+" and "-" sign. Please remember to dispose the used batteries correctly.

8. The detachable scoop is dishwasher safe. But the handle is not dishwasher safe. So please wipe it with a damp cloth. Do not subject the whole handle into water or clean it with corrosive liquid.


The symbol opposite indicates that the electric and electronic components are the subject of a specific regulation; it represents a restriction on waste disposal or a ban. These products can contain substances having negative effects on the environment and health. Worn, they should not be thrown in domestic waste but in the municipal waste collection point. This selective co-actions dump associations of social economy and interdependent. Thus, the action of waste decreases the negative effects on the environment and human health due to the hazardous substances which can compromise certain components electric and electronic.

Take an active part. In remove you risk from the environment with domestic waste!

CARACTÉRISTIQUES

- Récipient-cuillère détachable et lavable de la balance
- TSP = cuillère à café
- TBSP = cuillère à soupe
- Équipé d'un puissant processeur MCU à basse consommation d'énergie
- Fonction d'addition des pesées
- Écran LCD pour une lecture facile
- Choix de l'unité en gramme (g) ou en once (oz)
- Fonction de maintien pour conserver l'affichage de l'écran LCD
- Affichage symbole pile faible
- Extinction automatique après 2 minutes de non-utilisation

SPÉCIFICATIONS

- Pesée maximale : 3000g/10.6oz
- Précision : $\pm (0,1+0,2\% \times \text{poids}) \text{ en g}$
- ou $\pm (0,005+0,2\% \times \text{poids}) \text{ en oz}$
- Pesées cumulées maximum : 30000g/105,8oz
- Intervalles de mesure : 0,1g/0,005oz
- Volume de la cuillère : 28,4ml/1 fl oz

CONSIGNES D'UTILISATION

1. Placez la cuillère sur une surface horizontale et appuyez sur le bouton "ON/TARE" pour activer la balance. Après environ 2 secondes, l'écran affiche . Placez ensuite le produit à peser dans le récipient-cuillère.
2. Il y a deux façons de peser:
 - a. Placez simplement la cuillère (chargée) sur une surface horizontale. Tenez légèrement l'extrémité de la cuillère pour l'empêcher de se renverser.
 - b. Pour mesurer, tenez fermement la cuillère en position horizontale.
3. Si le poids est égal ou supérieur à 0,5 g (0,02 oz), appuyez sur le bouton "Σ/UNIT" pour activer la Fonction d'addition : le symbole "Σ" s'affiche à l'écran. Pour continuer à totaliser les pesées, videz d'abord le produit présent, puis ajoutez le produit à ajouter au total (le poids du produit devrait

être $\geq 0,5$ g (0,02 oz). Appuyez à nouveau pour ajouter le poids. Le poids maximum total est de 3000 g (105,8 onces). Si le poids total dépasse 3000 g (105,8 oz), l'écran affiche . Pour revenir au pesage normal, appuyez légèrement sur "ON/TARE" après avoir vidé le récipient-cuillère (vide).

4. Appuyez pendant 3 secondes sur le " Σ/UNIT " bouton pour commuter entre les grammes (g) et les onces (oz).

5. Si vous souhaitez peser le produit dans un emballage, appuyez sur "ON/TARE" pour remettre à zéro manuellement après avoir placé l'emballage dans la cuillère. Placez le produit dans l'emballage pour mesurer le poids net du produit. Quand la cuillère est vidée, l'écran affiche une valeur négative. Appuyez à nouveau sur "ON/TARE" pour revenir au mode de pesage normal.

6. Appuyez sur "HOLD" pour conserver l'affichage de l'écran. Même quand le produit est enlevé, l'écran continue d'afficher le poids "conservé". Appuyez à nouveau sur "HOLD" pour revenir au mode de pesage normal, ou attendez 10 secondes que l'affichage revienne automatiquement au mode normal.

7. Appuyez pendant 3 secondes sur "ON/TARE" pour éteindre l'appareil. Si la cuillère n'est pas chargée, l'appareil s'éteint automatiquement au bout de 2 minutes.

8. L'échelle de volume sur le récipient-cuillère peut servir à mesurer un liquide; la tolérance sera de 15% à cause de l'erreur de la vision humaine.

REMARQUES

1. Cet appareil est un instrument précis ayant une sensibilité de 0,1g. Veuillez éviter tous choc ou chute de l'appareil pour ne pas l'endommager.
2. Le poids mesuré maximum (y compris la tare) ne doit pas dépasser 450g (15,9 oz) pour ne pas endommager irrémédiablement l'appareil.
3. Pour être précis, le produit doit être utilisé en position horizontale. En outre, il est important d'éviter toute perturbation électromagnétique provenant, par exemple, des téléphones portables ou des champs magnétiques. Ne commencez à procéder au pesage que quand l'écran affiche . Des perturbations électromagnétiques fortes peuvent remettre automatiquement l'appareil à zéro.
4. Avant de peser des produits pesant moins de 50 g (1,8 oz), l'appareil doit d'abord être allumé. Si l'appareil n'est pas,

l'affichage retourne automatiquement à zéro. D'autre part, si le poids dépasse 50 g (1.8 oz), l'écran affiche  pour vous rappeler d'enlever les produits. Si, après avoir allumé, l'écran affiche  sans qu'aucun produit ne soit placé dans la cuillère, ceci indique que la sonde de l'appareil est peut-être endommagée à cause d'une surcharge ou d'une mauvaise manipulation.

5. Si à l'allumage l'écran affiche , cela indique

que la cuillère est instable et ne peut être placée

horizontalement.

6. Si le produit pesé dépasse 310 g (10.9 oz), l'écran affiche , indiquant qu'un tel produit ne peut être mesuré avec cette balance.

7. Le symbole  s'affiche quand les piles sont faibles et doivent être remplacées : dans ce cas, l'appareil s'éteint au bout de 1 seconde. L'appareil fonctionne avec 2 piles AAA.

Pour remplacer les piles, dévissez la vis du couvercle de piles au dos de l'appareil, puis insérez de nouvelles piles en respectant les polarités " + " et " - ". Les piles usagées doivent être traitées selon la réglementation.

8. Le récipient-cuillère détachable peut être lavé au lave-vaisselle, mais pas le manche. Essuyez cette dernière avec un chiffon humide. Ne pas tremper la poignée dans l'eau, ni la nettoyer avec un liquide corrosif.


Le symbole ci-dessous indique que ces équipements et accessoires font l'objet d'une collecte sélective. Il rappelle que pour le cas toutes sortes d'articles électroniques et électriques peuvent contribuer des déchets recyclés, ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers mais être correctement recyclés dans les collectes spéciales. Les associations Générations, Sonaca et Solidame, la fédération des déchets doménicaux ont élaboré une charte de bonnes pratiques pour faciliter la collecte sélective des déchets électriques et électroniques qui peuvent comporter certains éléments électriques et électroniques. Participez activement : ne vous débarrassez pas des appareils avec ces déchets ménagers !

CUCHARA CON BALANZA DIGITAL

CARACTERÍSTICOS

- Recipiente-cuchara desmontable y lavable de la balanza
- TSP=cuchara a café
- Equipado de un potente procesador MU a baja consumo de energía
- Función de adición de las pesos
 - Pantalla LCD para una lectura fácil
 - Elección de la unidad en gramo (G) o en onza (oz)
 - Función de mantenimiento para conservar la visualización de la pantalla LCD
- Visualización símbolo machaca escasa
- Extinción automática después de 2 minutos de no utilización

ESPECIFICACIONES

- Peso máxima: 300g/10,6oz
- Precisión: $\pm (0,1+0,2\% \times \text{pesos}) \text{ en g}$
 $0 \pm (0,005+0,2\% \times \text{pesos}) \text{ en oz}$
- Pesadas acumuladas máximo: 30000g/105,8oz
- Intervalos de medida: 0,1g/0,005oz
- Volumen de la cuchara: 28,4ml/1 fl oz

CONSIGNAS DE UTILIZACIÓN

1. Coloque la cuchara sobre una superficie horizontal y apoya en el botón “ON/TARE” para activar la balanza. Tras alrededor de 2 segundos, la pantalla indica . Coloque a continuación el producto que debe pesarse en la recipiente-cuchara.
2. Hay dos maneras de pesar:
 - a. Coloque simplemente la cuchara (encargada) sobre una superficie horizontal. Tenga ligeramente la extremidad de la cuchara para impedir invertirse.
 - b. Para medir, tienen firmemente la cuchara en posición horizontal.
3. Si el peso es igual o superior a 0,5 g (0,02 oz), apoyan en el botón “Σ UNIT” para activar la función de adición: el símbolo “Σ” se indica a la pantalla. Para seguir sumando los pesos, vacíen en primer lugar el producto presente, luego añaden el producto que debe

- añadirse en total (el peso del producto debería ser 0,5 g (0,02 oz). Apoye de nuevo para añadir el peso. El peso máximo total es de 3000 g (105,8 onzas). Si el peso total sobre pasa 3000 g (105,8 oz), la pantalla indica . Para volver de nuevo al peso normal, apoyan ligeramente en “**ON/TARE**” después de haber vaciado la recipiente-cuchara (vacío).
4. Apoye durante 3 segundos en el botón “**Σ /UNIT**” para comutar entre los gramos (g) las onzas (oz).
 5. Si deseas pesar el producto en un embalaje, apoyan en “**ON/TARE**” para volver a poner manualmente a cero después de haber colocado el embalaje en la cuchara. Coloque el producto en el embalaje para medir el peso neto del producto. Cuando la cuchara se vacía, la pantalla indica un valor negativo. Apoye de nuevo en “**ON/TARE**” para volver de nuevo al método de peso normal.
 6. Apoye en “**HOLD**” para conservar la visualización de la pantalla. Aunque el producto se retira, la pantalla sigue indicando el peso “conservado”. Apoye de nuevo en “**HOLD**” para volver de nuevo al método de peso normal, o espera 10 segundos que la visualización corresponda automáticamente al método normal.
 7. Apoye durante 3 segundos en “**ON/TARE**” para apagar el aparato. Si la cuchara no se encarga, el aparato se apaga automáticamente al cabo de 2 minutos.
 8. La escala de volumen sobre la recipiente-cuchara puede servir para medir un líquido; la tolerancia será del 15% debido al error de la visión humana.

OBSEVACIONES

1. Este aparato es un instrumento preciso que tiene una sensibilidad de 0,1g. Quiere evitar todo choque o cae del aparato para no dañarlo.
2. El peso medido máximo (incluida la tara) no debe sobre pasar 450g (15,9 oz) para no dañar irremediablemente el aparato.
3. Para ser preciso, el producto debe utilizarse en posición horizontal. Además es importante evitar toda perturbación electromagnética procedente, por ejemplo, de los teléfonos portátiles o campos magnéticos. No comienzan a proceder al peso que cuando la pantalla indica . Fuertes perturbaciones electromagnéticas pueden volver a poner automáticamente el aparato a cero.
4. Antes de pesar productos que pesan menos de 50 g (1,8 oz), el aparato debe en primer lugar encenderse.

Si no lo es, la visualización da la vuelta automáticamente a cero. Por otra parte, si el peso sobrepasa 50 g (1.8 oz), la pantalla indica para recordarles retirar los productos. Si, después de haberse encendido, la pantalla indica sin que ningún producto esté colocado en la cuchara, esto indica que la sonda del aparato se daña quizás debido a una sobre carga o a una mala manipulación. 5. Si al encendido la pantalla indica eso indica que la cuchara es inestable y no puede colocarse horizontalmente.

6. Si el producto pesado sobrepasa 310 g (10.9 oz), la pantalla indica , indicando que tal producto no puede medirse con esta balanza.

7. El símbolo se indica cuando las pilas son escasas y deben sustituirse: en ese caso, el aparato se apaga al cabo de 1 segundo. El aparato funciona con 2 pilas AAA. Para sustituir a las pilas, desatornillan el tornillo

de la tapa de pilas a la espalda del aparato, luego insertan nuevas pilas respetando las polaridades "+" y "-". Las pilas gastadas deben tratarse según la reglamentación.

8. El recipiente-cuchara desmontable puede lavarse al lavavajillas, pero no la manga. Limpie este último con un trapo húmedo. No emparar el puñado en el agua, ni limpiarlo con un líquido corrosivo.

El símbolo de reciclaje indica que el recipiente es reciclable. Es importante que no mezquinen las partes ni las piezas de plástico con otros materiales de reciclaje. Se recomienda separarlos de los demás productos eléctricos y volátiles que pueden contaminar las máquinas que realizan reciclaje separado. Los residuos domésticos que no se reciclen, deben ser depositados de inmediato en los contenedores correspondientes. Recomendamos que se utilicen recipientes de plástico que no contengan sustancias que tengan efectos negativos sobre el medio ambiente y no dejen a su vez impactivamente en las tierras de cultivo. Pueden ser reciclados, adiciones de polímeros tales como el polietileno y al sulfato humectante a las soluciones perjudiciales que causan daños a la salud humana.

Por favor, no arroje la máquina en la basura.