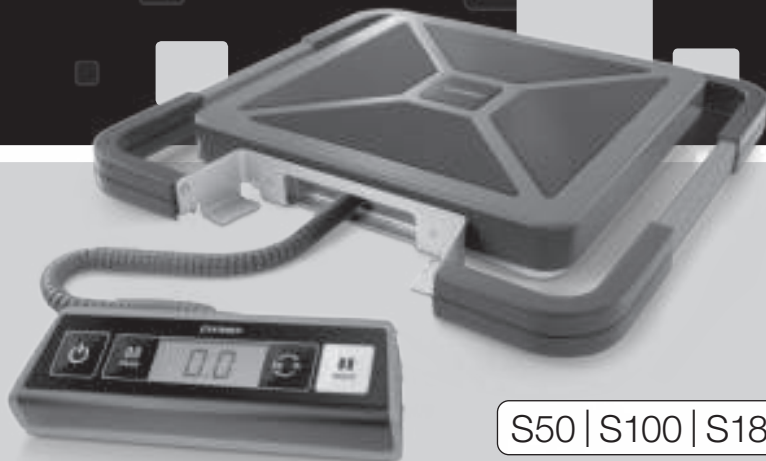


DYMO®



S50 | S100 | S180

Portable Digital USB Shipping Scale User Guide

Guide d'utilisation du Pèse colis USB numérique portable

Gebruikershandleiding- Draagbare digitale pakketweegschaal

Bedienungsanleitung - Digitale USB-Versandwaage

Guía del usuario de la báscula digital USB portátil para paquetería

Guia do Utilizador- Balança Digital para Envios USB

Bilancia portatile per pacchi di grandi dimensioni con connessione USBc - Guida per l'utente

Bærbar digital USB fragtvægt - brugervejledning

Bruksanvisning för bärbar digital fraktvåg med USB

Portable Digital USB Shipping Scale -pakettivaaka - Käyttöopas

Brukerhåndbok, bærbar, digital USB-forsendelsesvekt

Instrukcja użytkownika przesyłnej wagi do przesyłek z gniazdem USB

Návod k použití digitální USB zásilací váhy

Taşınabilir Dijital USB Bağlantılı Sevkiyat Terazisi Kullanım Kılavuzu

Hordozható digitális USB szállítványozási mérleg használati útmutató

Návod na obsluhu prenosnej digitálnej expedičnej váhy s USB pripojením



DYMO[®]

S50 | S100 | S180

DYMO [®] Portable Digital USB Shipping Scale	1
Pèse colis USB numérique portable DYMO [®]	9
DYMO [®] Draagbare digitale pakketweegschaal	17
DYMO [®] Portable, digitale USB-Versandwaage	25
Báscula digital USB portátil para paquetería de DYMO [®]	33
Balança Digital para Embalagens USB DYMO [®]	41
Bilancia portatile DYMO [®] per pacchi di grandi dimensioni con connessione USB	49
DYMO [®] Bærbar digital USB fragtvægt	57
DYMO [®] bärbar digital fraktvåg med USB	65
DYMO [®] Portable Digital USB Shipping Scale -pakettivaaka	73
DYMO [®] Digital USB pakkevekt	81
Przenośna cyfrowa waga do przesyłek DYMO [®] z gniazdem USB	89
Přenosná elektronická přepravní váha DYMO [®] s USB připojením	97
DYMO [®] Taşınabilir Dijital USB Bağlantılı Kargo Terazisi	105
DYMO [®] hordozható digitális USB szállítmányozási mérleg	113
Prenosná digitálna expedičná váha DYMO [®] s USB pripojením	121

DYMO® Portable Digital USB Shipping Scale

Your new DYMO® Portable Digital USB Shipping Scale has a no-skid platform surface and a detachable display for hand-held viewing or mounting. This User Guide provides instructions for using the scale.



When moving the scale, lift the scale by the handles located on the sides of the scale. Do not lift the scale by the display.

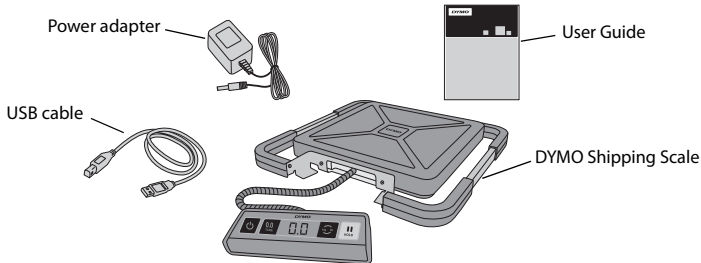
Visit www.dymo.com/register to register your scale.

Setting Up the Scale

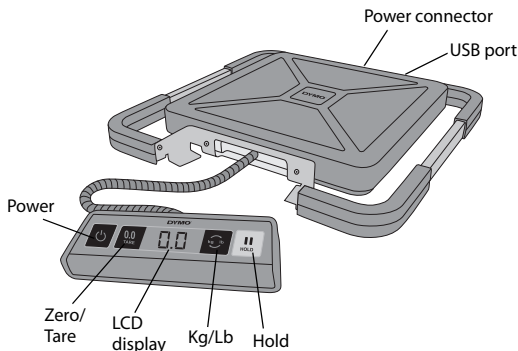
The scale is powered through the included power adapter. Optionally, the scale can be powered through a USB port on your computer or by three AAA batteries.

To set up the scale

1. Unpack the scale.
2. Make sure you have all the items shown in the following figure.



3. Become familiar with the major components of the scale.



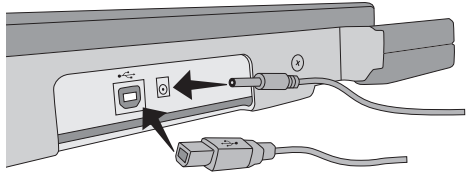
4. Set the scale on a firm, flat surface.
5. Remove the protective covering from the LCD display.

Connecting the Power

The scale is powered through the included power adapter. Optionally, the scale can be powered through a USB port on your computer or by three AAA batteries.

To connect the power adapter

1. Plug the power adapter into the power connector on the back of the scale.
2. Plug the other end of the power adapter into a power outlet.



To connect the USB cable

1. Plug the USB cable into the USB port on the back of the scale.
 2. Plug the other end of the USB cable into an available USB port on your computer.
- The scale is automatically recognized by your computer when the power is turned on.

⚠ If connecting the scale through a USB hub, always use a powered hub or another source of power, such as the included power adapter or batteries.

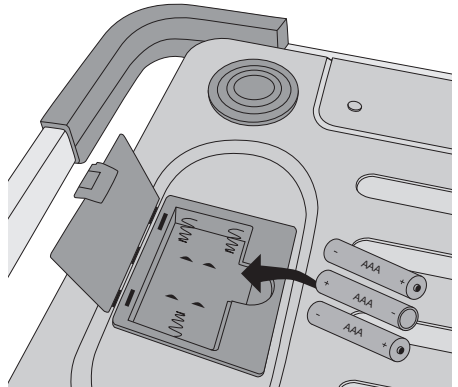
To insert the batteries

1. Disconnect the power adapter or USB cable from the scale.
2. Remove the battery compartment cover from the back of the scale.
3. Insert three AAA batteries as shown.

⚠ Make sure to insert the batteries correctly. Inserting the batteries backwards can damage the scale.

4. Replace the battery compartment cover.

⚠ Remove the batteries if the scale will not be used for a long period of time.



Turning On the Power


The scale has an Auto Shut Off feature which automatically turns off the scale after three minutes of inactivity. You can turn off this Auto Shut Off feature.

To turn the scale on

- ◆ Press  on the front of the scale.




When the scale is first turned on, wait a few seconds for the scale to stabilize before weighing items. The display shows **0.0** when ready.

To turn the scale off

- ◆ Press  on the front of the scale to turn the scale off.


The scale turns off automatically after three minutes of inactivity.

To turn off Auto Shut Off

1. While the scale is off, press and hold .
2. While holding , press .


The display shows **A.OF** and then **0.0** when ready.

The scale now remains on until manually turned off.

 Turning off the Auto Shut Off feature is temporary. You need to repeat this procedure each time you turn on the scale.

Using the Scale

Always wait for **0.0** to display before placing an item on the scale platform.

After placing an item on the scale, wait for several seconds for the weight to appear. When the scale is ready, a  appears to the left of the weight.




To weigh an item

- ◆ Place an item on the scale platform.

Using the Tare Feature

You can weigh small items or items that cannot be easily placed on the scale platform by placing the items in a container and using the Tare/Zero button to eliminate the weight of the container.


To use the tare feature

1. Place an empty container on the platform.
2. When the scale is ready, press .

The display is set to zero.

3. Place the items to be weighed in the container.

The display shows the weight of the items, without the weight of the container.

4. After removing the container, press  to reset the scale to zero.

Using the Hold Feature

When an item being weighed extends over the front of the scale and you cannot see the display, you can freeze the display so that the weight is still displayed after removing the item.

To use the Hold feature

1. Press .

The display shows **HOLD** and then **0.0** when ready.

2. Place the item on the scale.
3. After a few seconds, remove the item from the scale.

The weight continues to be displayed for about ten seconds.

4. Press  to deactivate the hold feature.

Changing the Units of Measure

Your scale can display weight in English (pounds) or metric (kilograms) units. The default unit of measure is metric. Each time you turn on the scale, the scale defaults to the unit of measure that was last used.

To change the units of measure


- ◆ Press  to toggle between English and metric units.

Mounting the Display

The scale features a detachable display. The display can be mounted to most metallic surfaces using the built-in magnets. You can also mount the display using the mounting holes on the back of the display and standard screws. A mounting template is included at the back of this User Guide. The display can be mounted up to 1.8 meters (6 feet) from the scale base.

To mount the display to a non-metallic surface

1. Drill two holes 120 mm (4 3/4 inch) apart at the desired height on the wall using the template at the back of this User Guide.
2. Screw one screw into each of the holes until the screw head sticks out from the wall 3 mm (1/8 inch).

 Allowing the screw heads to stick out farther than 3 mm (1/8 inch) may damage the scale display.

3. Align the holes on the back of the scale display with the screws.
4. Slide the display onto the screws.

The display should slide onto the screws firmly and securely.

Caring for the Scale

With proper care and handling, your scale will give you years of service. Keep the following in mind when using your scale:

- Your scale works best when operated and stored at normal room temperature. Avoid lengthy exposure to extreme heat or cold.
- Only operate the scale on a stable, vibration free surface.
- Exposure to dust, dirt, moisture, vibration, and air currents; and proximity to other electronic equipment can affect the reliability and accuracy of your scale.
- Using the scale in proximity to wireless devices, such as mobile phones, can cause the scale display to fluctuate when the device is in use.
- Although this scale is designed to be quite durable, gently place items to be weighed on the platform. Avoid rough treatment, as this may permanently damage the internal sensor and void your warranty.
- You can permanently damage the scale by placing significantly overweight items on the scale platform.
- Avoid shaking, dropping, or otherwise shocking the scale. This is a precision instrument and **MUST BE HANDLED WITH EXTREME CARE.**
- The scale has been calibrated at the factory and will not need to be calibrated again.




Technical Specifications

NOT LEGAL FOR TRADE

Model	S50	S100	S180
Capacity	50 kg (110 pounds)	100 kg (220 pounds)	180 kg (396 pounds)
Weight Increments	0.1 kg (0.2 lb)	0.1 kg (0.2 lb)	0.2 kg (0.5 lb)
Accuracy			
Under 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Over 50 kg		±400 g	±800 g
Units	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Auto Shut Off	After three minutes of inactivity		
Operating Temperature	10° - 40° C (50° - 104° F)		
Interface	USB 2.0 Low Speed HID Scale Device		
Power	AC adapter, USB, or 3 AAA alkaline batteries		

For information about our other scale products, visit www.dymo.com.

Troubleshooting

Problem/Error Message	Solution
No display	Ensure the scale is plugged in, or replace the batteries.
LO is displayed	Replace the batteries.
Negative number is displayed	A tare value is displayed as a negative number when the items are removed from the scale. Press  to reset the scale to zero.
00000 is displayed	The item on the scale platform exceeds the maximum capacity of the scale. Remove the item immediately to prevent damage to the scale.
Display reads 0.0 with an item on the platform	This can happen because: <ul style="list-style-type: none">• The Tare/Zero button, , was pressed while an item was on the scale.• Power to the scale was disconnected or turned off and then on again with an item on the scale. In both of these cases, remove the item from the platform and press  to return the display to 0.0 .

If you need further assistance, you can obtain support at www.dymo.com.

Warranty

TWO-YEAR LIMITED WARRANTY

Dymo scales are sold with a two-year warranty from the date of purchase against defects in design, materials and workmanship. If this product is found to be defective within that time, we will promptly repair or replace it at our cost. This warranty does not cover accidental damage, wear and tear or consequential or incidental loss.

WHAT IS COVERED?

This warranty covers this product only and only against defects in design, materials or workmanship. If, after inspection of your returned product, we find that the product is defective in design, materials or workmanship, we shall at no charge to you repair or replace the product at our discretion, and return the product to you. You are responsible for the full cost of shipping the product to Dymo, but there is no charge for the inspection or the return postage.

WHAT IS NOT COVERED?

This warranty does not cover loss of or damage to a computer or other devices connected directly or indirectly to this Dymo product. This warranty also does not cover any loss of or damage to data, programs, records or other information. This warranty does not cover any defect or loss which would not have occurred if instructions in the owner's manual had been followed. This warranty does not cover other incidental or consequential damages even if Dymo has been informed of the possibility of such damages. This warranty is in lieu of all other warranties, express or implied. This warranty gives you specific rights and you may also have other rights, which may vary from state to state or country to country.

HOW TO MAKE A WARRANTY CLAIM

To make a warranty claim, please contact customer support: www.dymoservice.com

Electrostatic Discharge Precautions

Electrostatic discharge (Static Electricity or ESD) can cause damage to any electronic device, including the scale. To avoid damage, follow these simple steps:

- Always disconnect the scale from your computer or USB hub when changing the battery.
- Always discharge any accumulated static electricity from yourself before connecting the scale to your computer or USB hub. If your computer uses a three-pin, grounded connector, you can do this by touching the metal case of your computer. As an alternative, try touching a cold water faucet.

Environmental Information

The equipment that you bought has required the extraction and use of natural resources for its production. It may contain hazardous substances for the health and the environment.

In order to avoid the dissemination of those substances in our environment and to diminish the pressure on the natural resources, we encourage you to use the appropriate take-back systems. Those systems will reuse or recycle most of the materials of your end life equipment in a sound way.

The crossed-bin symbol marked in your device invites you to use those systems.



If you need more information on the collection, reuse and recycling systems, please contact your local or regional waste administration. You can also contact us for more information on the environmental performance of our products.

Documentation Feedback

We are constantly working to produce the highest quality documentation for our products. We welcome your feedback. Send us your comments or suggestions about our online Help, printed, or PDF manuals.

Please include the following information with your feedback:

- Product name and version number
- Type of document: printed manual, PDF, or online Help
- Topic title (for online Help) or page number (for printed or PDF manuals)
- Brief description of content (for example, step-by-step instructions that are inaccurate, information that requires clarification, areas where more detail is needed, and so on)
- Suggestions for how to correct or improve the documentation

We also welcome your suggestions for additional topics you would like to see covered in the documentation.

Send email feedback to:

documentation@dymo.com

Please keep in mind that this email address is only for documentation feedback. If you have a technical question, please contact Customer Service.

Pèse colis USB numérique portable DYMO®

Votre nouveau pèse colis USB numérique portable DYMO® comprend un plateau à surface antidérapante et un affichage amovible pour une visualisation ou une fixation portative. Ce guide d'utilisation fournit des instructions sur l'utilisation de la balance.

⚠ Lorsque vous déplacez la balance, soulevez-la par les poignées situées sur ses côtés. Ne la soulevez pas par l'affichage.

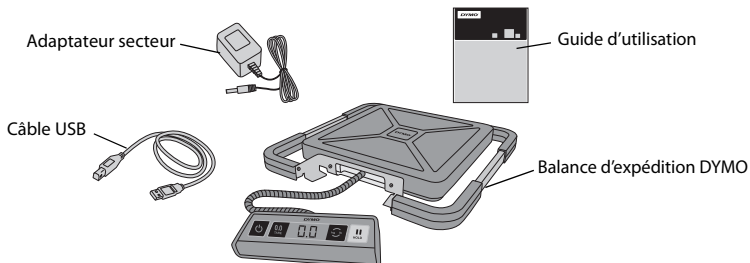
Visitez le site www.dymo.com/register pour enregistrer votre balance.

Installation de la balance

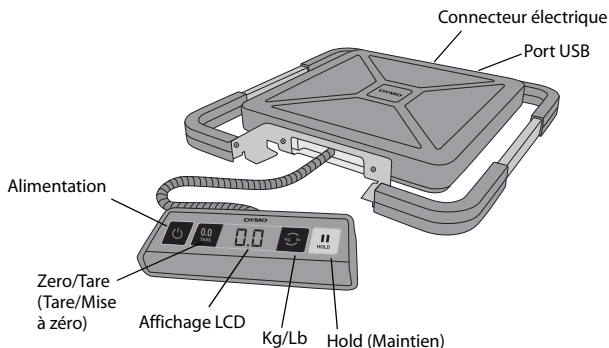
La balance est alimentée par l'adaptateur secteur fourni. La balance peut également être alimentée via un port USB sur votre ordinateur ou par trois piles AAA.

Pour installer la balance

1. Déballez la balance.
2. Assurez-vous que vous disposez de tous les objets indiqués sur la figure suivante.



3. Familiarisez-vous avec les principaux composants de la balance.



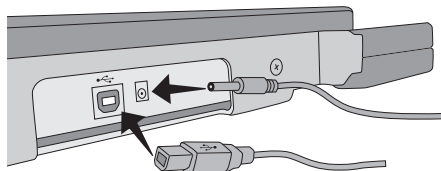
4. Placez la balance sur une surface solide et plane.
5. Enlevez le film protecteur posé sur l'affichage LCD.

Branchement électrique

La balance est alimentée par l'adaptateur secteur fourni. La balance peut également être alimentée via un port USB sur votre ordinateur ou par trois piles AAA.

Pour brancher l'adaptateur secteur

1. Raccordez l'adaptateur au connecteur d'alimentation situé à l'arrière de la balance.
2. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur dans une prise de courant.



Pour brancher le câble USB

1. Branchez le câble USB au port USB situé à l'arrière de la balance.
 2. Branchez l'autre extrémité du câble USB dans un port USB disponible sur votre ordinateur.
- La balance est reconnue automatiquement par votre ordinateur quand l'alimentation électrique est en marche.

⚠ Si le raccordement de la balance s'effectue par un concentrateur USB, utilisez toujours un concentrateur alimenté ou une autre source d'alimentation, par exemple les piles ou l'adaptateur secteur fourni.

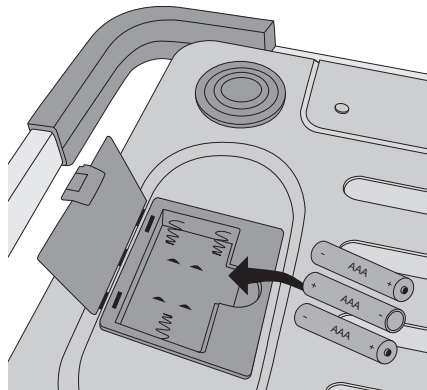
Pour insérer les piles

1. Débranchez l'adaptateur secteur ou le câble USB de la balance.
2. Retirez le couvercle du compartiment des piles à l'arrière de la balance.
3. Insérez trois piles AAA comme indiqué.

⚠ Veillez à insérer les piles correctement. L'insertion des piles à l'envers risque d'endommager la balance.

4. Replacez le couvercle du compartiment des piles.

⚠ Retirez les piles en cas de non utilisation prolongée de la balance.



Mise en marche

La balance est dotée d'une fonction Auto Shut Off (Arrêt automatique) qui l'éteint automatiquement après trois minutes d'inactivité. Vous pouvez désactiver cette fonction.

Pour mettre la balance en marche

◆ Appuyez sur la touche  à l'avant de la balance.


Lorsque vous mettez la balance en marche pour la première fois, attendez quelques secondes qu'elle se stabilise avant de peser des objets. L'affichage indique **0.0** lorsque la balance est prête.

Pour éteindre la balance

◆ Appuyez sur la touche  à l'avant de la balance pour l'éteindre.

La balance s'éteint automatiquement après trois minutes d'inactivité.

Pour désactiver la fonction Auto Shut Off (Arrêt automatique)

1. Lorsque la balance est éteinte, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée.

2. Tout en maintenant la touche  enfoncée, appuyez sur la touche .

L'affichage indique **A.OF** puis **0.0** lorsque la balance est prête.

Désormais, la balance restera en marche jusqu'à ce qu'elle soit arrêtée manuellement.



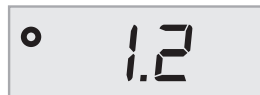
La désactivation de la fonction Auto Shut Off (Arrêt automatique) est temporaire.

Vous devez répéter cette procédure à chaque fois que vous mettez la balance en marche.

Utilisation de la balance

Attendez toujours que **0.0** s'affiche avant de placer un objet sur le plateau de la balance.

Lorsque vous posez un objet sur la balance, son poids s'affiche quelques secondes plus tard. Lorsque la balance est prête, le symbole **o** apparaît à gauche du poids.



Pour peser un objet

◆ Placez l'objet sur le plateau de la balance.

Utilisation de la fonction Tare

Vous pouvez peser des objets de petite taille ou des objets qui ne peuvent pas être facilement placés sur le plateau de la balance en les mettant dans un récipient et en utilisant la touche Tare/Zero (Tare/Mise à zéro) afin d'éliminer le poids de ce récipient.

Pour utiliser la fonction Tare

1. Posez un récipient vide sur le plateau.

2. Lorsque la balance est prête, appuyez sur la touche .

L'affichage est mis à zéro.

3. Placez les objets à peser dans le récipient.


L'affichage indique le poids des objets pesés, sans le poids du récipient.

4. Retirez le récipient et appuyez sur la touche  pour remettre la balance à zéro.

Utilisation de la fonction Hold (Maintien)

Quand un objet à peser dépasse la face avant de la balance et vous empêche de voir l'affichage, vous pouvez figer ce dernier de sorte que le poids demeure affiché après le retrait de l'objet.

Pour utiliser la fonction Hold (Maintien)

1. Appuyez sur la touche .

L'affichage indique **HOLD** (MAINTIEN), puis **0.0** lorsque la balance est prête.

2. Placez l'objet sur la balance.

3. Après quelques secondes, retirez l'objet de la balance.


Le poids demeure affiché pendant dix secondes environ.

4. Appuyez sur la touche  pour désactiver la fonction Hold (Maintien).

Modification des unités de mesure

La balance peut afficher le poids en unités anglo-saxonnes (livres) ou métriques (kilogrammes). L'unité de mesure par défaut est l'unité métrique. Chaque fois que vous mettez la balance en marche, elle affiche par défaut la dernière unité de mesure utilisée.

Pour modifier les unités de mesure

◆ Appuyez sur la touche  pour alterner entre les unités anglo-saxonnes et métriques.

Fixation de l'affichage

La balance comprend un affichage amovible. L'affichage peut être fixé sur la plupart des surfaces métalliques avec les aimants intégrés. Vous pouvez également fixer l'affichage en utilisant les trous de fixation à l'arrière de l'affichage et des vis standard. Un modèle de fixation est fourni au verso de ce guide d'utilisation. L'affichage peut être fixé jusqu'à 1,8 mètre (6 pieds) de la base de la balance.

Pour fixer l'affichage sur une surface non métallique

1. A la hauteur adaptée sur le mur, percez deux trous espacés de 120 mm (4 3/4 pouce) en vous reportant au modèle fourni au verso de ce guide d'utilisation.

2. Placez une vis dans chacun des trous et vissez jusqu'à ce que la tête de la vis ne dépasse du mur que de 3 mm (1/8 pouce).

ⓘ Une longueur supérieure à 3 mm (1/8 pouce) risque d'endommager l'affichage de la balance.

3. Alignez les trous à l'arrière de l'affichage de la balance sur les vis.

4. Glissez l'affichage sur les vis.

L'affichage doit glisser sur les vis fermement et solidement.

Entretien de la balance

Si vous l'entretenez et la maniez convenablement, la balance vous assurera de longues années de service. Lorsque vous vous en servez, gardez à l'esprit les indications suivantes :

- La balance fonctionne mieux lorsqu'elle est utilisée et entreposée à température ambiante. Évitez des expositions prolongées à une forte chaleur ou à un froid intense.
- N'utilisez la balance que sur une surface stable, sans vibrations.
- L'exposition à la poussière, à la saleté, à l'humidité, aux vibrations et aux courants d'air, ainsi que la proximité d'autres équipements électroniques peuvent altérer le fonctionnement et la précision de votre balance.
- L'utilisation de la balance à proximité d'un dispositif sans fil comme un téléphone portable peut provoquer des oscillations et des variations dans l'affichage de la balance lorsque le dispositif est utilisé.
- Bien que la balance soit conçue pour durer longtemps, placez délicatement les objets à peser sur le plateau. Évitez les traitements agressifs qui peuvent endommager de manière permanente le détecteur interne de la balance et annuler votre garantie.
- Vous pouvez endommager définitivement la balance en plaçant sur son plateau des objets extrêmement lourds.
- Évitez les secousses, les chutes et les chocs. Il s'agit d'un appareil de précision qui DOIT ÊTRE MANIÉ TRÈS DÉLICATEMENT.
- La balance a été calibrée à l'usine et n'a pas besoin d'être calibrée une nouvelle fois.




Spécifications techniques

NON LÉGAL POUR LE COMMERCE

Modèle	S50	S100	S180
Capacité	50 kg (110 livres)	100 kg (220 livres)	180 kg (396 livres)
Échelons de poids	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Précision			
En dessous de 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Au-dessus de 50 kg		±400 g	±800 g
Unités	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Auto Shut Off (Arrêt automatique)	Après trois minutes d'inactivité		
Température de fonctionnement	10 à 40 °C (50 à 104 °F)		
Interface	Périphérique pour balance HID à basse vitesse USB 2.0		
Alimentation	Adaptateur secteur, USB ou 3 piles alcalines AAA		

Pour obtenir des renseignements concernant nos autres balances, veuillez visiter www.dymo.com.

Dépannage

Problème/Message d'erreur	Solution
Pas d'affichage	Vérifiez que la balance est mise sous tension ou remplacez les piles.
LO (PILE FAIBLE) s'affiche	Remplacez les piles.
Un nombre négatif s'affiche	Une valeur de tare s'affiche sous la forme d'un nombre négatif lorsque les objets sont retirés de la balance. Appuyez sur la touche  pour remettre la balance à zéro.
00000 s'affiche	L'objet placé sur le plateau dépasse la capacité maximale de la balance. Retirez-le immédiatement pour éviter que la balance ne soit endommagée.
L'affichage indique 0.0 lorsqu'un objet est placé sur le plateau	Cela peut arriver pour les raisons suivantes : <ul style="list-style-type: none">• L'utilisateur a appuyé sur la touche Tare/Zero (Tare/Mise à zéro), , alors qu'un objet était posé sur la balance.• La balance a été débranchée ou éteinte, puis remise en marche avec un objet sur la balance. Dans ces deux cas, retirez l'objet du plateau et appuyez sur la touche  pour remettre l'affichage à 0.0 .

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, vous pouvez obtenir de l'aide depuis le site www.dymo.com.

Garantie

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS

Les balances Dymo sont garanties pendant deux ans à compter de la date d'achat contre les vices de matériau, de conception et de fabrication. Si le produit s'avère défectueux pendant cette période, nous le réparons ou le remplacerons rapidement à nos frais. Cette garantie ne couvre pas les dommages accidentels, les dommages causés par l'usure ou les pertes consécutives ou accessoires.

QUE COUVRE CETTE GARANTIE ?

Ce produit est uniquement garanti contre les vices de conception, de matériau et de fabrication. Si, après inspection du produit que vous nous avez renvoyé, nous constatons que ce dernier comporte des vices de conception, de matériau et de fabrication, nous le réparons ou le remplacerons sans aucun frais, à notre discrétion, et nous vous le renverrons. Vous devez acquitter le coût total de l'expédition du produit à Dymo, mais il n'y a pas de frais liés à l'inspection ou au port de retour.

QU'EST CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE ?

Cette garantie ne couvre pas la perte ou les dommages causés à un ordinateur ou à d'autres périphériques branchés directement ou indirectement à ce produit Dymo. Cette garantie ne couvre pas non plus la perte ou les dommages causés aux données, aux programmes, aux enregistrements ou autres renseignements. Cette garantie ne couvre pas les pertes ou les défauts causés par le non respect des instructions du manuel d'utilisation. Cette garantie ne couvre pas les autres dommages accessoires ou consécutifs, même si Dymo a été avisé de l'éventualité de tels dommages. Cette garantie exclut toute autre garantie, expresse ou implicite. Cette garantie vous donne des droits juridiques particuliers, mais vous pouvez bénéficier d'autres droits pouvant varier d'un état à l'autre ou d'un pays à l'autre.

COMMENT EFFECTUER UNE RÉCLAMATION AU TITRE DE LA GARANTIE

Pour effectuer une réclamation au titre de la garantie, veuillez vous adresser au service clientèle : www.dymoservice.com

Protection contre les décharges électrostatiques

Les décharges électrostatiques (électricité statique ou ESD) peuvent endommager tous les dispositifs électroniques, y compris la balance. Pour éviter ces dommages, suivez ces étapes simples :

- Débranchez toujours la balance de votre ordinateur ou du concentrateur USB lorsque vous changez la pile.
- Déchargez toujours l'électricité statique accumulée sur vous avant de brancher la balance à votre ordinateur ou au concentrateur USB. Si votre ordinateur utilise un connecteur à trois broches mis à la masse, vous pouvez le faire en touchant le boîtier métallique de votre ordinateur. Sinon, essayez de toucher un robinet d'eau froide.

Informations environnementales

L'équipement que vous avez acheté a nécessité pour sa production l'extraction et l'utilisation de ressources naturelles. Il peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement.

Afin d'éviter la dissémination de ces substances dans notre environnement et de réduire l'exploitation des ressources naturelles, nous vous encourageons à utiliser les systèmes de récupération appropriés. Ces systèmes réutiliseront ou recycleront de manière saine la plupart des composants de votre équipement périmé.

Le symbole d'une poubelle barrée sur votre dispositif vous invite à utiliser ces systèmes.



Si vous désirez plus de renseignements sur les systèmes de ramassage, de réutilisation et de recyclage, veuillez communiquer avec votre administration locale ou régionale chargée de l'évacuation des déchets. Vous pouvez également nous contacter pour plus de renseignements sur la performance environnementale de nos produits.

Commentaires sur la documentation

Nous nous efforçons constamment de produire la documentation de la meilleure qualité possible pour nos produits. Nous accueillons favorablement vos commentaires. Envoyez-nous vos commentaires ou suggestions concernant notre aide en ligne, nos manuels imprimés ou nos manuels au format PDF.

Veillez inclure les renseignements suivants avec vos commentaires :

- Nom du produit et numéro de version
- Type de document : manuel imprimé, manuel au format PDF ou aide en ligne
- Titre de la rubrique (pour l'aide en ligne) ou numéro de la page (pour les manuels imprimés ou au format PDF)
- Brève description du contenu (par exemple, instructions étape par étape imprécises, renseignements devant être clarifiés, parties nécessitant plus de détails, etc.)
- Suggestions pour la correction ou l'amélioration de la documentation

Nous accueillons aussi favorablement vos suggestions concernant des sujets qui, selon vous, devraient être traités dans la documentation.

Envoyez vos commentaires par courriel à :

documentation@dymo.com

Veillez garder à l'esprit que cette adresse de courriel est réservée uniquement aux commentaires sur la documentation.

Si vous avez une question technique, veuillez vous adresser au service clientèle.

DYMO® Draagbare digitale pakketweegschaal

Uw nieuwe DYMO® draagbare digitale pakketweegschaal beschikt over een anti-slipoppervlak en een verwijderbaar scherm voor draagbare weergave of montage. Deze handleiding geeft instructies over het gebruik van de weegschaal.

⚠ Gebruik de handvaten aan de zijkant van de weegschaal om de weegschaal op te tillen en te verplaatsen. Til de weegschaal niet op aan het scherm.

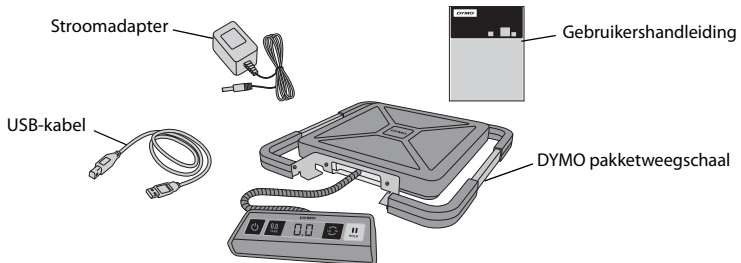
Bezoek www.dymo.com/register om uw weegschaal te registreren.

De weegschaal instellen

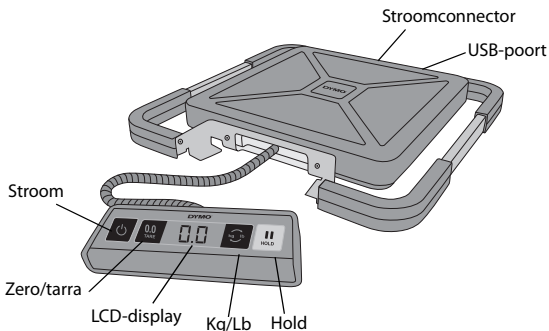
De weegschaal wordt van stroom voorzien via de meegeleverde stroomadapter. Optioneel kan de weegschaal van stroom worden voorzien via een USB-poort op de computer of door drie AAA-batterijen.

De weegschaal opstellen.

1. De weegschaal uitpakken.
2. Controleer of alle onderdelen in de volgende afbeelding aanwezig zijn.



3. Raak vertrouwd met de belangrijkste onderdelen van de weegschaal.



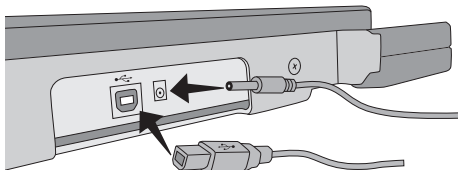
4. Zet de weegschaal op een stevige, vlakke ondergrond.
5. Verwijder de beschermlaag van het LCD-scherm.

Stroom aansluiten

De weegschaal wordt van stroom voorzien via de meegeleverde stroomadapter. Optioneel kan de weegschaal worden aangedreven via een USB-poort op een computer of door drie AAA-batterijen.

De stroomadapter aansluiten

1. Verbind de stroomadapter met de stroomconnector achteraan de weegschaal.
2. Steek de stekker van de stroomadapter in een stopcontact.



Aansluiten van de USB-kabel

1. Sluit de USB-kabel aan op de USB-poort achteraan de weegschaal.
 2. Sluit het andere uiteinde van de USB-kabel aan op een lege USB-poort op uw computer.
- De weegschaal wordt automatisch herkend door uw computer wanneer deze is ingeschakeld.

⚠ Als u de weegschaal aansluit via een USB-hub, gebruik dan altijd een hub met voeding of een andere stroombron, zoals de meegeleverde stroomadapter of batterijen.

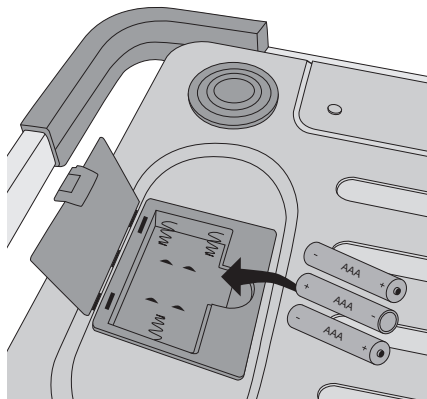
De batterijen plaatsen

1. Ontkoppel de stroomadapter of USB-kabel van de weegschaal.
2. Open het deksel van de batterijhouder aan de achterkant van de weegschaal.
3. Plaats drie AAA-batterijen zoals getoond.

⚠ Zorg ervoor dat de batterijen correct geplaatst zijn. De batterijen verkeerd plaatsen kan de weegschaal beschadigen.

4. Plaats het klepje van het batterijcompartiment terug.


⚠ Verwijder de batterijen als de weegschaal lange tijd niet gebruikt gaat worden.



De stroom inschakelen


De weegschaal heeft een automatische functie, waarmee de weegschaal wordt uitgeschakeld na drie minuten zonder activiteit. U kunt deze functie voor automatische uitschakeling uitzetten.

De weegschaal inschakelen

♦ Druk op  vooraan op de weegschaal.


Als u de weegschaal voor de eerste keer aanzet, wacht dan een aantal seconden, zodat de weegschaal zichzelf in evenwicht kan brengen, voordat u voorwerpen begint te wegen. Op het scherm verschijnt **0.0** als de weegschaal klaar is voor gebruik.



De weegschaal uitschakelen

♦ Druk op  vooraan op de weegschaal om de weegschaal uit te schakelen.

De weegschaal wordt automatisch uitgeschakeld na drie minuten zonder activiteit.

De automatische uitschakeling uitzetten

1. Druk op  en houd ingedrukt terwijl de schaal uitgeschakeld is.

2. Terwijl u  ingedrukt houdt, drukt u op .

Op het scherm verschijnt **A.OF** en vervolgens **0.0** als de weegschaal klaar is voor gebruik.

De weegschaal blijft nu aangeschakeld tot u hem handmatig uitschakelt.



Het uitschakelen van de automatische uitschakelfunctie is tijdelijk.

U moet deze procedure elke keer herhalen na het inschakelen van de weegschaal.

De weegschaal gebruiken

Wacht altijd tot u **0.0** op het scherm ziet voordat u een voorwerp op het weegplatform zet.

Na het plaatsen van een voorwerp op de weegschaal moet u enkele seconden wachten tot het gewicht verschijnt. Als de weegschaal klaar is, verschijnt een **o** links van het gewicht.



Een voorwerp wegen

♦ Plaats een voorwerp op het weegplatform.

De tarra-functie gebruiken

U kunt kleine voorwerpen of voorwerpen die niet eenvoudig op het weegplatform kunnen worden geplaatst wegen door de voorwerpen in een houder te plaatsen en de knop Tarra/Zero te gebruiken om het gewicht van de houder af te trekken.

De tarra-functie gebruiken

1. Plaats een lege houder op het weegplatform.

2. Druk op  als de schaal klaar is met wegen.

Het scherm wordt op nul gezet.

3. Plaats de te wegen voorwerpen in de houder.

Op het scherm wordt het gewicht van de voorwerpen weergegeven, zonder het gewicht van de houder.

4. Druk na het verwijderen van de houder op  om de weegschaal terug op nul te zetten.

De Hold-functie gebruiken

Als de afmetingen van een voorwerp het aflezen van het scherm verhinderen kunt u het scherm vastzetten zodat het gewicht nog steeds wordt weergegeven nadat het voorwerp verwijderd is.

De Hold-functie gebruiken

1. Druk op .

Op het scherm verschijnt **HOLD** en vervolgens **0.0** als de weegschaal klaar is.

2. Plaats het voorwerp op het weegplatform.

3. Verwijder het voorwerp na een aantal seconden van de weegschaal.


Het gewicht blijft ongeveer tien seconden lang weergegeven.

4. Druk op  om de hold-functie uit te schakelen.

De maateenheid instellen

Uw weegschaal kan het gewicht weergeven in Engelse ponden of metrische eenheden (kg). De standaardinstelling is metrisch. Elke keer dat u de weegschaal inschakelt, zal de laatst gebruikte maateenheid automatisch terug worden ingeschakeld.

De maateenheid instellen

◆ Druk op  om te wisselen tussen Engelse ponden en metrische eenheden.

Het scherm monteren

De weegschaal is voorzien van een verwijderbaar scherm. Het scherm kan worden gemonteerd op de meeste metalen oppervlakken met behulp van de ingebouwde magneten. U kunt het scherm ook monteren met de montagegaten achteraan op het scherm en standaard schroeven. Aan het einde van deze handleiding vindt u een malplaatje. Het scherm kan worden gemonteerd op tot 1,8 meter verwijderd van de onderzijde van de weegschaal.

Montage van het scherm op een niet-metalen oppervlak.

1. Boor twee gaten 120 mm uit elkaar op de gewenste hoogte in de muur met behulp van het malplaatje achteraan in deze handleiding.

2. Draai een schroef in elk van de gaten tot de kop van de schroef nog 3 mm uit de muur steekt.



De schroef meer dan 3 mm laten uitsteken kan schade veroorzaken aan het scherm.

3. Lijn de gaten achteraan op het scherm uit met de schroeven.

4. Schuif het scherm op de schroeven.

Het scherm moet stevig en veilig op de schroeven komen te zitten.

Onderhoud van de weegschaal

Met de juiste zorg en onderhoud zult u jarenlang plezier van uw weegschaal hebben. Houd het volgende in gedachten tijdens het gebruik van uw weegschaal:

- Uw weegschaal werkt het beste, wanneer deze wordt bediend en opgeslagen bij normale kamertemperatuur. Vermijd langdurige blootstelling aan extreme hitte of koude.
- Gebruik de weegschaal alleen op een stevige, vlakke ondergrond.
- Blootstelling aan stof, vuil, vocht, trillingen en luchtstromingen, evenals nabijheid van andere elektronische apparatuur, kan de betrouwbaarheid en nauwkeurigheid van de weegschaal beïnvloeden.
- De schaal gebruiken in de nabijheid van draadloze apparatuur zoals mobiele telefoons, kan ervoor zorgen dat de waarden op het scherm fluctueren.
- Hoewel deze schaal is ontworpen om bijzonder duurzaam te zijn, moeten voorwerpen voorzichtig op het platform worden geplaatst. Vermijd ruwe behandeling, dit kan de interne sensor permanent beschadigen en uw garantie opheffen.
- U kunt de schaal permanent beschadigen door aanzienlijk overgewicht te plaatsen op het weegplatform.
- Vermijd schudden, vallen of andere schokken. Deze weegschaal is een precisie-instrument en moet **MET UITERSTE ZORG BEHANDELD WORDEN**.
- De weegschaal is in de fabriek geijkt en hoeft niet opnieuw te worden geijkt.




Technische specificaties

NIET VOOR DE HANDEL

Model	S50	S100	S180
Capaciteit	50 kg (110 pounds)	100 kg (220 pounds)	180 kg (396 pounds)
Gewichtverhogingen	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Nauwkeurigheid			
Minder dan 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Meer dan 50 kg		±400 g	±800 g
Eenheden	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automatisch uitschakelen	Na drie minuten zonder gebruik		
Bedrijfstemperatuur	10° - 40 °C (50° - 104 °F)		
Interface	USB 2.0 Low Speed HID weegschaal		
Stroom	AC-adapter, USB, of 3 AAA alkalinebatterijen		

Bezoek www.dymo.com voor meer informatie over onze weegschalen.

Probleemoplossing

Probleem/foutbericht	Oplossing
Geen weergave	Zorg ervoor dat de weegschaal aangesloten is (USB poort of adapter) of installeer batterijen.
LO wordt weergegeven	Vervang de batterijen.
Er wordt een negatief getal weergegeven	Een tarra-waarde wordt weergegeven als een negatief getal, als de items zijn verwijderd van de weegschaal. Druk  om de weegschaal op nul te zetten.
00000 wordt weergegeven	Het voorwerp op het weegplatform overschrijdt de maximumcapaciteit van de weegschaal. Verwijder het voorwerp onmiddellijk om schade aan de weegschaal te vermijden.
Het scherm geeft 0.0 met een voorwerp op het platform	Dit kan worden veroorzaakt door: <ul style="list-style-type: none">• De Tarra/Zero knop  werd ingedrukt terwijl een voorwerp op de weegschaal stond.• De stroom naar de weegschaal werd ontkoppeld of uitgeschakeld en dan terug aangeschakeld met een voorwerp op de weegschaal. Verwijder in beide gevallen het voorwerp van het platform en druk op  om het scherm terug op 0.0 te zetten.

Indien u meer help nodig hebt, kunt u ondersteuning verkrijgen via www.dymo.com.

Garantie

GARANTIE VOOR TWEE JAAR

Dymo weegschalen worden verkocht met een garantie van twee jaar vanaf de datum van aankoop tegen defecten in ontwerp, materialen en fabricage. Als dit product binnen deze tijdsperiode defect wordt bevonden, dan zullen wij het tijdig en kosteloos vervangen of repareren. Deze garantie dekt geen schade veroorzaakt door ongelukken, slijtage, gevolgschade of verlies.

WAT IS ER GEDEKT?

Deze garantie dekt dit product uitsluitend en alleen tegen defecten in ontwerp, materialen of fabricagefouten. Indien wij na controle van uw geretourneerde product besluiten dat het product defect is in het ontwerp, materialen of fabricage, dan zullen wij het kosteloos voor u repareren of vervangen naar eigen goeddunken, en het product naar u terugzenden. U bent verantwoordelijk voor de volledige verzendingskosten van het product naar Dymo, maar er zijn geen kosten voor de inspectie of de retourverzendkosten.

WAT IS ER NIET GEDEKT?

Deze garantie geldt niet voor verlies van of schade aan een computer of andere apparaten die direct of indirect verbonden zijn met dit product van Dymo. Deze garantie geldt ook niet voor enig verlies van of beschadiging van gegevens, programma's, documenten of andere informatie. Deze garantie dekt geen defecten of schade die voortkwamen omdat de instructies in de gebruikershandleiding niet werden nageleefd. Deze garantie geldt niet voor andere incidentele of gevolgschade, zelfs indien Dymo op de hoogte is gesteld van de mogelijkheid van dergelijke schade. Deze garantie vervangt alle andere garanties, uitdrukkelijk of impliciet. Deze garantie geeft u specifieke rechten en u kunt ook andere rechten hebben, die kunnen variëren van staat tot staat of van land tot land.

HOE EEN CLAIM IN TE DIENEN

Om een garantieclaim in te dienen kunt u contact opnemen met de klantenondersteuning: www.dymoservice.com

Vorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontlading

Elektrostatische ontlading (statische elektriciteit of ESD) kan schade veroorzaken aan elektronische apparatuur, met inbegrip van de weegschaal. Volg deze eenvoudige stappen om schade te vermijden:

- Ontkoppel altijd de weegschaal van uw computer of USB-hub voor het vervangen van de batterij.
- Ontlaad altijd geaccumuleerde statische elektriciteit uit uw lichaam, voordat u de weegschaal op uw computer of USB-hub aansluit. Als uw computer gebruik maakt van een geaarde stekker met drie pinnen, dan kunt u dit doen door de metalen behuizing van uw computer aan te raken. Probeer als alternatief een koudwaterkraan aan te raken.

Informatie over het milieu

Bij de productie van de apparatuur die u hebt gekocht, is het noodzakelijk geweest natuurlijke hulpbronnen te onttrekken en te gebruiken. Deze kan schadelijke stoffen voor de gezondheid en het milieu bevatten. U kunt de verspreiding van deze stoffen in ons milieu beperken en onze natuurlijke hulpbronnen ontlasten door het gebruik van terugnamesystemen. Deze systemen zullen het grootste deel van de materialen van uw afgedankte apparatuur op een goede manier hergebruiken of recyclen.

Het symbool met de doorgekruste vuilnisbak op uw weegschaal vraagt u deze systemen te gebruiken.



Voor meer informatie over inzamelings-, hergebruik- en recyclingsystemen kunt u contact opnemen met uw plaatselijke of regionale afvalverwerkingsbedrijf. U kunt ook met ons contact opnemen voor meer informatie over de milieueffecten van onze producten.

Feedback over documentatie

DYMO Corporation stelt voortdurend alles in het werk om documentatie van topkwaliteit op te stellen voor onze producten. Stuur ons gerust uw feedback. We stellen uw commentaar of suggesties over onze Online Help, afgedrukte of pdf-documenten op prijs.

Voeg de volgende informatie toe aan uw feedback:

- Productnaam inclusief versienummer
- Type van document: gedrukte handleiding, PDF of de Online Help
- Titel van onderwerp (voor online help) of paginanummer (voor gedrukte handleidingen of PDF).
- Korte beschrijving van inhoud (bijvoorbeeld instructies die onnauwkeurig zijn of niet duidelijk, plaatsen waar meer details nodig zijn enz.).
- Suggesties over hoe de documentatie moet worden gecorrigeerd of verbeterd

Stuur ons ook gerust uw suggesties voor meer onderwerpen die u graag behandeld zou zien in de documentatie.

Stuur uw e-mails naar:

documentation@dymo.com

Denk eraan: dit e-mailadres is uitsluitend bestemd voor feedback over documentatie. Met technische vragen kunt u terecht bij de klantenondersteuning.

DYMO® Portable, digitale USB-Versandwaage

Ihre neue portable, digitale USB-Versandwaage von DYMO® hat einen nicht rutschenden Wägeteller und ein abnehmbares Display für das Ablesen in der Hand oder für die Montage. Dieses Bedienerhandbuch enthält Anweisungen für die Verwendung der Waage.

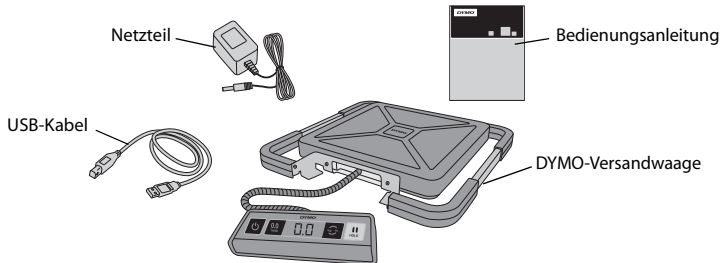
! Verwenden Sie die Haltegriffe an den Seiten der Waage, um die Waage zu transportieren. Verwenden Sie nicht das Display, um die Waage anzuheben. Besuchen Sie www.dymo.com/register, um Ihre Waage zu registrieren.

Einrichten der Waage

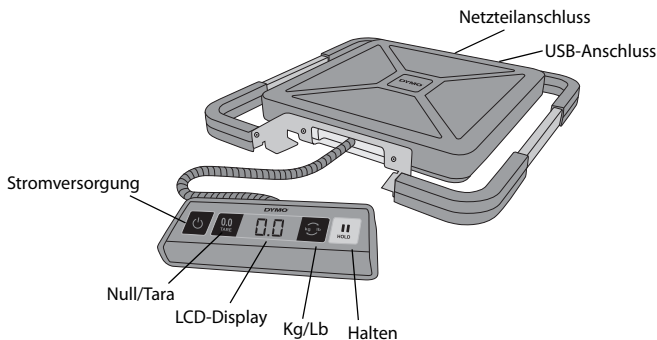
Die Waage wird durch das im Lieferumfang enthaltene Netzteil mit Strom versorgt. Optional können Sie die Waage über einen USB-Anschluss an Ihrem Computer oder mit drei AAA-Batterien betreiben.

So richten Sie die Waage ein

1. Packen Sie die Waage aus.
2. Überprüfen Sie, ob alle in der folgenden Abbildung dargestellten Teile vorhanden sind.



3. Machen Sie sich mit den Hauptkomponenten der Waage vertraut..



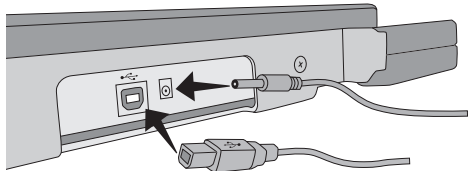
4. Stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Oberfläche.
5. Entfernen Sie die Schutzabdeckung vom LCD-Display.

Anschluss an die Stromversorgung

Die Waage wird durch das im Lieferumfang enthaltene Netzteil mit Strom versorgt. Optional können Sie die Waage über einen USB-Anschluss an Ihrem Computer oder mit drei AAA-Batterien betreiben.

So schließen Sie das Netzteil an

1. Schließen Sie das Netzteil am Netzanschluss an der Rückseite der Waage an.
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.



So schließen Sie das USB-Kabel an:

1. Stecken Sie das USB-Kabel in den USB-Anschluss an der Rückseite der Waage.
2. Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in einen verfügbaren USB-Anschluss Ihres Computers.

Die Waage wird automatisch durch den Computer erkannt, sobald die Stromzufuhr eingeschaltet wird.

! Wenn Sie die Waage an einen USB-Hub anschließen, verwenden Sie in jedem Fall einen mit Strom versorgten Hub oder eine andere Stromquelle, wie das im Lieferumfang enthaltene Netzteil oder Batterien.

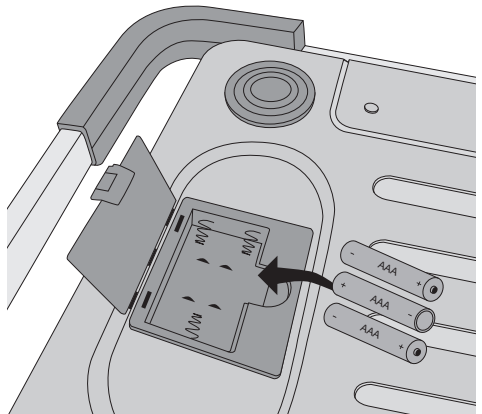
So setzen Sie die Batterien ein

1. Entfernen Sie das Netzteil oder das USB-Kabel von der Waage.
2. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung hinten an der Waage.
3. Legen Sie drei AAA-Batterien wie gezeigt ein.

! Vergewissern Sie sich, dass die Batterien korrekt eingelegt sind. Umgekehrt eingelegte Batterien können die Waage beschädigen.

4. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.


! Entfernen Sie die Batterien, wenn die Waage längere Zeit nicht benutzt wird.



Einschalten

Die Waage hat eine automatische Abschaltfunktion, die die Waage nach dreiminütiger Inaktivität automatisch ausschaltet. Die automatische Abschaltfunktion lässt sich ausschalten.

So schalten Sie die Waage ein

♦ Drücken Sie  auf der Vorderseite der Waage.


Warten Sie beim erstmaligen Einschalten der Waage einige Sekunden, bevor Sie Gegenstände wiegen, damit sich die Waage stabilisieren kann. Das Display zeigt **0.0** an, wenn die Waage betriebsbereit ist.

So schalten Sie die Waage aus

♦ Drücken Sie  auf der Vorderseite der Waage, um sie abzuschalten.

Die Waage schaltet sich automatisch ab, wenn sie länger als drei Minuten inaktiv ist.


So schalten Sie die automatische Abschaltfunktion ab

1. Drücken und halten Sie , während die Waage abgeschaltet ist.

2. Drücken Sie , während Sie  halten.


Das Display zeigt **A.OF** und anschließend **0.00** an, wenn die Waage betriebsbereit ist.

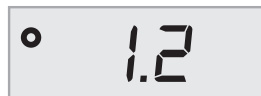
Die Waage bleibt nun eingeschaltet, bis Sie sie manuell ausschalten.

 Das Abschalten der automatischen Abschaltfunktion ist temporär. Der Vorgang muss bei jedem Einschalten der Waage wiederholt werden.

Verwendung der Waage

Warten Sie immer, bis **0.0** angezeigt wird, bevor Sie einen Gegenstand auf den Wägeteller legen.

Warten Sie für einige Sekunden, nachdem Sie einen Gegenstand auf die Waage gelegt haben, damit das Gewicht erscheint. Wenn die Waage betriebsbereit ist, erscheint  links vom Gewicht.



So wiegen Sie einen Gegenstand

♦ Legen Sie einen Gegenstand auf den Wägeteller.

Verwendung der Tara-Funktion

Sie können kleine Gegenstände oder Gegenstände, die sich nicht leicht auf den Wägeteller legen lassen, wiegen, indem Sie die Gegenstände in einen Behälter legen und die Tara/Null-Taste drücken, um das Behältergewicht abzuziehen.

So verwenden Sie die Tara-Funktion

1. Legen Sie einen leeren Behälter auf den Wägeteller.

2. Drücken Sie , wenn die Waage betriebsbereit ist.

Das Display wird auf Null gestellt.

3. Legen Sie die zu wiegenden Gegenstände in den Behälter.

Das Display zeigt das Gewicht der Gegenstände abzüglich des Behältergewichts an.

4. Drücken Sie  nach Entfernung des Behälters, um die Waage auf Null zurückzustellen.

Verwendung der Halten-Funktion

Wenn ein gewogener Gegenstand über die Vorderseite der Waage hinausragt und Sie das Display nicht sehen können, lässt sich das Display „einfrieren“, so dass das Gewicht nach dem Entfernen des Gegenstands angezeigt wird.

So verwenden Sie die Halten-Funktion

1. Drücken Sie .

Das Display zeigt **HOLD** und anschließend **0.00** an, wenn die Waage betriebsbereit ist.

2. Legen Sie den Gegenstand auf die Waage.

3. Entfernen Sie den Gegenstand nach einigen Sekunden von der Waage.

Das Gewicht wird ca. zehn Sekunden lang angezeigt.

4. Drücken Sie , um die Halten-Funktion zu deaktivieren.

Ändern der Maßeinheit

Ihre Waage kann das Gewicht in englischen (Pfund) oder metrischen (Kilogramm) Einheiten anzeigen. Die Standardmaßeinheit ist metrisch. Nach dem Einschalten ist die Waage stets auf die zuletzt verwendete Maßeinheit eingestellt.

So ändern Sie die Maßeinheit

♦ Drücken Sie , um zwischen englischen und metrischen Einheiten umzuschalten.


Montage des Displays

Die Waage ist mit einem abnehmbaren Display ausgestattet. Das Display kann über die eingebauten Magnete an den meisten metallischen Oberflächen befestigt werden. Sie können das Display ebenfalls mithilfe der Befestigungsbohrungen an der Rückseite des Displays und Standardschrauben montieren. Der hintere Teil dieses Bedienerhandbuchs enthält eine Montageschablone. Das Display kann bis zu 1,8 Meter (6 Fuß) vom Sockel der Waage montiert werden.

So montieren Sie das Display an einer nichtmetallischen Oberfläche

1. Bohren Sie in der gewünschten Höhe zwei Löcher mit einem Abstand von 120 mm (4 3/4 Zoll) in die Wand, indem Sie die Montageschablone im hinteren Teil des Bedienerhandbuchs verwenden.

2. Drehen Sie jeweils eine Schraube in jedes der Löcher, bis der Schraubenkopf 3 mm (1/8 Zoll) aus der Wand hervorsteht.

 Falls die Schraubenköpfe mehr als 3 mm (1/8 Zoll) aus der Wand hervorstehen, könnte das Display der Waage beschädigt werden.

3. Richten Sie die Löcher auf der Rückseite des Displays mit den Schrauben aus.

4. Schieben Sie das Display auf die Schrauben.

Das Display muss fest und sicher auf den Schrauben sitzen.

Pflege der Waage

Bei sorgfältiger Pflege und Bedienung bleibt die Waage jahrelang funktionstüchtig.

Beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn Sie die Waage benutzen:

- Die Waage funktioniert am besten, wenn sie bei Zimmertemperatur verwendet und gelagert wird. Vermeiden Sie, dass die Waage extremer Hitze oder Kälte ausgesetzt ist.
- Betreiben Sie die Waage auf einer stabilen, vibrationsfreien Oberfläche.
- Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibrationen, Luftströmungen und zu große Nähe zu anderen elektronischen Geräten können die Funktionsfähigkeit und Genauigkeit der Waage beeinträchtigen.
- Die Verwendung der Waage in der Nähe von Drahtlosgeräten wie Mobiltelefonen kann zu einer schwankenden Displayanzeige führen, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Obwohl die Waage für eine hohe Langlebigkeit konzipiert wurde, sollten Sie die zu wiegenden Gegenstände behutsam auf den Wägeteller legen. Vermeiden Sie eine grobe Behandlung, da dies den internen Sensor permanent beschädigen und zum Verlust der Gewährleistung führen könnte.
- Wenn Sie Gegenstände mit übermäßig hohem Gewicht auf den Wägeteller legen, können Sie die Waage permanent beschädigen.
- Vermeiden Sie es, die Waage zu schütteln, sie fallen zu lassen oder sie anderen Erschütterungen auszusetzen. Es handelt sich um ein Präzisionsinstrument, das MIT EXTREMER SORGFALT BEHANDELT WERDEN MUSS.
- Die Waage wurde werksseitig kalibriert und erfordert keine weitere Kalibrierung.




Technische Daten

NICHT EICHFÄHIG

Modell	S50	S100	S180
Kapazität	50 kg (110 Pfund)	100 kg (220 Pfund)	180 kg (396 Pfund)
Gewichtsabstufungen	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Genauigkeit			
Unter 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Über 50 kg		±400 g	±800 g
Einheiten	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automatische Abschaltfunktion	Nach drei Minuten Inaktivität		
Betriebstemperatur	10° - 40° C (50° - 104° F)		
Schnittstelle	USB 2.0 Low Speed HID-Waage		
Stromversorgung	Netzteil, USB oder 3 Alkalibatterien (AAA)		

Für weitere Informationen über unsere Messprodukte, besuchen Sie www.dymo.com.

Problembehandlung

Fehlermeldung/Störung	Abhilfe
Keine Display-Anzeige	Vergewissern Sie sich, dass die Waage angeschlossen ist oder ersetzen Sie die Batterien.
LO wird angezeigt	Ersetzen Sie die Batterien.
Ein negativer Wert wird angezeigt	Ein Tarawert wird als negativer Wert angezeigt, wenn die Gegenstände von der Waage entfernt werden. Drücken Sie  , um die Waage auf Null zurückzustellen.
00000 wird angezeigt	Der Gegenstand auf dem Wägeteller überschreitet die Maximalkapazität der Waage. Entfernen Sie den Gegenstand sofort, um eine Beschädigung der Waage zu verhindern.
Das Display zeigt 0.0 an, wenn ein Gegenstand auf dem Wägeteller liegt	Dies kann folgende Ursachen haben: <ul style="list-style-type: none">• Die Tara/Null-Taste  wurde gedrückt, während sich ein Gegenstand auf der Waage befand.• Die Stromversorgung wurde getrennt oder ausgeschaltet und wieder eingeschaltet, während sich ein Gegenstand auf der Waage befand. Entfernen Sie in beiden Fällen den Gegenstand vom Wägeteller und drücken Sie  , um die Anzeige auf 0.0 zurückzustellen.

Falls Sie weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an den Kundendienst unter www.dymo.com.

Gewährleistung

BESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG (2 JAHR)

Für Dymo-Waagen wird ab dem Kaufdatum eine zweijährige Gewährleistung gegen Konstruktions-, Material- und Verarbeitungsmängel gegeben. Falls das Produkt innerhalb dieses Zeitraums Mängel aufweist, wird es umgehend auf unsere Kosten repariert oder ersetzt. Die Gewährleistung deckt keine unabsichtliche Beschädigung, Verschleiß oder daraus folgenden oder unabsichtlichen Verlust ab.

WAS WIRD DURCH DIE GEWÄHRLEISTUNG ABGEDECKT?

Diese Gewährleistung deckt dieses Produkt nur gegen Konstruktions-, Material- und Verarbeitungsmängeln ab. Wenn sich nach der Überprüfung des zurückgegebenen Produkts herausstellt, dass ein Konstruktions-, Material- oder Verarbeitungsmangel vorliegt, reparieren wir das Produkt oder tauschen es nach unserem Ermessen aus und senden es an Sie zurück. Sie tragen die Kosten des Produktversands an Dymo, für die Inspektion oder den Versand an Sie werden keine Gebühren berechnet.

WAS WIRD NICHT DURCH DIE GEWÄHRLEISTUNG ABGEDECKT?

Die Gewährleistung deckt keinen Verlust oder Beschädigung eines Computers oder anderer Geräten ab, die direkt oder indirekt mit diesem Dymo-Produkt verbunden wurden. Diese Gewährleistung deckt ebenfalls keinen Verlust oder Beschädigung an Daten, Programmen, Einträgen oder anderen Informationen ab. Die Gewährleistung deckt keinen Schaden oder Verlust ab, der bei sachgemäßer Bedienung entsprechend des Bedienerhandbuchs nicht aufgetreten wäre. Diese Gewährleistung deckt keine anderen unbeabsichtigten oder Folgeschäden ab, auch dann nicht, wenn Dymo über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurde. Diese Gewährleistung ersetzt alle anderen Gewährleistungen ausdrücklicher oder stillschweigender Art. Gemäß dieser Gewährleistung haben Sie bestimmte Rechte, die je nach Land, Staat oder Region variieren können.

INANSPRUCHNAHME DER GEWÄHRLEISTUNG

Um die Gewährleistung in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst: www.dymoservice.com

Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen

Elektrostatische Entladungen (statische Elektrizität oder ESD) können elektronische Geräte (inklusive dieser Waage) beschädigen. Befolgen Sie diese Schritte, um Schäden zu vermeiden:

- Trennen Sie diese Waage vom Computer oder USB-Hub, wenn Sie die Batterien ersetzen.
- Entladen Sie die statische Elektrizität, die Ihrem Körper anhaftet, bevor Sie die Waage an den Computer oder USB-Hub anschließen. Dies können Sie tun, indem Sie das Metallgehäuse des Computers berühren, wenn dieser einen dreipoligen, geerdeten Stecker verwendet. Alternativ können Sie einen Kaltwasserhahn anfassen.

Informationen zum Umweltschutz

Für die Herstellung des von Ihnen gekauften Produkts war die Gewinnung und Nutzung natürlicher Rohstoffe erforderlich. Es kann ggf. gesundheits- und umweltgefährdende Substanzen enthalten.

Damit sie nicht in die Umwelt geraten und diese verschmutzen, empfehlen wir, das Gerät nach Gebrauch bei den entsprechenden Sammelstellen zurückzugeben. Dort werden die meisten Bestandteile Ihres Geräts wieder aufbereitet oder umweltfreundlich entsorgt.

Das durchgestrichene Papierkorbsymbol auf dem Gerät erinnert Sie an die Nutzung dieser Systeme.



Wenn Sie weitere Informationen zu Sammlungs-, Wiederverwendungs- und Recyclingsystemen benötigen, wenden Sie sich an die örtliche Abfallberatungsstelle. Auch wir geben Ihnen gerne weitere Informationen zur Umweltverträglichkeit unserer Produkte.

Rückmeldungen zur Dokumentation

Wir sind stets bemüht, die beste Dokumentation für unsere Produkte zu liefern. Daher freuen wir uns über Ihre Rückmeldungen. Schicken Sie uns Ihre Kommentare oder Vorschläge zu unserer Onlinehilfe oder zu gedruckten oder PDF-Handbüchern.

Geben Sie dabei bitte auch folgende Informationen an:

- Produktname und Versionsnummer
- Dokumenttyp: Gedrucktes Handbuch, PDF oder Onlinehilfe
- Themenüberschrift (für Onlinehilfe) oder Seitennummer (für gedruckte oder PDF-Handbücher)
- Kurze Beschreibung des Problems (z. B. fehlerhafte Schritt-für-Schritt-Anweisungen, Informationen, die eine Klarstellung benötigen, Bereiche, die genauer erklärt werden müssen, usw.)
- Vorschläge zur Korrektur oder Verbesserung der Dokumentation

Wir freuen uns auch über Vorschläge zu weiteren Themen, die Ihrer Meinung nach in der Dokumentation enthalten sein sollten.

Schicken Sie Ihre Rückmeldung per E-Mail an:

documentation@dymo.com

Bitte beachten Sie, dass diese E-Mail-Adresse nur für Hinweise zur Dokumentation eingerichtet ist.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Báscula digital USB portátil para paquetería de DYMO®

La nueva báscula digital USB portátil para paquetería de DYMO® cuenta con una plataforma antideslizante y una pantalla extraíble para una visualización o instalación independientes. Esta guía de usuario proporciona instrucciones para utilizar la báscula.

⚠ Para mover la báscula, utilice las asas situadas en los laterales de la báscula. Nunca eleve la báscula por la pantalla.

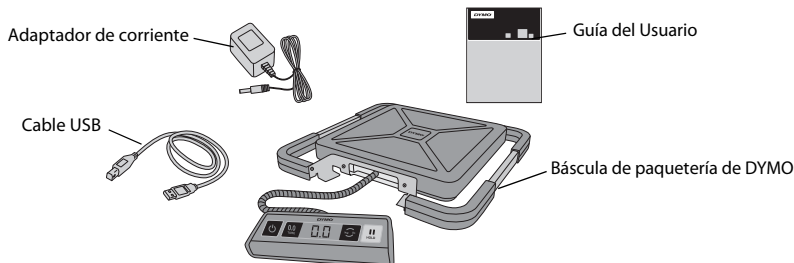
Visite www.dymo.com/register para registrar su báscula.

Configuración de la báscula

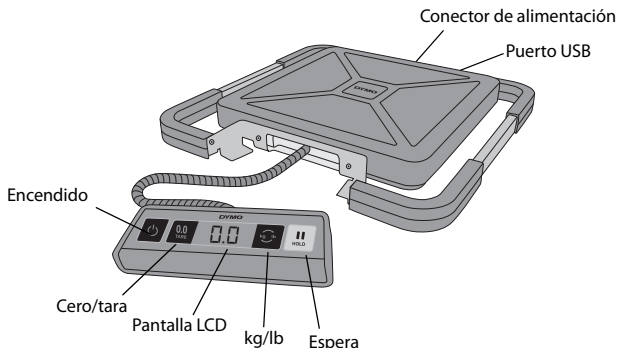
La báscula se alimenta mediante el adaptador de corriente suministrado. Asimismo, puede alimentarse mediante un puerto USB del ordenador o con tres pilas alcalinas AAA.

Para configurar la báscula

1. Desembale la báscula.
2. Asegúrese de que se incluyen todos los elementos que se muestran en la ilustración.



3. Le recomendamos que se familiarice con los principales componentes de la báscula.



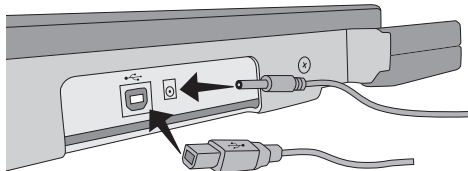
4. Coloque la báscula en una superficie plana y firme.
5. Retire la protección de la pantalla LCD.

Alimentación

La báscula se alimenta mediante el adaptador de corriente suministrado. Asimismo, puede alimentarse mediante un puerto USB del ordenador o con tres pilas alcalinas AAA.

Para conectar el adaptador de corriente

1. Inserte el adaptador de corriente al conector de alimentación situado en la parte posterior de la báscula.
2. Conecte el otro extremo a la toma de corriente.



Para conectar el cable USB

1. Conecte el cable USB al puerto USB situado en la parte posterior de la báscula.
2. Conecte el otro extremo del cable USB a un puerto USB disponible del ordenador.

Cuando se enciende el ordenador, se reconoce automáticamente la báscula

! Si conecta la báscula mediante un concentrador USB, utilice siempre un concentrador con alimentación u otra fuente de alimentación, como el adaptador de corriente incluido o pilas.

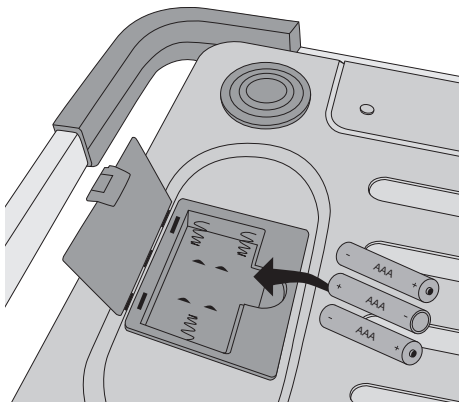
Para colocar las pilas

1. Desconecte el adaptador de corriente o el cable USB de la báscula.
2. Retire la tapa del compartimento para pilas de la parte posterior de la báscula.
3. Inserte tres pilas AAA tal y como se indica.

! Asegúrese de que están bien colocadas. La báscula puede dañarse si se colocan las pilas al revés.

4. Coloque de nuevo la tapa del compartimento para pilas.

! Si no utilizará la báscula durante un período de tiempo prolongado, retire las pilas.



Encendido de la báscula

La báscula cuenta con la función Auto Shut Off (Apagado automático), mediante la cual se apaga después de tres minutos de inactividad. Esta función puede desactivarse.

Para encender la báscula

◆ Pulse  en la parte frontal para encender la báscula.


Cuando encienda la báscula por primera vez, espere unos segundos hasta que se estabilice antes de pesar elementos. La pantalla muestra **0.0** cuando está preparada.

Para apagar la báscula

◆ Pulse  en la parte frontal para apagar la báscula.

La báscula se apaga automáticamente después de tres minutos de inactividad.

Para desactivar la función de apagado automático

1. Con la báscula apagada, mantenga pulsada la tecla .

2. Mientras pulsa , pulse .

La pantalla muestra **A.OF** y, a continuación, **0.0** cuando está preparada.

La báscula permanece encendida hasta que se apaga manualmente.



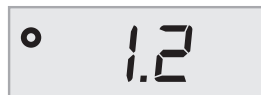
La desactivación de la función de apagado automático es temporal.

Este procedimiento debe repetirse cada vez que enciende la báscula.

Uso de la báscula

Espera a que se muestre **0.0** antes de colocar un elemento en la plataforma de la báscula.

Una vez colocado un elemento en la báscula, espere unos segundos hasta que aparezca el peso. Cuando la báscula esté preparada, se muestra **0** a la izquierda del peso.



Para pesar un elemento

◆ Coloque un elemento en la plataforma de la báscula.

Uso de la función Tare (Tara)

Para pesar elementos pequeños o elementos que no pueden colocarse fácilmente en la plataforma de la báscula, puede colocar estos elementos en un recipiente y utilizar el botón Tare/Zero (Tara/cero) para eliminar el peso del recipiente.

Para utilizar función Tare (Tara)

1. Coloque un recipiente vacío en la plataforma.

2. Cuando la báscula esté preparada, pulse .

La pantalla está definida a cero.

3. Coloque los elementos que desea pesar en el recipiente.

La pantalla muestra el peso de los elementos, sin el peso del recipiente.

4. Cuando quite el recipiente, pulse  para restablecer la báscula a cero.

Uso de la función Hold (Espera)

Cuando pesa un elemento que sobrepasa la parte frontal de la báscula y no le permite ver la pantalla, puede congelar la pantalla para que el peso se siga mostrando tras quitar el elemento.

Para utilizar función Hold (Espera)

1. Pulse .

La pantalla muestra **HOLD** y, a continuación, **0.0** cuando está preparada.

2. Coloque el elemento en la báscula.

3. Después de unos segundos, quite el elemento de la báscula.

El peso se sigue mostrando en la pantalla durante unos diez segundos.

4. Pulse  para desactivar esta función.

Cambio de las unidades de medida

La báscula indica el peso en el sistema de unidades anglosajón (libras) o métrico (kilogramos). La unidad de medida predeterminada es el sistema métrico. Cuando enciende la báscula se activa la unidad que se utilizó por última vez.

Para cambiar la unidad de medida

◆ Pulse  para cambiar entre el sistema anglosajón y el métrico.

Instalación de la pantalla

La báscula incorpora una pantalla extraíble. La pantalla puede instalarse en la mayoría de superficies metálicas con los imanes integrados. Asimismo, puede instalarse mediante los agujeros de montaje situados en la parte posterior de la pantalla y tornillos estándares. Al final de esta guía de usuario se incluye una plantilla de instalación. La pantalla puede instalarse a un máximo de 1,8 metros (6 pies) respecto a la base de la báscula.

Para instalar la pantalla en una superficie no metálica

1. Haga dos agujeros de 120 mm (4 3/4 pulgadas) a la altura deseada en la pared mediante la plantilla incluida al final de esta guía de usuario.

2. Enrosque un tornillo en cada agujero hasta que la cabeza del tornillo sobresalga unos 3 mm (1/8 pulgadas) de pared.

⚠ Si los tornillos sobresale más de 3 mm (1/8 pulgadas), la pantalla de la báscula puede dañarse.

3. Alinee los agujeros de la parte posterior de la pantalla de la balanza con los tornillos.

4. Deslice la pantalla en los agujeros.

Esta debe deslizarse en los tornillos de manera firme y segura.

Mantenimiento de la báscula

Si cuida y utiliza la báscula de forma apropiada, le proporcionará años de servicio. Tenga en cuenta las indicaciones siguientes a la hora de utilizar la báscula:

- La báscula funciona de forma óptima si se utiliza y almacena a una temperatura ambiente normal. No la exponga durante un período de tiempo prolongado a temperaturas extremas.
- Utilice la báscula en superficies estables y sin vibraciones.
- La exposición al polvo, suciedad, humedad, vibración y corrientes de aire, así como la proximidad a otros equipos electrónicos puede afectar al rendimiento y precisión de la báscula.
- El uso de la báscula cerca de dispositivos inalámbricos, como teléfonos móviles, puede hacer que la pantalla de báscula fluctúe cuando el dispositivo está en funcionamiento.
- Aunque la báscula está diseñada para que dure mucho tiempo, tenga cuidado al colocar los elementos que desea pesar en la plataforma. No manipule la báscula con brusquedad, ya que podría dañar de forma permanente el sensor interno e invalidar la garantía.
- Si coloca elementos de un peso muy elevado en la plataforma de la báscula, puede dañarla de forma permanente.
- No sacuda, deje caer o golpee la báscula, ya que se trata de un instrumento de precisión y debe MANEJARSE CON EXTREMO CUIDADO.
- La báscula viene calibrada de fábrica y no es necesario volver a calibrarla.




Especificaciones técnicas

QUEDA PROHIBIDA SU COMERCIALIZACIÓN

Modelo	S50	S100	S180
Capacidad	50 kg (110 libras)	100 kg (220 libras)	180 kg (396 libras)
Incrementos de peso	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Precisión			
Menos de 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Más de 50 kg		±400 g	±800 g
Unidades	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Apagado automático	Después de tres minutos de inactividad		
Temperatura de funcionamiento	10° - 40 °C (50° - 104 °F)		
Interfaz	Dispositivo de pesaje USB 2.0 HID de baja velocidad		
Encendido	Adaptador de ca, USB o 3 pilas alcalinas AAA		

Para obtener información sobre otros productos de pesaje, visite www.dymo.com.

Resolución de problemas

Problema/mensaje de error	Solución
La pantalla se ha quedado en blanco	Asegúrese de que la báscula está conectada, o bien cambie las pilas.
En la pantalla se muestra LO	Cambie las pilas.
Se muestran números negativos	El valor de tara se muestra como número negativo cuando el elemento se quita de la báscula. Pulse  para restablecer la báscula a cero.
Se muestra 00000	El elemento sobre la plataforma de la báscula supera la capacidad máxima de esta. Quite el elemento inmediatamente a fin de no dañar la báscula.
La pantalla muestra 0.0 con un elemento en la plataforma	Esto puede deberse a que: <ul style="list-style-type: none">• El botón Tare/Zero (Tara/cero)  se ha pulsado mientras había un elemento en la báscula.• Se ha desconectado o apagado la alimentación de la báscula y se ha vuelto a conectar o encender con un elemento en esta. En ambos casos, quite el elemento de la plataforma y pulse  para que la pantalla vuelva a mostrar 0.0 .

Si necesita más ayuda, puede obtener asistencia en www.dymo.com.

Garantía

GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Las básculas Dymo se venden con una garantía de dos años a partir de la fecha de adquisición, que cubre todos los defectos en el diseño, materiales y fabricación. Si el funcionamiento del producto es defectuoso durante este período de tiempo, lo repararemos o cambiaremos a nuestras expensas de inmediato. Esta garantía no cubre daños accidentales, daños por desgaste natural o pérdidas imprevistas o derivadas.

¿QUÉ CUBRE?

Esta garantía cubre solamente el producto, y solamente contra defectos en el diseño, materiales o fabricación. Si, tras inspeccionar el producto devuelto, determinados que el diseño, materiales o fabricación del producto son defectuosos, repararemos o sustituiremos el producto sin coste alguno a nuestra discreción, y se lo devolveremos. El usuario es responsable de todos los costes de envío del producto a Dymo, pero no se le cobrará ningún cargo por la inspección ni por la devolución del producto.

¿QUÉ NO CUBRE?

Esta garantía no cubre la pérdida o daño de cualquier ordenador o dispositivo que se conecte directa o indirectamente a este producto Dymo. Asimismo, esta garantía no cubre la pérdida o daño de datos, programas, grabaciones y otra información. Esta garantía no cubre los defectos o pérdidas que se podrían haber evitado de haber seguido las instrucciones del manual de usuario. Esta garantía no cubre los daños imprevistos o derivados aunque se haya informado a Dymo de la posibilidad de dichos daños. Esta garantía reemplaza el resto de garantías, expresas o implícitas. Esta garantía proporciona al usuario derechos específicos, y este puede tener otros derechos que varían en función de la región o del país.

CÓMO HACER UNA RECLAMACIÓN DE LA GARANTÍA

Para hacer una reclamación de la garantía, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en www.dymoservice.com.

Precauciones contra descargas electrostáticas

Las descargas electrostáticas (electricidad estática o ESD) pueden dañar los dispositivos electrónicos, incluida la báscula. Para evitar daños, siga estos sencillos pasos:

- Desconecte siempre la báscula del ordenador o concentrador USB al cargar la batería.
- Descargue siempre la electricidad estática acumulada que pueda tener en su cuerpo antes de conectar la báscula al ordenador o concentrador USB. Si el ordenador utiliza un conector a tierra de tres pines, toque la carcasa metálica de este para descargar la electricidad estática. Como alternativa, toque un grifo del agua fría.

Información medioambiental

El equipo que ha adquirido requiere la extracción y uso de recursos naturales para su fabricación. Puede contener sustancias dañinas para la salud y para el medio ambiente.

A fin de evitar la diseminación de dichas sustancias en el medio ambiente y de disminuir la presión sobre los recursos naturales, le animamos a utilizar los sistemas adecuados de recogida de residuos. Estos sistemas reutilizarán o reciclarán la mayor parte del equipo al final de su vida útil de manera respetuosa con el medio ambiente.

El símbolo de un contenedor tachado por un aspa en el dispositivo le invita a utilizar dichos sistemas.



Si necesita más información acerca de la recogida, reutilización y reciclado de este producto, póngase en contacto con el servicio de recogida de basuras local o regional. También puede ponerse en contacto con nosotros para obtener más información sobre el rendimiento medioambiental de nuestros productos. Comentarios sobre la documentación Ponemos constantemente el mayor empeño en producir documentación de la mejor calidad para nuestros productos. Apreciamos sus comentarios. Envíenos sus comentarios o sugerencias acerca de nuestra ayuda en línea o manuales impresos o en PDF.

Incluya la siguiente información con sus comentarios:

- Nombre del producto y número de versión.
- Tipo de documento: manual impreso, en PDF o ayuda en línea.
- Título de la sección (de la ayuda en línea) o número de página (del manual impreso o en PDF).
- Breve descripción del contenido (por ejemplo, instrucciones paso a paso que no son precisas, información que requiere más clarificación, partes que requieren mayor detalle, etc.).
- Sugerencias sobre cómo corregir o mejorar la documentación.

También agradecemos sus sugerencias sobre otros temas que desearía ver tratados en la documentación.

Envíe sus mensajes de correo electrónico a:

documentation@dymo.com

Recuerde que esta dirección electrónica sólo está destinada a los comentarios acerca de la documentación. Si tiene alguna pregunta técnica, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Balança Digital para Embalagens USB DYMO®

A sua nova Balança Digital Portátil USB para Embalagens DYMO® possui uma plataforma com superfície antiaderente e um visor destacável para visualização ou montagem portátil. Este Guia do Utilizador fornece instruções para utilizar a balança.

⚠ Ao movimentar a balança, levante-a pelas pegas localizadas nos lados da balança. Não levante a balança pelo visor.

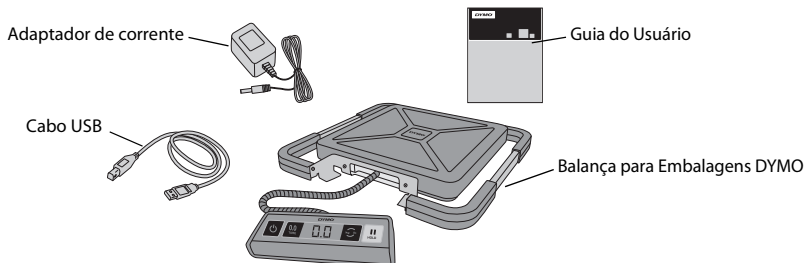
Visite www.dymo.com/register para registar a sua balança.

Configurar a Balança

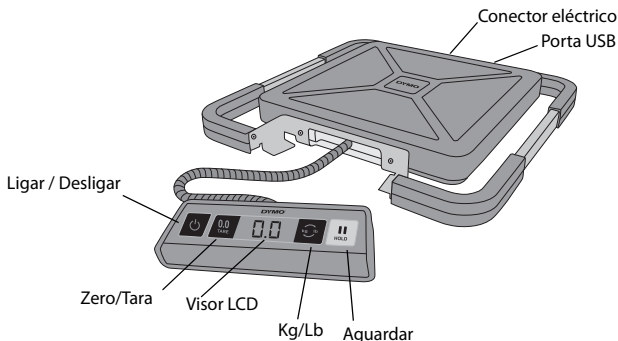
A balança é alimentada através do adaptador de corrente incluído. Opcionalmente, a balança pode ser accionada através de uma porta USB no seu computador ou por três pilhas AAA.

Para configurar a balança

1. Retire a balança da caixa.
2. Certifique-se de que possui todas as peças indicadas na figura seguinte.



3. Familiarize-se com os principais componentes da balança.



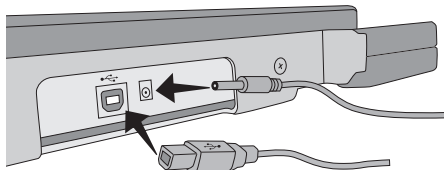
4. Coloque a balança sobre uma superfície firme e plana.
5. Retire a cobertura protectora do visor LCD.

Ligação à fonte de alimentação

A balança é alimentada através do adaptador de corrente incluído. Opcionalmente, a balança pode ser accionada através de uma porta USB no seu computador ou por três pilhas AAA.

Para ligar o adaptador de corrente

1. Introduza o adaptador de corrente no conector de alimentação na parte posterior da balança.
2. Ligue a outra extremidade do adaptador de corrente a uma tomada eléctrica.



Para ligar o cabo USB

1. Ligue o cabo USB à porta USB na parte posterior da balança.
2. Ligue a outra extremidade do cabo USB a uma porta USB que esteja disponível no seu computador.

A balança é automaticamente reconhecida pelo seu computador quando a potência é ligada.

! Se ligar a balança através de um hub USB, use sempre um hub com ligação à corrente ou a outra fonte de alimentação, como o adaptador de corrente incluído ou pilhas.

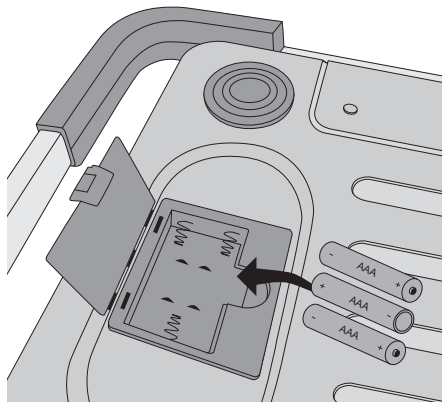
Para inserir as pilhas

1. Desligue o adaptador de corrente ou o cabo USB da balança.
2. Retire a tampa do compartimento para pilhas da parte de trás da balança.
3. Insira três pilhas AAA, conforme indicado.

! Certifique-se de que insere as pilhas correctamente. Inserir as pilhas ao contrário pode danificar a balança.

4. Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.


! Retire as pilhas se a balança não for utilizada durante um longo período de tempo.



Ligar a balança

A balança tem a função de “Desligar Automático” que desliga automaticamente a balança, depois de três minutos de inatividade. Pode desactivar esta função de “Desligar Automático”.

Para ligar a balança

◆ Prima  na parte frontal da balança.


Quando a balança for ligada pela primeira vez, aguarde alguns segundos até a balança estabilizar antes de pesar artigos. O visor indica **0.0** quando estiver pronto.

Para desligar a balança

◆ Prima  na parte frontal da balança para a desligar.

A balança desliga-se automaticamente depois de três minutos de inatividade.

Para desactivar o Desligar Automático

1. Enquanto a balança estiver desligada, prima e mantenha premido .

2. Enquanto pressiona , prima .

O visor indica **A.OF** e, a seguir, **0.0** quando estiver pronto.

A balança continuará ligada até ser manualmente desligada.



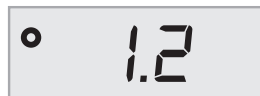
A desactivação da função de Desligar Automático é temporária.

Tem de repetir este procedimento sempre que ligar a balança.

Utilizar a Balança

Aguarde sempre até surgir **0.0** antes de colocar um artigo sobre a plataforma da balança.

Ao colocar um artigo sobre a balança, aguarde vários segundos até o peso aparecer. Quando a balança estiver pronta, aparece **0** à esquerda do peso.



Para pesar um artigo

◆ Coloque um artigo na plataforma da balança.

Utilizar a Função Tara

Pode pesar artigos pequenos ou artigos que não possam ser colocados facilmente na plataforma da balança, colocando-os num recipiente e utilizando o botão Tara/Zero para eliminar o peso do recipiente.

Para utilizar a função tara:

1. Coloque um recipiente vazio na plataforma.

2. Quando a balança estiver pronta, prima .

O visor é reposto a zero.

3. Coloque os artigos a serem pesados no recipiente.

O visor mostra o peso dos artigos, sem o peso do recipiente.

4. Depois de retirar o recipiente, prima  para repor a balança a zero.

Utilizar a Função Aguardar

Quando um artigo a ser pesado se estende para fora da parte frontal da balança, e não consegue ver o visor, pode "congelar" o visor de forma a que o peso ainda seja visível depois de retirar o artigo.

Para utilizar a função Aguardar:

1. Prima .

O visor indica **HOLD** e, a seguir, **0.0** quando estiver pronto.

2. Coloque um artigo em cima da balança.

3. Depois de alguns segundos, retire o artigo da balança.


O peso continua a ser visualizado durante dez segundos.

4. Prima  para desactivar a função de "Aguardar".

Mudar as Unidades de Medida

A sua balança pode indicar o peso em unidades inglesas (libras) ou métricas (quilogramas). A unidade predefinida de medida é o sistema métrico. Sempre que ligar a balança, esta apresenta, por predefinição, a unidade de medida que utilizou pela última vez. A sua balança pode indicar o peso em unidades inglesas (libras) ou métricas (quilogramas).

Para alterar as unidades de medida

◆ Prima  para alternar entre o sistema inglês e o sistema métrico.


Montagem do Visor

A balança apresenta um visor destacável. O visor pode ser montado na maioria das superfícies metálicas, utilizando os ímanes incorporados. Também pode montar o visor, utilizando os orifícios de montagem na parte de trás do visor e os parafusos standard. Está incluído um modelo de montagem na parte de trás deste Guia do Utilizador. O visor pode ser montado até 1,8 metros (6 pés) de distância da base da balança.

Para montar o visor numa superfície não metálica

1. Perfure dois orifícios afastados 120 mm (4 3/4 polegadas) entre si, à altura desejada na parede, utilizando o modelo na parte de trás deste Guia do Utilizador.

2. Aperte um parafuso em cada um dos orifícios, até a cabeça do parafuso ficar fora da parede 3 mm (1/8 polegada).

 Deixar a cabeça do parafuso ficar fora mais de 3 mm (1/8 polegada) pode danificar o visor da balança.

3. Alinhe os orifícios na parte de trás da balança com os parafusos.

4. Deslize o visor sobre os parafusos.

O visor deve deslizar sobre os parafusos de forma firme e segura.

Cuidados com a Balança

Com o devido cuidado e manutenção, poderá utilizar a sua balança durante vários anos. Ao utilizar a sua balança, tenha em atenção o seguinte:

- A sua balança trabalha melhor se for utilizada e armazenada à temperatura ambiente normal. Evite uma longa exposição ao calor ou ao frio.
- Utilize a balança apenas sobre uma superfície estável e sem vibração.
- A exposição ao pó, à sujidade, à humidade, à vibração e a correntes de ar, e a proximidade de outros equipamentos electrónicos pode afectar a fiabilidade e a precisão da sua balança.
- Utilizar a balança na proximidade de dispositivos sem fios, como telemóveis, pode fazer com que o visor da balança flutue quando o dispositivo estiver a ser utilizado.
- Embora a balança tenha sido concebida para ser bastante duradoura, deverá colocar suavemente os artigos a serem pesados na plataforma. Evite um tratamento rude, o que pode danificar permanentemente o sensor interno e anular a sua garantia.
- Pode danificar permanentemente a sua balança, colocando artigos pesados sobre a plataforma da balança.
- Evite agitar, deixar cair ou causar qualquer outro impacto na balança. Este é um instrumento de precisão e TEM DE SER MANIPULADO COM EXTREMO CUIDADO.
- A balança foi calibrada de fábrica e não necessita de ser novamente calibrada.




Especificações Técnicas

ILEGAL PARA USO COMERCIAL

Modelo	S50	S100	S180
Capacidade	50 kg (110 libras)	100 kg (220 libras)	180 kg (396 libras)
Incrementos de Peso	0,1 kg (0,09 kg)	0,1 kg (0,09 kg)	0,2 kg (0,23 kg)
Exactidão			
Abaixo de 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Superior a 50 kg		±400 g	±800 g
Unidades	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Desligar Automático	Após três minutos de inactividade		
Temperatura Operacional	10° - 40 °C (50° - 104 °F)		
Interface	Dispositivo de Pesagem USB 2.0 Baixa Velocidade HID		
Corrente	Adaptador CA, USB ou 3 pilhas alcalinas AAA		

Para informações sobre os nossos outros produtos de pesagem, visite www.dymo.com.

Resolução de problemas

Problema/Mensagem de erro	Solução
Sem imagem no visor	Certifique-se de que a balança está ligada ou substitua as pilhas.
LO aparece no visor	Substitua as pilhas.
É apresentado um número negativo	É apresentado um valor de tara como número negativo quando os artigos são retirados da balança. Prima  para repor a balança a zero.
0000 é indicado no visor	O artigo na plataforma da balança excede a capacidade máxima da balança. Retire o artigo imediatamente para evitar danos na balança.
O visor indica 0.0 com um artigo na plataforma	Isto pode acontecer pelos motivos seguintes: <ul style="list-style-type: none">• O botão Tara/Zero, , foi premido com o artigo ainda sobre a balança.• A corrente para a balança foi desligada e ligada novamente com um artigo por cima da balança. Em ambos os casos, retire o artigo da plataforma e prima  para repor o visor a 0.0 .

Se precisar de mais assistência, pode obter suporte em www.dymo.com.

Garantia

GARANTIA LIMITADA DE DOIS ANOS

As balanças Dymo são vendidas com uma garantia de dois anos a partir da data de compra, contra defeitos de fabrico, materiais e mão-de-obra. Se for descoberto algum defeito neste produto em qualquer altura, iremos repará-lo ou substituí-lo prontamente às nossas custas. Esta garantia não cobre danos acidentais, desgaste natural, ou perdas consequenciais ou acidentais.

O QUE ESTÁ COBERTO?

Esta garantia cobre este produto apenas contra defeitos de fabrico, materiais ou mão-de-obra. Se, depois da inspeção ao produto devolvido, considerarmos que o produto tem defeitos de fabrico, materiais ou mão-de-obra, repararemos ou substituiremos, à sua discricção, o produto sem custos para si, e devolvê-lo-emos. Será sua a responsabilidade pelo custo total de expedição do produto à Dymo, mas não existem custos de inspeção ou de devolução.

O QUE NÃO ESTÁ COBERTO?

Esta garantia não cobre perdas ou danos num computador ou noutros dispositivos ligados directa ou indirectamente a este produto Dymo. Esta garantia também não cobre quaisquer perdas ou danos em dados, programas, registos ou outras informações. Esta garantia não cobre qualquer defeito ou perda que não teria ocorrido se as instruções do manual do proprietário tivessem sido seguidas. Esta garantia não cobre quaisquer danos acidentais ou consequenciais, mesmo que a Dymo tenha sido informada sobre a possibilidade de tais danos. Esta garantia substitui quaisquer outras garantias, expressas ou implícitas. Esta garantia confere-lhe direitos específicos, mas poderá ter também outros direitos, os quais podem variar de Estado para Estado e de país para país.

COMO FAZER UMA RECLAMAÇÃO DE GARANTIA

Para fazer uma reclamação de garantia, por favor contacte o apoio ao cliente: www.dymoservice.com

Precauções de Descarga Electrostática

Uma descarga electrostática (Electricidade Estática ou DEE) pode causar danos em qualquer dispositivo electrónico, incluindo a balança. Para evitar danos, siga estes passos simples:

- Desligue sempre a balança do seu computador ou hub USB ao mudar as pilhas.
- Descarregue qualquer electricidade estática que tenha acumulada antes de ligar a balança ao seu computador ou hub USB. Se o seu computador utilizar um conector de três pinos ligado à terra, pode fazer isso, tocando na estrutura metálica do seu computador. Como alternativa, tente tocar numa torneira de água fria.

Informação ambiental

O equipamento que adquiriu requereu a extracção e a utilização de recursos naturais para a sua produção. Pode conter substâncias perigosas para a saúde e o ambiente.

Aconselhamos a utilização de sistemas de triagem adequados, de forma a evitar a propagação dessas substâncias no ambiente, bem como para diminuir a exploração dos recursos naturais. Estes sistemas reutilizarão ou reciclarão a maior parte dos materiais dos seus equipamentos em fim de vida, de uma forma eficaz.

O símbolo de reciclagem colocado no seu dispositivo é um convite à utilização destes sistemas.



Se necessitar de mais informações sobre os sistemas de recolha, reutilização e reciclagem, contacte os responsáveis locais ou regionais pelo tratamento de resíduos. Pode ainda contactar-nos para obter mais informações sobre os nossos produtos e os seus efeitos no ambiente.

Informação ao cliente

Estamos constantemente a trabalhar para produzir documentação da maior qualidade para os nossos produtos. Agradecemos qualquer informação sobre a documentação que julgue conveniente enviar-nos. Envie-nos os seus comentários ou sugestões sobre a nossa Ajuda online e os nossos manuais impressos ou em PDF.

Agradecemos que inclua a seguinte informação:

- Nome do produto e número da versão
- Tipo de documento: manual impresso ou em PDF, ou Ajuda online
- Título do tópico (para Ajuda online) ou número da página (para manuais impressos ou em PDF)
- Breve descrição do conteúdo (por exemplo, instruções passo a passo imprecisas, informação que requer clarificação, áreas sobre as quais são necessários mais detalhes, etc.)
- Sugestões sobre como corrigir ou melhorar a documentação

Agradecemos igualmente as suas sugestões acerca de outros tópicos que gostaria que constassem da documentação.

Envie os seus comentários para:

documentation@dymo.com

Tenha em atenção que este endereço de e-mail é apenas para enviar feedback sobre a documentação. Se tiver uma pergunta técnica, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente.

Bilancia portatile DYMO® per pacchi di grandi dimensioni con connessione USB

La nuova bilancia portatile industriale DYMO® per pacchi di grandi dimensioni con connessione USB presenta una piattaforma antiscivolo e un display cablato che può essere tenuto in mano o montato a parete. Questa Guida per l'utente fornisce le istruzioni per l'uso della bilancia.

! Per spostare la bilancia, sollevarla servendosi delle maniglie ai lati. Non sollevare la bilancia afferrandola per il display.

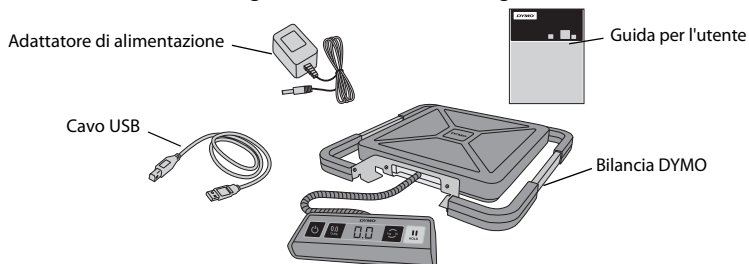
Visitare www.dymo.com/register per registrare la bilancia.

Impostazione della bilancia

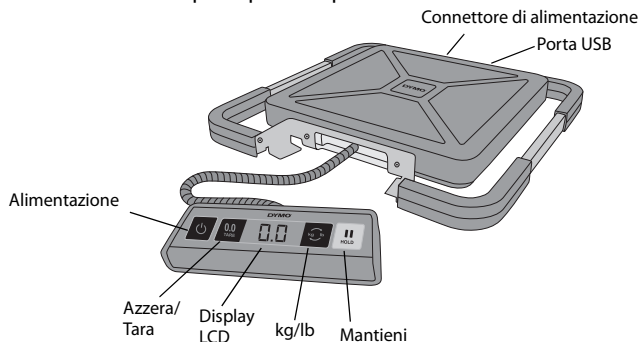
La bilancia è alimentata mediante l'adattatore (incluso). A scelta, la bilancia può essere alimentata attraverso la porta USB del computer o da tre batterie AAA (non incluse).

Per impostare la bilancia

1. Disimballare la bilancia.
2. Assicurarsi di aver ricevuto tutti gli articoli illustrati nella figura.



3. Di seguito sono illustrati i principali componenti della bilancia.



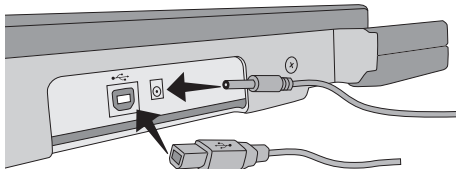
4. Adagiare la bilancia su una superficie stabile e piana.
5. Togliere la pellicola protettiva dal display LCD.

Collegamento dell'alimentazione

La bilancia è alimentata mediante l'adattatore (incluso). A scelta, la bilancia può essere alimentata attraverso la porta USB del computer o da tre batterie AAA (non incluse).

Per collegare l'adattatore di alimentazione

1. Inserire l'adattatore nel connettore di alimentazione sulla parte posteriore della bilancia.
2. Inserire l'altra estremità dell'adattatore in una presa di corrente.



Per collegare il cavo USB

1. Inserire il cavo USB nella porta USB sul retro della bilancia.
2. Inserire l'altra estremità del cavo USB in una porta USB disponibile del computer.

La bilancia viene riconosciuta automaticamente dal PC quando viene accesa.

! Se si collega la bilancia attraverso una presa USB multipla, verificare che sia alimentata oppure utilizzare un'altra fonte di alimentazione, ad esempio l'adattatore incluso o le batterie.

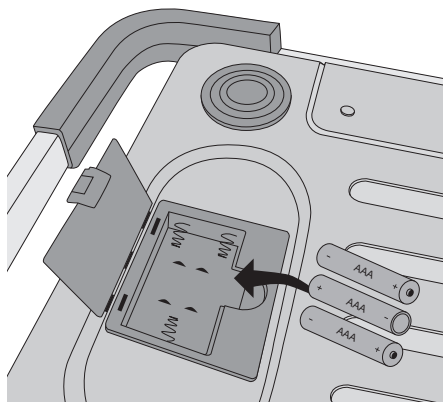
Per inserire le batterie

1. Scollegare il cavo di alimentazione o USB dalla bilancia.
2. Rimuovere il coperchio dal vano batterie sul retro della bilancia.
3. Inserire le tre batterie AAA nel modo illustrato.

! Verificare di aver inserito le batterie con la polarità corretta, al fine di non arrecare danni alla bilancia.

4. Richiudere il coperchio del vano.

! Estrarre le batterie dalla bilancia se non si prevede di utilizzarla per diverso tempo.



Accensione

La bilancia è munita di una funzione di spegnimento automatico che la spegne dopo tre minuti di inattività. È possibile disattivare questa funzione.

Per accendere la bilancia

◆ Premere il tasto  sul pannello anteriore della bilancia.


Alla prima accensione, attendere che la bilancia si stabilizzi per qualche istante prima di iniziare a pesare gli oggetti. Il display indica **0.0** quando la bilancia è pronta.


Per spegnere la bilancia

◆ Premere il tasto  sul pannello anteriore della bilancia.

La bilancia si spegne automaticamente dopo tre minuti di inattività.

Per disattivare lo spegnimento automatico

1. Mentre la bilancia è spenta, tenere premuto il tasto .

2. Mentre si tiene premuto , premere .

Il display indica **A.OF** seguito da **0.0**.

La bilancia ora rimarrà sempre accesa sino allo spegnimento manuale.



Lo spegnimento automatico viene disattivato solo temporaneamente e l'operazione dovrà essere ripetuta ogni volta che si accende la bilancia.

Utilizzo della bilancia

Attendere sempre che si visualizzi **0.0** sul display prima di posare un oggetto sulla bilancia.

Dopo aver posato un oggetto sulla bilancia, attendere qualche secondo che si visualizzi il peso. Quando la bilancia è pronta, a sinistra del peso appare il simbolo **o**.



Per pesare un oggetto


◆ Posare un oggetto sulla piattaforma della bilancia.

Utilizzo della funzione Tara

La funzione Tara serve per pesare oggetti piccoli oppure oggetti di grandi dimensioni che cadrebbero dalla piattaforma. Inserendoli in un contenitore appropriato e utilizzando il tasto Tara/Azzerata si sottrae il peso del contenitore stesso.

Per utilizzare la funzione Tara

1. Collocare un contenitore vuoto sulla piattaforma.

2. Quando la bilancia è pronta, premere .

Il display si imposta a zero.

3. Inserire gli oggetti da pesare nel contenitore.

Il display indica il peso degli oggetti senza aggiungere il peso del contenitore.

4. Una volta rimosso il contenitore, premere  per riportare la bilancia a zero.

Utilizzo della funzione Mantieni

Se un oggetto da pesare è ingombrante e una volta posato sulla piattaforma cela alla vista il display della bilancia, è possibile bloccare il display in modo che continui a visualizzare il peso anche dopo aver rimosso l'oggetto.

Per utilizzare la funzione Mantieni

1. Premere .

Il display indica **HOLD** seguito da **0.0**.

2. Posare l'oggetto sulla bilancia.

3. Attendere qualche secondo prima di rimuovere l'oggetto dalla bilancia.

Il peso rimane visualizzato per altri dieci secondi circa.

4. Premere  per disattivare la funzione Mantieni.

Selezione dell'unità di misura

La bilancia può visualizzare il peso in unità del sistema imperiale (libbre) o metrico (chilogrammi). L'unità di misura predefinita è il sistema metrico. Ogni volta che si accende, la bilancia visualizza automaticamente l'unità di misura utilizzata per ultima.

Per cambiare l'unità di misura

◆ Premere  per commutare il sistema imperiale in metrico e viceversa.

Montaggio del display

La bilancia è munita di un display cablato che può essere montato su una superficie metallica grazie alle calamite integrate sul retro. È anche possibile montare il display a vite utilizzando i fori posti sul retro. La dima di montaggio è inclusa in fondo alla presente Guida per l'utente. Il display può essere montato a una distanza massima di 1,8 m (6 ft) dalla base della bilancia.

Per montare il display su una superficie non metallica

1. Praticare due fori a una distanza di 120 mm (4,75 in) all'altezza desiderata sulla parete, servendosi della dima di montaggio fornita nella Guida per l'utente.

2. Inserire una vite in ciascun foro e serrarla fino a una profondità di 3 mm (0,125 in) dalla parete.



Se la vite sporge di oltre 3 mm (0,125 in) dalla parete potrebbe danneggiare il display della bilancia.

3. Allineare i fori sul retro del display della bilancia con le viti.

4. Far scorrere il display sulle viti.

Il display dovrebbe innestarsi sulle viti in maniera salda e sicura.

Manutenzione della bilancia

Se maneggiata e trattata con cura, la bilancia vi garantirà anni di servizio ininterrotto. Tenere a mente i punti seguenti durante l'uso della bilancia:

- La bilancia funziona al meglio se utilizzata e conservata a temperatura ambiente. Evitarne l'esposizione prolungata a calore o freddo estremi.
- Utilizzare la bilancia solo su una superficie stabile non soggetta a vibrazioni.
- L'esposizione a polvere, sporcizia, umidità, vibrazioni e correnti d'aria e la vicinanza ad altre apparecchiature elettroniche possono compromettere l'affidabilità e la precisione della bilancia.
- L'uso della bilancia vicino a dispositivi wireless, ad esempio telefoni cellulari, può causare fluttuazioni sul display quando tali dispositivi sono in uso.
- La bilancia è stata progettata con componenti robusti, tuttavia è bene posare delicatamente gli oggetti sulla piattaforma. Evitare un maneggiamento brusco, che potrebbe danneggiare irreparabilmente il sensore interno e annullare la garanzia.
- È possibile arrecare un danno permanente alla bilancia posando oggetti molto pesanti sulla sua piattaforma.
- Evitare di scuotere, lasciare cadere o urtare bruscamente la bilancia. Si tratta di uno strumento di precisione da MANEGGIARE CON ESTREMA CURA.
- La bilancia è stata calibrata in fabbrica e non necessita di ricalibrazione.




Specifiche tecniche

NON OMOLOGATA PER L'USO COMMERCIALE

Modello	S50	S100	S180
Portata	50 kg (110 lb)	100 kg (220 lb)	180 kg (396 lb)
Incrementi di peso	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Precisione			
Sotto 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Sopra 50 kg		±400 g	±800 g
Unità	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Spegnimento automatico	Dopo tre minuti di inattività		
Temperatura di esercizio	10 - 40 °C (50 - 104 °F)		
Interfaccia	Sistema di pesatura HID a bassa velocità USB 2.0		
Alimentazione	Adattatore CA, cavo USB o 3 batterie alcaline AAA		

Per informazioni sulle altre bilance offerte da DYMO, visitare www.dymo.com.

Risoluzione dei problemi

Problema/Messaggio di errore	Soluzione
Display vuoto	Verificare che la bilancia sia alimentata o sostituire le batterie.
LO appare sul display	Sostituire le batterie.
Numeri negativi sul display	Il valore di tara appare come numero negativo quando gli oggetti vengono rimossi dalla bilancia. Premere  per riportare la bilancia a zero.
00000 appare sul display	L'oggetto posato sulla piattaforma supera la capacità massima della bilancia. Rimuovere immediatamente l'oggetto per evitare danni alla bilancia.
Il display indica 0.0 con un oggetto sulla piattaforma	<p>Possibili motivi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Si è premuto il tasto Tara/Azzerà  mentre era presente un oggetto sulla bilancia.• La fonte di alimentazione della bilancia è stata scollegata oppure spenta e riaccesa mentre era presente un oggetto sulla bilancia. <p>In entrambi i casi, rimuovere l'oggetto dalla piattaforma e premere  per ripristinare il display su 0.0.</p>

Per ulteriore assistenza, visitare www.dymo.com.

Garanzia

GARANZIA LIMITATA DI DUE ANNI

Le bilance Dymo sono fornite con una garanzia di due anni dalla data di acquisto, a copertura di difetti nella progettazione, nei materiali e nella lavorazione. Se il prodotto dovesse risultare difettoso entro il decorso della garanzia, Dymo si impegna a ripararlo o sostituirlo assumendosi tutti i costi. La presente garanzia non copre danni accidentali, usura e logorio o perdita conseguente o fortuita.

COPERTURA

La presente garanzia copre questo prodotto soltanto e solamente per difetti nella progettazione, nei materiali e nella lavorazione. Se, a seguito dell'ispezione di un prodotto restituito, viene rilevato un difetto nella progettazione, nei materiali o nella lavorazione, il produttore si impegna a riparare o sostituire il prodotto (a propria discrezione) senza addebito all'utente ed a restituirlo all'utente stesso. L'utente si assume tutti i costi di spedizione del prodotto a Dymo, ma non dovrà farsi carico dei costi di ispezione e di invio dalla fabbrica.

ESCLUSIONI DALLA COPERTURA

La presente garanzia non copre perdite o danni arrecati a un computer o ad altri dispositivi collegati direttamente o indirettamente a questo prodotto Dymo. Questa garanzia non copre inoltre eventuali perdite o danni a dati, programmi, record e altre informazioni. La garanzia non copre difetti o perdite che non sarebbero avvenute se si fossero seguite le istruzioni della Guida per l'utente. La garanzia non copre altri danni fortuiti o conseguenti, anche qualora Dymo sia stata informata della possibilità di tali danni. Questa garanzia sostituisce qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita. La presente garanzia conferisce specifici diritti legali all'utente e potrebbero sussistere altri diritti che variano secondo gli ordinamenti giuridici.

PER PRESENTARE UN RECLAMO DI GARANZIA

Per presentare un reclamo di garanzia, rivolgersi all'Assistenza clienti: www.dymoservice.com

Precauzioni per scariche elettrostatiche

Le scariche elettrostatiche (elettricità statica o ESD) possono danneggiare qualsiasi dispositivo elettronico, compresa questa bilancia. Per evitare danni, attenersi alla seguente procedura:

- Scollegare sempre la bilancia dal computer quando si sostituiscono le batterie.
- Scaricare sempre l'elettricità statica accumulata su di sé prima di collegare la bilancia al computer. Se il computer utilizza un connettore di massa a tre pin, è sufficiente toccare l'involucro metallico del computer per scaricare l'elettricità statica. Diversamente, è possibile toccare un rubinetto di acqua fredda.

Informazioni ambientali

Per la produzione dell'apparecchiatura acquistata è stato necessario estrarre e utilizzare risorse naturali. L'apparecchiatura può contenere sostanze pericolose per la salute e l'ambiente.

Per evitare la dispersione di tali sostanze nell'ambiente e ridurre al minimo l'uso delle risorse naturali, vi invitiamo a fare uso dei sistemi di riutilizzo e riciclaggio dei materiali al termine della loro vita utile.

Il simbolo del bidone barrato invita a non disperdere i rifiuti elettronici nell'ambiente.



Per ulteriori informazioni sulla raccolta, il riutilizzo e il riciclaggio, rivolgersi all'ente locale preposto in materia di smaltimento rifiuti. Potete inoltre rivolgervi direttamente al produttore (noi) per informazioni sulle prestazioni ambientali dei nostri prodotti.

Suggerimenti e commenti alla documentazione

Dymo Corporation si impegna costantemente per produrre documentazione di altissima qualità da allegare ai nostri prodotti. I vostri suggerimenti e/o commenti sono estremamente graditi. Saremo lieti di ricevere commenti o suggerimenti relativi alla Guida in linea ed ai manuali cartacei o in formato PDF.

Vi chiediamo di allegare ai suggerimenti/commenti le seguenti informazioni:

- nome del prodotto e numero della versione
 - tipo di documento: manuale cartaceo, PDF o Guida in linea
 - titolo dell'argomento (per la Guida in linea) o numero di pagina (per i manuali cartacei o PDF)
 - breve descrizione del contenuto (per es. istruzioni dettagliate inesatte, informazioni poco chiare, aree che richiedono ulteriori approfondimenti, ecc.)
 - suggerimenti sulle correzioni o sui miglioramenti da apportare alla documentazione
- Sono graditi anche suggerimenti su ulteriori argomenti da trattare nella documentazione.

Inviare commenti/suggerimenti via e-mail a:

documentation@dymo.com

Questo indirizzo e-mail è riservato a suggerimenti/commenti sulla documentazione. Per porre domande tecniche, rivolgersi all'Assistenza clienti.

DYMO® Bærbar digital USB fragtvægt

Din nye DYMO® transportable digitale USB fragtvægt har en vægtplade med skridsikker overflade og et aftageligt display til håndholdt visning eller montering. Denne brugervejledning indeholder instruktioner i at bruge vægten.

! Når du flytter vægten, skal du løfte den i håndtagene på siden af vægten. Løft ikke vægten i displayet.

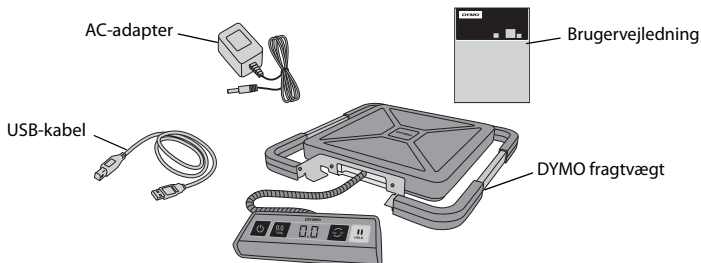
Besøg www.dymo.com/register for at registrere din vægt.

Opsætning af vægten

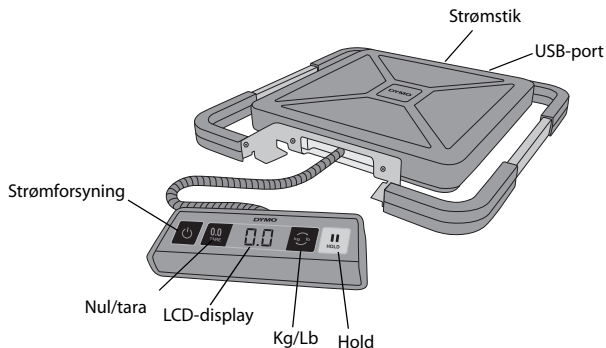
Vægten får strøm via den medfølgende strømforsyning. Hvis det ønskes, kan vægten få strøm via en USB-port på en computer eller fra tre AAA-batterier.

Sådan sættes vægten ud

1. Pak vægten ud.
2. Kontroller, at du har alle de emner, der er vist i den følgende figur.



3. Bliv fortrolig med vægtens vigtigste bestanddele.



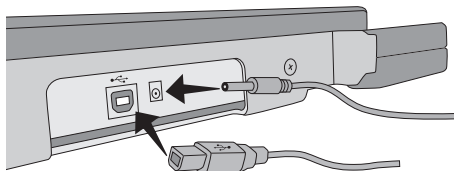
4. Sæt vægten på en fast, plan overflade.
5. Fjern den beskyttende beklædning fra LCD-displayet.

Isætning af batterier

Vægten får strøm via den medfølgende strømforsyning. Hvis det ønskes, kan vægten få strøm via en USB-port på en computer eller fra tre AAA-batterier.

Sådan tilsluttes adapteren

1. Forbind strømforsyningen til strømstikket bag på vægten.
2. Tilslut derefter den anden ende af adapteren til en stikkontakt.



Sådan tilslutter du USB-kablet

1. Sæt USB-kablet i USB-porten bag på vægten.
2. Sæt den anden ende af USB-kablet i en ledig USB-port på computeren.

Vægten genkendes automatisk af computeren, når strømmen slås til.

! Hvis du forbinder vægten via en USB-hub, skal du altid bruge en strømforsynet hub eller anden strømkilde, for eksempel den medfølgende strømadapter eller batterier.

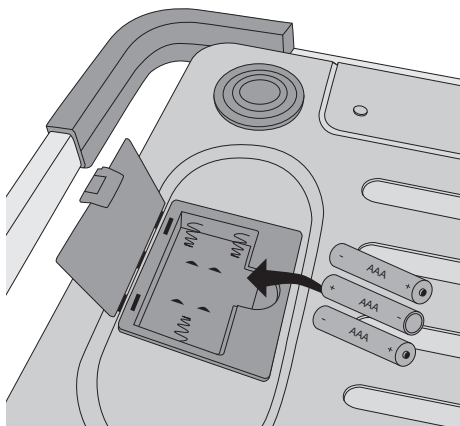
Sådan isættes batterierne

1. Fjern strømforsyningen eller USB-kablet fra vægten.
2. Fjern batteridækslet fra vægtens bagside.
3. Isæt tre AAA-batterier som vist.

! Sørg for at isætte batterierne korrekt. Hvis batterierne sættes omvendt i, kan det ødelægge vægten.

4. Sæt batteridækslet på igen.


! Tag batterierne ud, hvis vægten ikke skal bruges i længere tid.



Sådan tænder du for strømmen


Skalaen har en automatisk slukningsfunktion, der automatisk slukker vægten efter tre minutter uden aktivitet. Du kan slå denne automatiske slukningsfunktion fra.

Sådan tænder du for vægten

♦ Tryk på  på vægtens forside.


Når vægten tændes første gang, skal du vente et par sekunder, mens vægten stabiliserer sig, før du begynder at veje noget. Displayet viser **0.0**, når vægten er klar.

Sådan slukker du for vægten

♦ Tryk på  på vægtens forside for at slukke den.

Wægten slukkes automatisk efter tre minutter uden aktivitet.


Sådan slår du automatisk slukning fra

1. Når vægten er slukket, skal du trykke på  og holde den inde.

2. Mens du holder  inde, skal du trykke på .

Displayet viser **A.OF** og derefter **0.0**, når vægten er klar.

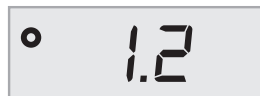
Wægten forbliver nu tændt, indtil den slukkes manuelt.

 Deaktivering af den automatiske slukningsfunktion er midlertidig. Du skal gentage proceduren, hver gang du tænder for vægten.

Sådan bruger du vægten

Vent altid på, at **0.0** vises, før du anbringer et emne på vægtpladen.

Når du har placeret et emne på vægten, skal du vente i flere sekunder, før vægten bliver vist. Når vægten er klar, vises et **0** til venstre for vægten.



Sådan vejer du et emne


♦ Anbring et emne på vægtpladen.

Sådan bruger du tarafunktionen

Du kan veje små emner eller emner, som ikke let kan anbringes på vægtpladen, ved at anbringe emnerne i en beholder og bruge knappen Tara/nul til at se bort fra beholderens vægt.

Sådan bruger du tarafunktionen


1. Anbring en tom beholder på vægtpladen.

2. Når vægten er klar, skal du trykke på .

Displayet bliver nulstillet.

3. Anbring de emner, der skal vejes, i beholderen.



Displayet viser vægten af emnerne uden beholderens vægt.

4. Når du fjerner beholderen, skal du trykke på  for at nulstille vægten.

Sådan bruger du Hold-funktionen

Når et emne, der skal vejes, rager ud over vægtens forside, så du ikke kan se displayet, kan du fastfryse displayet, så vægten stadig bliver vist, efter at emnet er fjernet.

Sådan bruger du Hold-funktionen

1. Tryk på .
- Displayet viser **HOLD** og derefter **0.0**, når vægten er klar.
2. Anbring et emne på vægten.
3. Fjern emnet fra vægten efter nogle få sekunder.
Vægten vises fortsat i cirka ti sekunder.
4. Tryk på  for at deaktivere holdefunktionen.

Sådan ændrer du måleenhederne

Din vægt kan vise vægten i engelske enheder (pund) eller metriske enheder (kilogram). Standardmåleenheden er metrisk. Hver gang du tænder for vægten, bruger den som standard den sidst anvendte måleenhed.


Sådan ændrer du måleenhederne

- ◆ Tryk på  for at skifte mellem engelske og metriske enheder.

Montering af displayet

Vægten har et aftageligt display. Displayet kan monteres på de fleste metaloverflader med de indbyggede magneter. Du kan også montere displayet med monteringshullerne på bagsiden af skærmen ved hjælp af standardskruer. Der medfølger en monteringskabelon bagest i denne brugervejledning. Displayet kan monteres op til 1,8 meter (6 fod) fra vægtens underdel.

Sådan monteres displayet på en ikke-metallisk overflade

1. Bor to huller 120 mm (4 3/4") fra hinanden i den ønskede højde på væggen ved hjælp af skabelonen bagest i denne brugervejledning.
2. Skru en skrue i hvert af hullerne, indtil skruehovedet stikker 3 mm (1/8") ud fra væggen.
 Hvis skruehovederne stikker længere end 3 mm (1/8") ud fra væggen, kan det beskadige vægtens display.
3. Få hullerne på bagsiden af vægtens display til at flugte med skruerne.
4. Skub displayet på skruerne.
Displayet skal glide fast og sikkert ned over skruerne.

Pleje af vægten

Med korrekt pleje og behandling vil du kunne bruge vægten i mange år. Hav følgende i tankerne, når du bruger vægten:

- Vægten fungerer bedst, når den betjenes og opbevares ved normal stuetemperatur. Undgå langvarig udsættelse for ekstrem varme eller kulde.
- Brug kun vægten på en stabil, vibrationsfri overflade.
- Udsættelse for støv, snavs, fugt, vibrationer og luftstrømme samt andet elektronisk udstyr i nærheden kan påvirke vægtens pålidelighed og nøjagtighed.
- Hvis vægten bruges i nærheden af trådløse enheder som fx mobiltelefoner, kan vægtens display skifte, mens enheden er i brug.
- Selvom denne vægt er konstrueret til at være forholdsvis holdbar, skal emnerne anbringes forsigtigt på vægtpladen. Undgå hårdhændet behandling, da det kan forårsage permanent skade på den indbyggede sensor og gøre garantien ugyldig.
- Du kan give vægten varig skade ved at anbringe emner med betydelig overvægt på vægtpladen.
- Undgå at ryste, tabe eller på anden måde udsætte vægten for stød. Dette er et præcisionsinstrument, og det SKAL BEHANDLES MED STOR FORSIGTIGHED.
- Vægten er blevet kalibreret på fabrikken, og den behøver ikke at blive kalibreret igen.




Tekniske specifikationer

IKKE LOVLIG TIL HANDEL

Model	S50	S100	S180
Kapacitet	50 kg (110 pund)	100 kg (220 pund)	180 kg (396 pund)
Vægtintervaller	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Nøjagtighed			
Under 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Over 50 kg		±400 g	±800 g
Enheder	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automatisk slukning	Efter tre minutter uden aktivitet		
Driftstemperatur	10° - 40° C (50° - 104° F)		
Brugerflade	USB 2.0 Low Speed HID vægtenhed		
Strømforsyning	AC-adapter, USB eller 3 AAA alkalinebatterier		

Du kan finde oplysninger om vores andre vægtprodukter ved at besøge www.dymo.com.

Fejlfinding

Problem/Fejlmeddelelse	Løsning
Intet display	Kontroller, at vægten er tilsluttet, eller udskift batterierne.
LO vises	Udskift batterierne.
Et negativt tal vises	En taraværdi vises som et negativt tal, når emnerne fjernes fra vægten. Tryk på  for at nulstille vægten.
0000 vises	Emnet på vægtpladen overstiger vægtens maksimale kapacitet. Fjern elementet med det samme for at forhindre skader på vægten.
Displayet viser 0.0 med et emne på vægtpladen	Dette kan ske, fordi: <ul style="list-style-type: none">• Der blev trykket på Tara/nul-knappen , mens der var et emne på vægten.• Strømmen til vægten er blevet afbrudt eller slukket og derefter tændt igen med et emne på vægten. I begge disse tilfælde skal du fjerne emnet fra vægtpladen og trykke på  for at få displayet til at vende tilbage til 0.0 .

Hvis du har brug for yderligere assistance, kan du få support på www.dymo.com.

Garanti

TO ÅRS BEGRÆNSET GARANTI

Dymo-vægte sælges med to års garanti fra købsdatoen mod fejl i design, materialer og forarbejdning. Hvis dette produkt skulle vise sig at være defekt inden for denne tidsperiode, vil vi omgående reparere eller erstatte det for egen regning. Denne garanti dækker ikke hændelige skader, slitage eller følgeskader eller hændelige tab.

HVAD ER DÆKKET?

Denne garanti dækker dette produkt og kun mod fejl i design, materialer eller forarbejdning. Hvis vi efter undersøgelse af dit returnerede produkt konstaterer, at produktet er defekt hvad angår design, materialer eller forarbejdning, vil vi uden beregning for dig reparere eller udskifte produktet efter vores skøn og returnere produktet til dig. Du er ansvarlig for de samlede omkostninger ved forsendelsen af produktet til Dymo, men der tages ikke betaling for undersøgelse eller returporto.

HVAD ER IKKE DÆKKET?

Denne garanti dækker ikke tab eller beskadigelse af en computer eller andre enheder, som er direkte eller indirekte tilsluttet til dette Dymo-produkt. Denne garanti dækker heller ikke tab eller beskadigelse af data, programmer, optegnelser eller andre oplysninger. Denne garanti dækker ikke fejl eller tab, som ikke ville være sket, hvis anvisningerne i instruktionsbogen var blevet fulgt. Denne garanti dækker ikke andre følgeskader, selvom Dymo er blevet underrettet om muligheden for sådanne skader. Denne garanti træder i stedet for alle andre garantier, udtrykkelige eller stiltiende. Denne garanti giver dig specifikke rettigheder, og du kan også have andre rettigheder, som kan variere fra stat til stat eller land til land.

SÅDAN GØR DU ET GARANTIKRAV GÆLDENDE

Hvis du vil gøre et garantikrav gældende, bedes du kontakte kundesupport: www.dymoservice.com

Forholdsregler vedrørende elektrostatisk afladning

Elektrostatisk afladning (statisk elektricitet eller ESD) kan forårsage skader på elektroniske enheder, inklusive denne vægt. For at undgå skader skal du følge disse enkle trin:

- Afbryd altid vægten fra computeren eller USB-hub'en, når du skifter batteriet.
- Fortag altid afladning af ophobet statisk elektricitet fra dig selv, før du tilslutter vægten til computeren eller USB-hub'en. Hvis computeren bruger et jordet stik med tre ben, kan du gøre dette ved at røre ved computerens metalkabiner. Prøv alternativt at røre ved en kold vandhane.

Miljøoplysninger

Det udstyr, du har købt, har krævet udvinding og brug af naturressourcer til produktionen. Det kan indeholde stoffer, som er farlige for menneskers sundhed og miljøet.

For at undgå spredning af disse stoffer i vores miljø og for at mindske presset på naturressourcerne opfordrer vi dig til at bruge de relevante retursystemer. Disse systemer vil genbruge eller genanvende de fleste af materialerne i dit udtjente udstyr på en forsvarlig måde.

Symbolet i enheden med en papirkurv med et kryds over opfordrer dig til at bruge disse systemer.



Hvis du har brug for flere oplysninger om indsamlings-, genbrugs- og genanvendelsessystemer, bedes du kontakte de lokale eller regionale renovationsmyndigheder. Du kan også kontakte os for at få flere oplysninger om vores produkters miljømæssige egenskaber.

Feedback på dokumentation

Vi arbejder løbende på at forbedre kvaliteten af vores brugervejledninger. Vi sætter derfor stor pris på feedback fra vores kunder. Du må meget gerne sende dine kommentarer og forbedringsforslag vedrørende vores online hjælp, trykte manualer og PDF-manualer.

Angiv venligst følgende oplysninger i forbindelse med din tilbagemelding:

- Produktets navn og versionsnummer
- Dokumenttype: trykt manual, PDF eller online hjælp
- Emnets titel (ved online hjælp) eller sidetal (Ved trykte eller PDF-manualer)
- Kort beskrivelse af indhold (for eksempel at trinvisse instruktioner er unøjagtige, oplysninger kræver uddybning, områder som kræver mere detaljeret beskrivelse osv.)
- Forslag til rettelse eller forbedring af dokumentationen

Vi modtager også meget gerne dine forslag til yderligere emner, som du gerne vil have dækket i dokumentationen.

Send din e-mail med feedback til:

documentation@dymo.com

Vær venligst opmærksom på, at denne e-mailadresse kun er beregnet til tilbagemelding om brugervejledninger. Hvis du har et teknisk spørgsmål, bedes du kontakte Kundeservice.

DYMO® bärbar digital fraktvåg med USB

Din nya bärbara och digitala fraktvåg med USB från DYMO® har en plattform med halkskyddad yta och en löstagbar display som du kan hålla i handen vid vägningen. I denna bruksanvisning finns instruktioner om hur vågen hanteras.

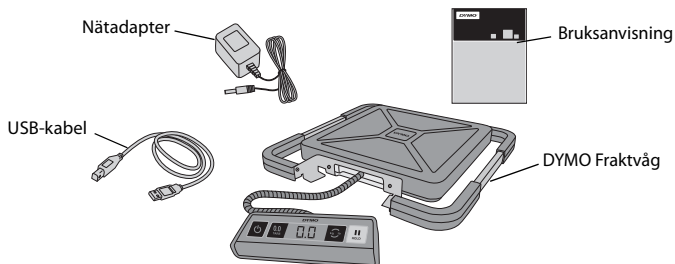
⚠ Använd handtagen i vågens sidor när den ska förflyttas. Lyft inte vågen med displayen. Besök www.dymo.com/register för att registrera din våg.

Ställa in vågen

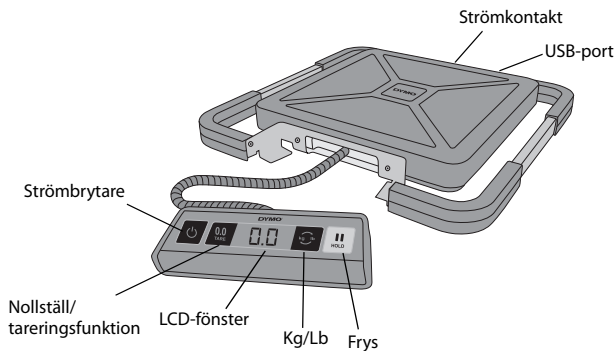
Vågen drivs av den medföljande nätadaptern. Den kan även drivas via en USB-port på din dator eller med tre AAA-batterier.

Så här gör du för att ställa in vågen

1. Packa upp vågen.
2. Kontrollera att alla delar som visas på följande bild finns med.



3. Bekanta dig med vågens större komponenter.



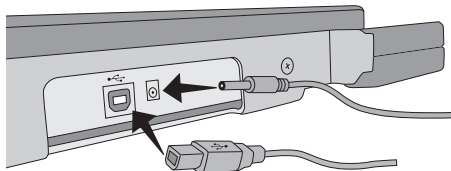
4. Placera vågen på en stabil och plan yta.
5. Ta bort skyddet från LCD-fönstret.

Ansluta strömmen

Vågen drivs av den medföljande nätadaptorn. Den kan även drivas via en USB-port på din dator eller med tre AAA-batterier.

Så här ansluter du nätadaptorn

1. Plugga in nätadaptorn i strömkontakten på vågens baksida.
2. Anslut nätadaptorns andra ände i ett vägguttag.



Så här ansluter du USB-kabeln

1. Plugga in USB-kabeln i USB-porten på vågens baksida.
 2. Plugga in den andra änden av USB-kabeln i en ledig USB-port på din dator.
- Din dator känner igen vågen automatiskt när strömmen slås på.

⚠ Om vågen ansluts via en USB-hubb ska en strömförsörjd hubb eller annan strömkälla alltid användas, exempelvis den medföljande nätadaptorn eller batterier.

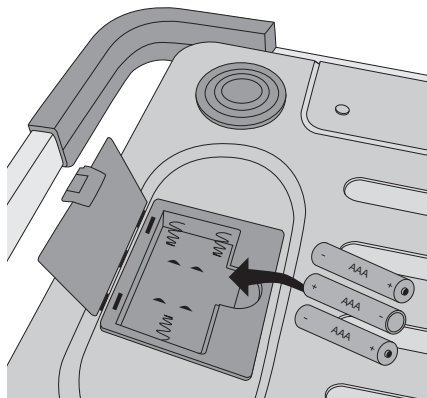
Så här sätter du i batterierna

1. Lossa nätadaptorn eller USB-kabeln från vågen.
2. Ta bort luckan från batterifacket på vågens baksida.
3. Sätt in tre AAA-batterier på det sätt som bilden anger.

⚠ Var noga med att batterierna är vända åt rätt håll. Vågen kan skadas om de vänds fel.

4. Sätt tillbaka batterifackets lucka.


⚠ Plocka ur batterierna om vågen inte ska användas på en längre tid.



Starta vågen

Vågen har en automatisk avstängningsfunktion som stänger av vågen automatiskt om den inte använts på tre minuter. Du kan stänga av denna automatiska avstängningsfunktion.

Så här startar du vågen

♦ Tryck på  på vågens framsida.

Vänta några sekunder efter att vågen startats, så att den hinner stabilisera sig innan vägningen påbörjas. Teckenfönstret visar **0.0** när den är redo.



Så här stänger du av vågen

♦ Tryck på  på vågens framsida för att stänga av vågen.

Vågen stängs av automatiskt om den inte använts på tre minuter.

Så här stänger du av den automatiska avstängningsfunktionen

1. Håll  intryckt när vågen är avstängd.

2. Tryck på  samtidigt som du håller  intryckt.

Teckenfönstret visar **A.OF** och därefter **0.0** när vågen är redo.

Vågen är nu påslagen tills den stängs av manuellt.



Avstängningen av den automatiska avstängningsfunktionen är tillfällig. Du måste upprepa detta förfarande varje gång du startar vågen.

Så här använder du vågen

Vänta alltid på att **0.0** visas innan du placerar det objekt som ska vägas på vågens plattform.

När du placerat en artikel på vågen tar det flera sekunder innan vikten visas. När vågen är klar visas **0** till vänster om vikten.



Så här väger du en artikel

♦ Placera en artikel på vågens plattform.

Använda tareringsfunktionen

Du kan väga små artiklar eller artiklar som det är svårt att placera på plattformen genom att placera dessa i en behållare. Sedan använder du knappen Nollställ/tareringsfunktion för att dra ifrån behållarens vikt.

Så här använder du tareringsfunktionen


1. Placera en tom behållare på plattformen.

2. Tryck på  när vågen är redo.

Teckenfönstret nollställs.

3. Placera de artiklar som ska vägas i behållaren.

Teckenfönstret visar artiklarnas vikt utan behållarens vikt.

4. När du tagit bort behållaren trycker du på  för att nollställa vågen igen.

Använda låsningsfunktionen

När en artikel sticker ut över vågens framsida så att du inte kan se teckenfönstret, kan du frysa teckenfönstret så att vikten fortfarande visas efter att du tagit bort artikeln.

Så här använder du låsningsfunktionen

1. Tryck på .

Teckenfönstret visar **HOLD** och därefter **0.0** när vågen är redo.

2. Placera artikeln på vågen.

3. Vänta några sekunder och ta sedan bort artikeln från vågen.

Vikten visas i ungefär tier sekunder ytterligare.

4. Tryck på  för att stänga av frysfunktionen.

Byta viktenhet

Din våg kan visa brittiska (pund) eller metriska (kilogram) enheter. Standardenheten är metrisk. Varje gång du startar vågen används den enhet som ställdes in när vågen användes senast.

Så här byter du viktenhet

♦ Tryck på  för att växla mellan brittiska och metriska enheter.

Montering av displayen

Vågen har en löstagbar display. Displayen kan fästas på de flesta metallytor tack vare de inbyggda magneterna. Du kan även montera den med hjälp av infästningshålen på displayens baksida och vanliga skruvar. En monteringsmall finns på bruksanvisningens baksida. Displayen kan monteras upp till 1,8 meter (6 fot) från vågens undersida.

Så här monterar du displayen på en icke-metallisk yta

1. Borra två hål med 120 mm (4 3/4 tum) mellanrum på önskad höjd på väggen med hjälp av mallen på baksidan av denna bruksanvisning.

2. Sätt en skruv i vardera hålet tills skruvskallarna sticker ut 3 mm (1/8 tum) från väggen.



Om skruvskallarna sticker ut mer än 3 mm (1/8 tum) kan vågens display skadas.

3. Rikta in hålen på displayens baksida efter skruvarna.

4. Haka fast displayen på skruvarna.

Displayen ska glida upp på skruvarna och sitta stabilt och säkert.

Ta hand om vågen

Din våg håller i många år om den vårdas och hanteras på rätt sätt. Kom ihåg följande när du använder din våg:

- Din våg fungerar bäst när den används och förvaras vid normal rumstemperatur. Undvik långvarig exponering för extrem värme eller kyla.
- Använd vågen endast på en stabil och vibrationsfri yta.
- Exponering för damm, smuts, fukt och vind, samt placering i närheten av annan elektronisk utrustning, kan påverka din vågs tillförlitlighet och noggrannhet.
- Om vågen används inom trådlösa enheters omedelbara arbetsområde, exempelvis mobiltelefoners, kan dess teckenfönster störas när enheten används.
- Även om denna våg konstruerats för att tåla en hel del, så bör de artiklar som ska vägas ändå placeras försiktigt på plattformen. Undvik våldsam behandling, eftersom den inbyggda sensorn då kan skadas permanent och din garanti ogiltigförklaras.
- Du kan skada vågen permanent om artiklar som väger alltför mycket placeras på plattformen.
- Undvik att skaka, tappa eller på annat sätt stöta till vågen. Detta är ett precisionsinstrument och MÅSTE HANTERAS EXTRA VARSAMT.
- Vågen har kalibrerats på fabriken och behöver inte kalibreras igen.




Tekniska data

INTE TILLÅTNA FÖR HANDEL

Modell	S50	S100	S180
Kapacitet	50 kg (110 pund)	100 kg (220 pund)	180 kg (396 pund)
Viktsteg	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Noggrannhet			
Under 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Över 50 kg		±400 g	±800 g
Enhet	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Autom. avstängn.	Efter tre minuters inaktivitet		
Driftstemperatur	10 - 40 °C (50 - 104 °F)		
Gränssnitt	Våg med låghastighets USB 2.0 HID		
Ström	Nätadapter, USB eller tre alkaliska AAA-batterier		

Besök www.dymo.com för information om våra övriga vågar.

Felsökning

Problem/Felmeddelande	Lösning
Ingen visning i teckenfönstret	Kontrollera att vågen pluggats in eller byt batterier.
LO visas	Byt batterier.
Negativt värde visas	Ett emballageviktsvärde visas som ett negativt värde när artiklarna plockats bort från vågen. Tryck på  för att nollställa vågen.
00000 visas	Artikeln på vågens plattform överskrider vågens maximala kapacitet. Ta bort artikeln omedelbart för att förhindra skada på vågen.
Teckenfönstret visar 0.0 med en artikel på plattformen	Detta kan hända eftersom: <ul style="list-style-type: none">• Knappen Nollställ/tareringsfunktion  trycktes in när ett objekt fanns på vågen.• Strömmen till vågen bröts eller stängdes av och aktiverades igen med en artikel på vågen. I båda dessa fall ska artikeln plockas bort från plattformen. Tryck sedan på  för att återställa teckenfönstret till 0.0 .

Om du behöver mer hjälp kan du få support på www.dymo.com.

Garanti

TVÅ ÅRS BEGRÄNSAD GARANTI

Dymos vågar säljs med två års garanti från inköpsdatum mot defekter i konstruktion, material och tillverkning. Om denna produkt noteras vara defekt inom den tidsramen reparerar eller ersätter vi produkten utan kostnad. Denna garanti omfattar inte skador som uppstår genom olyckor, slitage eller resulterande eller oavsiktlig förlust.

VAD OMFATTAS?

Denna garanti omfattar endast denna produkt och skyddar mot defekter i konstruktion, material och tillverkning. Om du returnerat din produkt till oss och vi finner att den är defekt i konstruktion, material eller tillverkning, ska vi utan kostnad för dig reparera eller ersätta produkten på det sätt som vi själva väljer, och därefter skicka tillbaka produkten till dig. Du står för hela kostnaden för frakt av produkten till Dymo, men inspektionen och returportot kostar inget för dig.

VAD OMFATTAS INTE?

Denna garanti omfattar inte förlust av, eller skada på, en dator eller annan enhet som direkt eller indirekt anslutits till denna Dymo-produkt. Garantin omfattar heller inte förlust av, eller skada på, data, program, register eller annan information. Denna garanti omfattar inte eventuell defekt eller förlust som inte hade uppstått om instruktionerna i bruksanvisningen hade följts. Denna garanti omfattar inte andra oavsiktliga eller resulterande skador även om Dymo har informerats om möjligheten för sådana skador. Denna garanti ersätter alla andra garantier, uttryckta eller underförstådda. Denna garanti ger dig specifika rättigheter, och du kan även ha andra rättigheter som kan variera mellan olika delstater och länder.

SÅ HÄR GÖR DU ETT GARANTIANSPRÅK

Kontakta kundtjänst på www.dymoservice.com för att göra ett garantianspråk

Försiktighetsåtgärder mot elektrostatisk urladdning

Elektrostatisk urladdning (statisk elektricitet eller ESD) kan orsaka skador på alla elektroniska enheter, inklusive denna våg. Följ dessa enkla steg för att undvika skada:

- Koppla alltid bort vågen från din dator eller USB-hubb när du ska byta batterier.
- Ladda alltid ur eventuell statisk elektricitet som ansamlats på dig innan du ansluter vågen till din dator eller USB-hubb. Om din dator använder en jordad 3-stiftskontakt kan du göra detta genom att röra vid din dators metallchassi. Du kan även testa att vidröra en kallvattenkran.

Miljöinformation

Naturens resurser har utnyttjats vid tillverkningen av den utrustning du köpt. Den kan innehålla ämnen som är farliga för hälsa och för miljön.

Vi uppmanar dig att använda de återvinningssystem som finns tillgängliga, så att dessa farliga ämnen inte sprids och för att minska trycket på naturens resurser. Dessa system återanvänder och återvinner det mesta av din utrustnings material när du kasserar den.

Den överkryssade soptunnan på din enhet påminner dig om att använda dessa system.



Om du behöver mer information om insamlings-, återanvändnings- och återvinningssystem kan du kontakta din lokala eller regionala avfallsmyndighet. Du kan även kontakta oss för mer information om våra produkters miljömässiga aspekter.

Feedback på dokumentationen

Vi arbetar kontinuerligt med att ta fram dokumentation som håller högsta kvalitet för våra produkter. Vi vill gärna ha feedback från dig. Skicka dina kommentarer eller förslag till oss om direkthjälpen, den tryckta handboken eller handboken i PDF-format.

Inkludera följande information tillsammans med din feedback:

- Produktnamn och versionsnummer
- Typ av dokument: tryckt handbok, handbok i PDF-format eller direkthjälp
- Avsnittsrubrik (för direkthjälpen) eller sidnummer (för tryckt handbok eller handbok i PDF-format)
- Kort beskrivning av innehållet (t.ex. stegvisa instruktioner som är felaktiga, information som kräver förtydligande, områden som kräver mer detaljerad information, osv.)
- Förslag om hur dokumentationen kan rättas till eller förbättras

Vi välkomnar även dina förslag om ytterligare avsnitt som du tycker ska vara med i dokumentationen.

Skicka feedback med e-post till:

documentation@dymo.com

Tänk på att denna e-postadress endast är till för feedback om dokumentationen. Om du har en teknisk fråga ska du kontakta kundtjänst.

DYMO® Portable Digital USB Shipping Scale -pakettivaaka

Uudessa DYMO® Portable Digital USB Shipping Scale -pakettivaaka on luistamaton punnitusaste ja irrotettava näyttö, jota voi pitää kädessä tai jonka voi kiinnittää muualle. Tässä käyttöoppaassa kuvataan vaa'an käyttö.

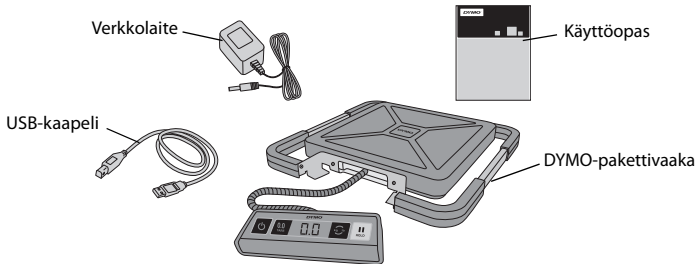
⚠️ Kun siirrät vaakaa, nosta sitä sivuilla olevista kahvoista. Älä nostaa vaakaa näytöstä. Voit rekisteröidä vaa'an osoitteessa www.dymo.com/register.

Vaa'an käyttöönotto

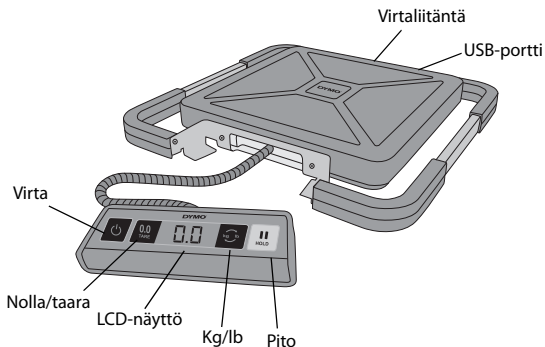
Vaa'an mukana toimitetaan verkkolaite. Vaa'an virtalähteenä voi käyttää myös tietokoneen USB-porttia tai kolmea AAA-kokoista paristoa.

Vaa'an käyttöönotto

1. Pura vaaka pakkauksesta.
2. Varmista, että olet saanut kaikki seuraavassa kuvassa näkyvät varusteet.



3. Tutustu vaa'an tärkeimpiin osiin.



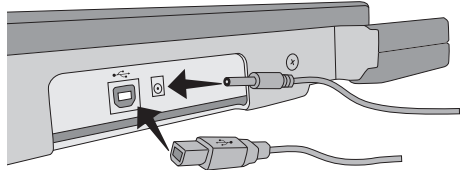
4. Aseta vaaka lujalle ja tasaiselle alustalle.
5. Poista LCD-näytön suojus.

Virran kytkeminen

Vaa'an mukana toimitetaan verkkolaite. Vaa'an virtalähteenä voi käyttää myös tietokoneen USB-porttia tai kolmea AAA-kokoista paristoa.

Verkkolaitteen kytkeminen

1. Kytke verkkolaite vaa'an taustapuolella olevaan virtaliitäntään.
2. Kytke verkkolaitteen johdon toinen pää seinäpistorasiaan.



USB-kaapelin kytkeminen

1. Kytke USB-kaapeli vaa'an taustapuolella olevaan USB-porttiin.
2. Kytke USB-kaapelin toinen pää tietokoneen USB-porttiin.

Tietokone tunnistaa vaa'an automaattisesti, kun virta kytketään.

⚠ Jos kytket vaa'an USB-keskitimen kautta, käytä ulkoista virtaa käyttävää USB-keskitintä tai muuta virtalähdettä, kuten mukana toimitettua verkkolaitetta tai paristoja.

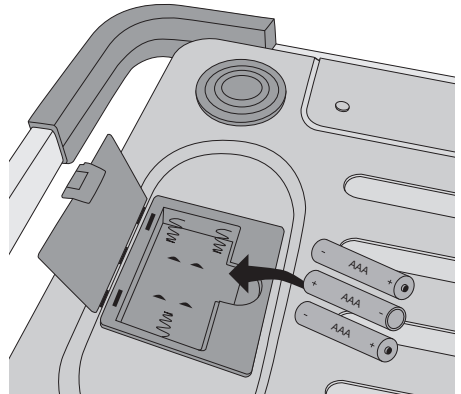
Paristojen asettaminen

1. Irrota verkkolaite tai USB-kaapeli vaa'asta.
2. Irrota vaa'an taustapuolella olevan paristolokeron kansi.
3. Aseta kolme AAA-kokoista paristoa kuvan mukaisesti.

⚠ Varmista, että asetat paristot oikein. Paristojen asettaminen väärinpäin voi vahingoittaa vaakaa.

4. Kiinnitä paristolokeron kansi.


⚠ Poista paristot vaa'asta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.



Virran kytkeminen

Vaa'assa on automaattinen virrankatkaisu, joka katkaisee virran kolmen minuutin käyttämättömän jakson jälkeen. Automaattisen virrankatkaisun voi poistaa käytöstä.

Virran kytkeminen vaakaan

♦ Paina  vaa'an etupuolella.


Kun vaaka käynnistetään ensimmäistä kertaa, anna vaa'aa etsiä tasapainoa hetken aikaa ennen punnitsemisen aloittamista. Kun vaaka on valmis, näytössä näkyy **0.0**.

Vaa'an virran katkaiseminen

♦ Katkaise vaa'an virta painamalla  vaa'an etupuolella.

Vaa'an virta katkeaa automaattisesti kolmen minuutin käyttämättömän jakson jälkeen.


Automaattisen virrankatkaisun poistaminen käytöstä

1. Kun vaa'an virta on kytketty pois, paina ja pidä alhaalla .

2. Samalla kun pidät alhaalla painiketta , paina .

Määrittäminen on valmis, kun näytössä näkyy ensin **A.OF** ja sitten **0.0**.

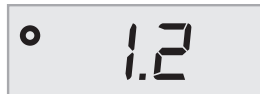
Vaa'an virta säilyy kytkettynä, kunnes se katkaistaan manuaalisesti.

 Automaattinen virrankatkaisu on pois käytöstä tilapäisesti. Tämä määrittäminen on toistettava aina, kun kytket vaa'an virran.

Vaa'an käyttäminen

Odota, että näytössä näkyy **0.0**, ennen kuin asetat kohteen punnitustasolle.

Kun olet asettanut kohteen vaa'alle, odota joitakin sekunteja, kunnes paino tulee näkyviin. Kun vaaka on valmis, painolukeman vasemmalla puolella näkyy **0**.



Punnitseminen


♦ Aseta kohde vaa'an punnitustasolle.

Taaratoiminnon käyttäminen

Voit punnita pieniä kohteita tai kohteita, joita on vaikea asettaa punnitustasolle, asettamalla ne astiaan ja vähentämällä astian painon Taara/nolla-painikkeella.

Taaratoiminnon käyttäminen

1. Aseta tyhjä astia punnitustasolle.

2. Kun vaaka on valmis, paina .

Näytön lukema on nolla.

3. Aseta punnittavat kohteet astiaan.


Näytöllä näkyy kohteiden paino ilman astian painoa.

4. Kun olet poistanut astian, palauta vaa'an lukemaksi nolla painamalla .

Pitotoiminnon käyttäminen

Kun punnittava kohde peittää näytön näkyvistä, voit pysäyttää näytön lukeman niin, että paino näkyy vielä kohteen poistamisen jälkeen.

Pitotoiminnon käyttäminen


1. Paina .

Määritys on valmis, kun näytössä näkyy ensin **HOLD** ja sitten **0.0**.

2. Aseta kohde punnitustasolle.

3. Poista kohde vaa'alta muutaman sekunnin kuluttua.


Paino näkyy vielä noin kymmenen sekunnin ajan.

4. Poista pito käytöstä painamalla .

Mittayksiköiden muuttaminen

Vaa'assa voi käyttää brittiläistä yksikköjärjestelmää (pauna) tai metrijärjestelmää (kilogramma). Oletuksena käytössä on metrijärjestelmä. Aina kun kytket vaa'an virran, vaaka käyttää edellisellä kerralla valittua mittayksikköä.

Mittayksiköiden muuttaminen

◆ Vaihda brittiläisen yksikköjärjestelmän ja metrijärjestelmän välillä painamalla .

Näytön kiinnittäminen

Vaa'assa on irrotettava näyttö. Näytön voi kiinnittää useimmille metallipinnoille sisäänrakennetuilla magneeteilla. Näytön voi kiinnittää myös näytön taustapuolella olevien kiinnitysreikien ja tavallisten ruuvien avulla. Kiinnitysmalli on tämän käyttöoppaan takasivulla. Näytön voi kiinnittää enintään 1,8 metrin (6 jalan) etäisyydelle vaa'an rungosta.

Näytön kiinnittäminen muulle kuin metallipinnalle

1. Pora kaks 120 mm:n (4 3/4 tuuman) etäisyydellä olevaa reikää sopivalle korkeudelle seinään käyttöoppaan takasivulla olevan mallin avulla.

2. Kierrä ruuvi kuhunkin reikään, kunnes ruuvien pää on noin 3 mm:n (1/8 tuuman) etäisyydellä seinästä.



Jos ruuvien pää on kauempana kuin 3 mm:n (1/8 tuuman) etäisyydellä seinästä, näyttö voi vahingoittua.

3. Kohdistaa vaa'an taustapuolella olevat reiät ruuveihin.

4. Liu'uta näyttö ruuveihin.

Kiinnitä näyttö ruuveihin lujasti.

Vaa'an huoltaminen

Oikein huollettuna vaaka kestää vuosia. Pidä seuraavat seikat mielessä käyttäessäsi vaakaa:

- Vaaka toimii parhaiten, kun sitä käytetään ja säilytetään normaalissa huoneen lämpötilassa. Vältä pitkää altistusta erittäin kuumalle tai kylmälle lämpötilalle.
- Käytä vaakaa vain vakaalla, tärinättömällä pinnalla.
- Altistuminen pölylle, lialle, kosteudelle, tärinälle, ilmajohdoille tai muiden sähkölaitteiden läheisyydelle voi vaikuttaa vaa'an luotettavuuteen ja tarkkuuteen.
- Vaa'an käyttäminen langattomien laitteiden, kuten matkapuhelimien, lähellä voi aiheuttaa näytön lukeman heilahtelua.
- Vaikka tämä vaaka on suunniteltu kestäväksi, aseta punnittavat kohteet punnitusastalle varovasti. Vältä kovakouraista käsittelyä, sillä se voi vahingoittaa pysyvästi sisäistä anturia ja mitätöidä takuun.
- Vaaka voi vahingoittua pysyvästi, jos punnitusastalle asetetaan huomattavasti liian painavia kohteita.
- Älä ravista tai pudota vaakaa tai altista sitä iskuille. Tämä on tarkkuuslaite ja SITÄ ON KÄSITELTÄVÄ ERITTÄIN VAROVASTI.
- Vaaka on kalibroitu tehtaassa eikä sitä tarvitse kalibroida uudestaan.




Tekniset tiedot

EI KAUPALLISEEN KÄYTTÖÖN

Malli	S50	S100	S180
Kapasiteetti	50 kg (110 lb)	100 kg (220 lb)	180 kg (396 lb)
Yksikkövälit	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Tarkkuus			
Alle 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Yli 50 kg		±400 g	±800 g
Yksiköt	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automaattinen virrankatkaisu	Kolmen minuutin käyttämättömän jakson jälkeen		
Käyttölämpötila	10–40 °C (50–104 °F)		
Liitännät	USB 2.0 Low Speed HID -vaaka		
Virta	Verkkolaite, USB tai 3 AAA-kokoista alkaliparistoa.		

Lisätietoja muista vaakatuotteista on osoitteessa www.dymo.com.

Vianmääritys

Ongelma/Virheviesti	Ratkaisu
Ei näyttöä	Tarkista, että vaaka on kytketty virtalähteeseen tai vaihda paristot.
LO tulee näkyviin	Vaihda paristot.
Negatiivinen numero tulee näkyviin	Taara-arvo näkyy negatiivisena numerona, kun kohteet poistetaan vaa'alta. Paina  , jotta lukemaksi palautuu nolla.
00000 tulee näkyviin	Punnitustasolle asetettu kohde ylittää vaa'an enimmäiskapasiteetin. Poista kohde välittömästi, jotta vaaka ei vahingoitu.
Näytössä näkyy 0.0, kun punnitustasolle on asetettu kohde	Syyinä voi olla jokin seuraavista: <ul style="list-style-type: none">Taara/nolla-painiketta  painettiin, kun vaa'alla oli punnittava kohde.Vaaka irrotettiin virtalähteestä tai virta katkaistiin ja kytkettiin uudelleen, kun vaa'alla oli punnittava kohde. Poista kummassakin tapauksessa kohde punnitustasolta ja paina  , jotta näytön lukemaksi palaa 0.0.

Jos tarvitset lisätukea, käy sivustossa www.dymo.com.

Takuu

KAHDEN VUODEN RAJOITETTU TAKUU

Dymo-vaa'an takuu kattaa suunnittelussa, materiaaleissa tai valmistuksessa esiintyvät viat ja se on voimassa kaksi vuotta ostopäivästä. Jos tuotteessa ilmenee vika tämän ajan kuluessa, korjaamme vian tai vaihdamme tuotteen viipymättä omalla kustannuksellamme. Takuu ei kata onnettomuudesta, kulumisesta tai käytöstä johtuvia vikoja tai satunnaista menetystä.

MITÄ TAKUU KATTAA?

Tämä takuu kattaa vain tuotteen suunnittelussa, materiaaleissa tai valmistuksessa esiintyvät viat. Jos tutkimuksemme osoittavat, että palautetussa tuotteessa on suunnittelussa, materiaaleissa tai valmistuksessa esiintyvä vika, korjaamme tai vaihdamme tuotteen veloituksetta oman harkintamme mukaan ja toimitamme tuotteen käyttäjälle. Käyttäjä on vastuussa toimituskuluista, jotka aiheutuvat tuotteen toimittamisesta Dymolle, mutta tutkimus ja palautustoimitus ovat maksuttomia.

MITÄ TAKUU EI KATA?

Takuu ei kata tähän Dymo-laitteeseen suoraan tai epäsuorasti kytketyn tietokoneen tai muun laitteen menetystä tai vahingoittumista. Takuu ei myöskään kata mitään tietojen, ohjelmien, tietueiden tai muiden tietojen menetystä. Tämä takuu ei kata mitään vikaa tai menetystä, jota ei olisi ilmennyt, jos käyttöoppaan ohjeita olisi noudatettu. Tämä takuu ei kata muita satunnaisia tai välillisiä vahinkoja, vaikka Dymolle olisi ilmoitettu tällaisten vahinkojen mahdollisuudesta. Tämä takuu korvaa kaikki muut suorat tai epäsuorat takuut. Tämä takuu antaa käyttäjälle tietyt lainmukaiset oikeudet, joiden lisäksi käyttäjällä voi olla myös muita oikeuksia, jotka vaihtelevat osavaltioittain tai maittain.

TAKUUKORVAUKSEN HAKEMINEN

Voit hakea takuukorvausta ottamalla yhteyttä asiakastukeen: www.dymoservice.com

Kipinäpurkaus (ESD)

Kipinäpurkaus (sähköstaattinen purkaus tai ESD) voi vahingoittaa sähkölaitteita, kuten vaaka. Voit suojata laitetta vahingoittumiselta seuraavasti:

- Irrota vaaka tietokoneesta tai USB-keskittimestä aina, ennen kuin vaihdat paristot.
- Pura itsestäsi staattinen varaus, ennen kuin kytket vaakan tietokoneeseen tai USB-keskittimeen. Jos tietokoneessa on kolmipininen maadoitettu liitäntä, voit tehdä tämän koskettamalla tietokoneen metallirunkoa. Voit koskettaa myös kylmävesihanaa.

Ympäristötiedot

Ostamasi laitteiston tuotanto on vaatinut luonnonvarojen hyväksikäyttämistä. Se voi sisältää terveydelle ja ympäristölle vaarallisia aineita.

Suosittelomme sopivien kierrätysjärjestelmien hyödyntämistä laitteen hävittämisen yhteydessä, jotta vältät kuormittamasta ympäristöä turhaan. Sopivat kierrätysjärjestelmät kykenevät kierrättämään valtaosan laitteen materiaaleista luotettavasti.

Laitteeseen merkitty "ruksattu roskissymboli" ilmaisee, että laite tulee hävittää kierrättämällä se oikeaoppisesti.



Ota yhteyttä paikallisiin kierrätys- ja jäteviranomaisiin, jos kaipaat lisätietoa tämän tuotteen hävittämisestä, uudelleen käyttämisestä tai kierrättämisestä. Voit ottaa yhteyttä myös meihin näissä asioissa, jos kyse on meidän valmistamastamme tuotteesta.

Käyttöohjeiden palaute

Pyrimme jatkuvasti kehittämään tuotteidemme käyttöohjeita. Palauteesi on erittäin tervetullutta. Lähetä meille huomautuksia tai parannusehdotuksia, jotka koskevat online-ohjeita, painettuja käyttöoppaita tai PDF-oppaita.

Muista toimittaa palautteesi yhteydessä seuraavat tiedot:

- Tuotteen nimi ja versionumero
- Käyttöohjeen tyyppi: painettu käyttöopas, PDF tai online-ohje
- Aiheen otsikko (online-ohje) tai sivunumero (painettu käyttöopas tai PDF-opas)
- Lyhyt kuvaus sisällöstä (väärät tai epäselvät ohjeet, tarkennusta vaativat kohdat tms.)
- Käyttöohjeen korjaus- tai parannusehdotukset

Myös täysin uudet ohjeiden aihehdotukset ovat tervetulleita, jos käyttöohjeista mielestäsi puuttuu jotain tärkeää.

Voit lähettää sähköpostia osoitteeseen:

documentation@dymo.com

Huomaathan, että tämä sähköpostiosoite on vain käyttöohjetta koskevaa palautetta varten. Tekniset kysymykset tulee suunnata asiakaspalveluun.

DYMO® Digital USB pakkevekt

Din nye DYMO® Portable Digital USB pakkevekt har en glisikker overflate og avtakbar skjerm for håndholdt visning eller montering. Denne brukerhåndboken inneholder bruksanvisning for vekten.

⚠ Løft vekten etter håndtakene på sidene når den skal flyttes. Vekten må ikke løftes etter skjermen.

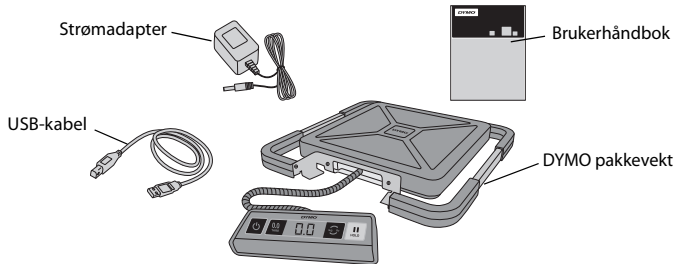
Du kan registrere vekten på www.dymo.com/register.

Oppsett av vekten

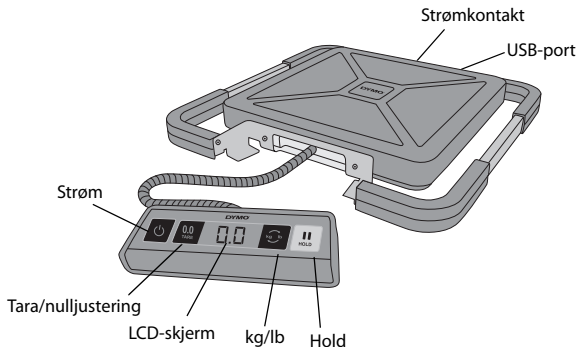
Bruk den medfølgende strømadapteren for strømtilførsel til vekten. Eventuelt kan vekten kobles til strøm via en USB-port på datamaskinen eller drives med tre AAA-batterier.

Slik setter du opp vekten

1. Pakk ut vekten
2. Sørg for at alle delene som vises på følgende figur, følger med.



3. Gjør deg kjent med hovedkomponentene på vekten.



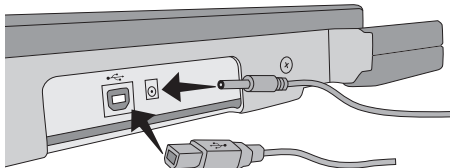
4. Sett vekten på en solid, plan overflate.
5. Ta av beskyttelsen på LCD-skjermen.

Koble til strøm

Bruk den medfølgende strømadapteren for strømtilførsel til vekten. Eventuelt kan vekten kobles til strøm via en USB-port på datamaskinen eller drives med tre AAA-batterier.

Slik tilkobles strømadapteren

1. Sett strømadapteren i strømkontakten bak på vekten.
2. Sett den andre enden av strømadapteren i en stikkontakt.



Slik kobler du til USB-kabelen

1. Sett USB-kabelen i USB-porten bak på vekten.
2. Sett den andre enden av USB-kabelen i en ledig USB-port på datamaskinen.

Vekten blir automatisk registrert av datamaskinen når strømmen slås på.

⚠ Hvis du kobler til vekten via en USB-hub, må du alltid bruke en hub med strømforsyning eller annen kraftkilde, som den medfølgende strømadapteren eller batteriene.

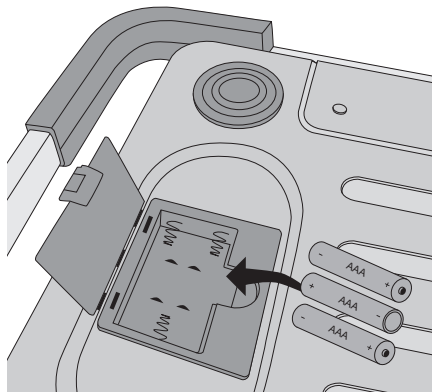
Slik setter du i batteriene

1. Koble strømadapteren eller USB-kabelen fra vekten.
2. Ta av dekselet over batterirommet på baksiden av vekten.
3. Sett i tre AAA-batterier som vist.

⚠ Pass på at du setter i batteriene korrekt. Hvis du setter i batteriene feil vei, kan det skade vekten.

4. Sett batteridekselet på igjen.

⚠ Ta ut batteriene hvis vekten ikke skal brukes på en stund.



Slå på strømmen

Vekten har en funksjon som slår den av automatisk etter tre minutter uten aktivitet. Du kan slå av denne funksjonen.

Slik slår du på vekten

♦ Trykk på  foran på vekten.

Når vekten er slått på, må du vente noen sekunder før du bruker den, slik at vekten får stabilisert seg. Skjermen viser **0.00** når vekten er klar til bruk.



Slik slår du av vekten

♦ Trykk på  foran på vekten når du vil slå den av.

Vekten blir automatisk slått av etter tre minutter uten aktivitet.


Slik deaktiverer du automatisk avslåing

1. Mens vekten er avslått, trykker du på, og holder inne .

2. Trykk på  mens du holder inne .


Skjermen viser **A.OF** og deretter **0.00** når vekten er klar til bruk.

Heretter vil vekten være på til den blir slått av manuelt.

 Deaktivering av automatisk avslåing er bare midlertidig. Du må gjøre dette hver gang du slår på vekten hvis du vil at den skal være deaktivert.

Bruk av vekten

Du må alltid vente til skjermen viser **0.0** før du legger noe på vekten.

Når du har lagt noe på vekten, må du vente noen sekunder før vektangivelsen vises på skjermen. Når vekten er klar, vises det  til venstre for vektangivelsen.



Slik veier du et objekt


♦ Legg objektet på vekten.

Slik bruker du tarafunksjonen

Du kan veie små gjenstander eller gjenstander det er vanskelig å legge på vekten ved å legge den i en beholder, og så bruke knappen Tara/nulljustering for å eliminere vekten av beholderen.

Slik bruker du denne funksjonen

1. Sett en tom beholder på vekten.

2. Når vekten er klar, trykker du på .

Skjermvisningen blir da stilt til null.

3. Legg gjenstandene som skal veies, i beholderen.


Skjermen vil da vise vekten av gjenstandene, minus vekten av beholderen.

4. Når du har tatt av beholderen igjen, trykker du på  for å tilbake stille vekten til null.

Slik bruker du hold-funksjonen

Hvis du skal veie en gjenstand som stikker ut over fronten på vekten, og du ikke kan se skjermen, kan du "fryse" skjermvisningen slik vektangivelsen fremdeles vises etter at du har tatt av gjenstanden.

Slik bruker du hold-funksjonen

1. Trykk på .

Skjermen viser **HOLD** og deretter **0.00** når vekten er klar til bruk.

2. Legg objektet på vekten.

3. Fjern objektet fra vekten etter noen sekunder.


Vekten vises i ca. ti sekunder.

4. Trykk på  når du vil deaktivere hold-funksjonen.

Endre måleenhetene

Vekten kan vise vektmålingen i engelske pund eller kg. Standardmåleenheten er metrisk. Hver gang du slår på vekten, blir måleenheten stilt tilbake til det som sist var brukt.

Slik endrer du måleenhetene

♦ Trykk på  for å veksle mellom engelsk og metrisk måleenhet.

Montere skjermen

Vekten har avtagbar skjerm. Skjermen kan monteres på de fleste metalloverflater med bruk av de innebygde magnetene. Du kan også montere skjermen med bruk av monteringshullene bak på skjermen og standardskrue. Du finner en monteringsmal på baksiden av denne brukerhåndboken. Skjermen kan monteres opptil 1,8 meter fra selve vekten.

Slik monterer du skjermen på en ikke-metallisk overflate

1. Bor to hull 120 mm fra hverandre i ønsket høyde på veggen, ved bruk av malen som du finner på baksiden av denne brukerhåndboken.

2. Skru inn én skrue i hvert av hullene, til skruehodet stikker 3 mm ut fra veggen.

 Hvis du lar skruehodene stikke lenger ut enn 3 mm, kan skjermen bli skadet.

3. Rett inn hullene bak på skjermen mot skruene.

4. Sett skjermen på skruene.

Skjermen skal gli fast og sikkert på skruene.

Stell av vekten

Med korrekt stell og vedlikehold vil vekten fungere problemfritt i årevis. Ha dette i tankene når du bruker vekten:

- Vekten fungerer best når den brukes og oppbevares i normal romtemperatur. Unngå langvarig eksponering for veldig høy eller lav temperatur.
- Vekten må bare brukes når den står på en stabil og vibrasjonsfri overflate.
- Eksponering for støv, skitt, fuktighet, vibrasjon, luftstrømmer og nærhet til annet elektronisk utstyr kan ha innvirkning på påliteligheten og nøyaktigheten til vekten.
- Bruk av vekten i nærheten av trådløse apparater som mobiltelefoner, kan gjøre at skjermen på vekten blaffer når den er i bruk.
- Selv om vekten er konstruert til å være meget bestandig, bør du legge gjenstandene forsiktig på vekten. Unngå hårdhendt bruk, da det kan medføre permanent skade på den innvendige føleren og ugyldiggjøre garantien.
- Hvis du legger vesentlig overvekt på vekten, kan det skade den permanent.
- Unngå risting, falling eller andre former for støt mot vekten. Dette er et presisjonsinstrument, og **MÅ HÅNTERES YTTERST FORSIKTIG**
- Vekten er kalibrert fra fabrikken, og behøver ikke omkalibrering.




Tekniske spesifikasjoner

MÅ IKKE BRUKES I HANDEL

Modell	S50	S100	S180
Kapasitet	50 kg (110 pund)	100 kg (220 pund)	180 kg (396 pund)
Oppløsning, veiing	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Nøyaktighet			
Under 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Over 50 kg		±400 g	±800 g
Måleenheter	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automatisk avslåing	Etter tre minutter uten aktivitet		
Driftstemperatur	50° - 104 °F (10 ° - 40 °C)		
grensesnitt	Vekt, USB 2.0, lav hastighet, HID		
Strøm	AC-adapter, USB eller 3 alkaliske AAA-batterier		

Hvis du vil ha opplysninger om andre vektprodukter, kan du gå til www.dymo.com.

Feilfinning

Problem/feilmelding	Løsning
Skjermen er tom	Sjekk at vekten er tilkoblet, eller skift batteriene.
LO vises på skjermen	Skift batteriene.
Det vises negative tall	En tarverdi blir vist som et negativt tall når gjenstanden(e) fjernes fra vekten. Trykk på  for å nullstille vekten.
00000 vises på skjermen	Gjenstanden på vekten overstiger maksimalvekten som kan måles. Ta øyeblikkelig gjenstanden av vekten for å unngå skade.
Skjermen viser 0.0 med en gjenstand på vekten	Dette kan skje hvis: <ul style="list-style-type: none">• Det ble trykket på knappen Tare/Zero, , mens det lå en gjenstand på vekten.• Strømmen til vekten ble frakoblet eller slått av og på igjen mens det lå en gjenstand på vekten. I begge tilfeller må du ta av gjenstanden og trykke på  for å få skjermen til å vise 0.0.

Hvis du trenger mer hjelp, kan du gå til www.dymo.com.

Garanti

TO ÅRS BEGRENSET GARANTI

Dymos vekter selges med to års garanti (fra kjøpsdatoen) mot feil i konstruksjon, materialer og utførelse. Hvis dette produktet blir funnet å være defekt i løpet av denne tiden, vil vi øyeblikkelig reparere eller erstatte det for vår egen kostnad. Denne garantien dekker ikke skader ved uhell, alminnelig slitasje, tilfeldige skader eller følgeskader.

HVA ER DEKKET?

Garantien dekker utelukkende dette produktet, og bare ved feil i konstruksjon, materialer eller utførelse. Dersom vi, etter å ha undersøkt produktet etter retur fra deg, finner at produktet har feil i konstruksjon, materialer eller utførelse, vil vi, uten kostnad for deg, erstatte eller reparere produktet etter vårt valg, og returnere det til deg. Du må betale alle forsendelseskostnader for retur av produktet til Dymo, men det påløper ikke kostnader for undersøkelsen eller frakten tilbake til deg.

HVA ER IKKE DEKKET?

Denne garantien dekker ikke tap av, eller skade på en datamaskin eller andre apparater som er koblet direkte eller indirekte til dette Dymo-produktet. Garantien dekker heller ikke tap av, eller skade på data, programmer, logger eller annen informasjon. Garantien dekker ikke noen som helst feil eller skade som ikke ville ha oppstått dersom bruksanvisningen hadde blitt fulgt. Garantien dekker ikke andre tilfeldige skader eller følgeskader, selv om Dymo er blitt informert om muligheten for slike krav. Garantien erstatter alle andre garantier, uttrykte som underforståtte. Denne garantien gir deg bestemte rettigheter, og du kan også ha andre rettigheter, avhengig av hvilket land du bor i.

SLIK FREMSETTER DU ET GARANTIKRAV

Hvis du vil fremsette et garantikrav, kan du kontakte vår kundestøtte: www.dymoservice.com

Forholdsregler i forbindelse med elektrostatiske utladninger (ESD)

Elektrostatiske utladninger (statisk elektrisitet eller ESD) kan gjøre skade på ethvert elektronisk apparat, inkludert denne vekten. Følg disse trinnene for å unngå skader:

- Koble alltid vekten fra datamaskinen eller USB-hub-en når du skifter batterier.
- Sørg alltid for å lade ut oppsamlet statisk elektrisitet fra kroppen før du kobler vekten til datamaskinen eller USB-hub-en. Hvis datamaskinen har jordet stikkontakt, kan du gjøre dette ved å berøre metallhuset på datamaskinen. Eller, du kan berøre en kaldtvannskran.

Miljøinformasjon

Utstyret du har kjøpt, krever utvinning og bruk av naturressurser for produksjon. Det kan inneholde stoffer som er skadelige for helsen og miljøet.

For å unngå utslipp av disse stoffene i miljøet og for å redusere belastningen på naturressursene, oppfordrer vi deg til å bruke riktige innleveringssystemer. Like systemer vil bruke på nytt eller resirkulere mesteparten av materialene i utstyret på en bærekraftig måte.

Symbolet som enheten er merket med (søppelspann med kryss over), oppfordrer deg til å bruke slike systemer.



Hvis du trenger flere opplysninger om innsamlings-, gjenbruks- og resirkuleringssystemer, kan du kontakte det lokale eller regionale avfallshåndteringskontoret. Du kan også ta kontakt med oss for flere opplysninger om miljøpåvirkning fra produktene våre.

Tilbakemelding på brukerveiledningen

Vi arbeider kontinuerlig med å utarbeide dokumentasjon av høyest mulig kvalitet for produktene våre. Vi vil sette pris på tilbakemeldinger fra deg. Du kan sende oss kommentarer eller forslag på Internett, PDF-håndbøkene eller papirhåndbøkene.

Vi ber legge ved følgende informasjon sammen med tilbakemeldingen:

- Produktnavn og versjonsnummer
- Dokumenttype: papirhåndbok, PDF-håndbok eller hjelp på Internett
- Emnetittel (for hjelp på Internett) eller sidenummer (for papir- eller PDF-håndbok)
- En kort beskrivelse av innholdet (for eksempel trinnvise anvisninger som er unøyaktige eller uklare, avsnitt som burde vært mer detaljerte osv.)
- Forslag til hvordan dokumentasjonen kan forbedres

Vi vil også gjerne høre fra deg hvis du har forslag til andre emner som burde vært med i brukerveiledningen.

Send e-post til:

documentation@dymo.com

Husk på at denne e-postadressen bare skal brukes til tilbakemelding på dokumentasjonen. Hvis du har tekniske spørsmål, ber vi deg ta kontakt med Kundestøtte.

Przenośna cyfrowa waga do przesyłek DYMO® z gniazdem USB

Nowa przenośna cyfrowa waga do przesyłek DYMO® z gniazdem USB, ma antypoślizgową platformę i odłączany wyświetlacz, który można trzymać w ręce lub zamocować. Niniejsza instrukcja zawiera opis obsługi wagi.

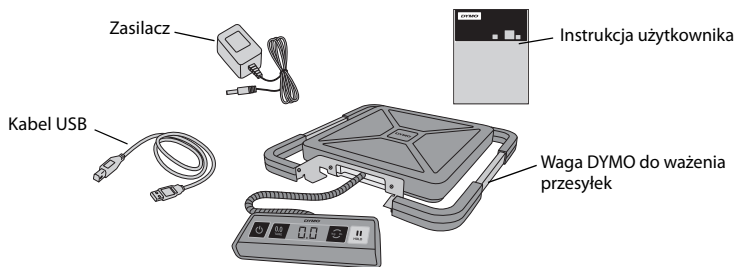
! Przenosząc wagę, chwytaj ją za boczne uchwyty. Nie podnoś wagi za wyświetlacz. Zarejestruj swoją wagę na stronie www.dymo.com/register.

Konfiguracja wagi

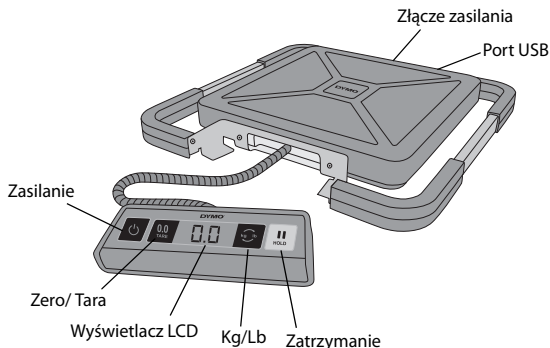
Waga jest zasilana przez dostarczony zasilacz. Opcjonalnie, waga może być zasilana przez port USB w komputerze lub trzy baterie AAA.

Aby skonfigurować wagę:

1. Rozpakuj wagę.
2. Upewnij się, że opakowanie zawierało wszystkie elementy pokazane na poniższym rysunku.



3. Zapoznaj się z głównymi elementami wagi.



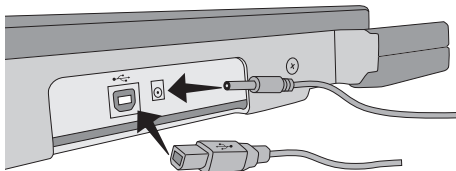
4. Ustaw wagę na stabilnej, równej powierzchni.
5. Usuń folię ochronną z wyświetlacza LCD.

Podłączanie zasilacza

Waga jest zasilana przez dostarczony zasilacz. Opcjonalnie, waga może być zasilana przez port USB w komputerze lub trzy baterie AAA.

Aby podłączyć zasilacz:

1. Podłącz zasilacz do złącza znajdującego się z tyłu obudowy wagi.
2. Podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda sieciowego.



Aby podłączyć kabel USB:

1. Podłącz kabel USB do portu USB znajdującego się z tyłu obudowy wagi.
2. Podłącz drugi koniec kabla USB do dostępnego portu USB w komputerze.

Gdy zasilanie jest włączone, waga zostanie automatycznie rozpoznana przez komputer.

⚠ Podłączając wagę przez koncentrator USB, zawsze używaj zasilanego koncentratora lub innego źródła zasilania, np. dostarczonego zasilacza lub baterii.

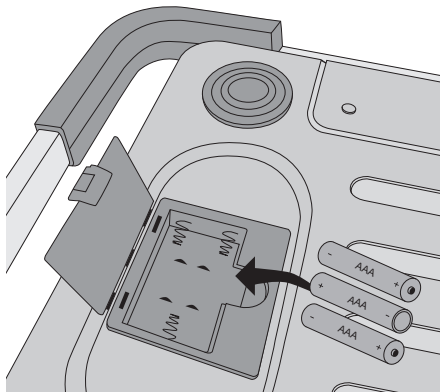
Aby włożyć baterie:

1. Odłącz zasilacz lub kabel USB od wagi.
2. Zdejmij pokrywę komory na baterie z tyłu obudowy wagi.
3. Włóż trzy baterie AAA, zgodnie z rysunkiem.

⚠ Upewnij się, że baterie zostały włożone prawidłowo. Włożenie baterii odwrótnie może uszkodzić wagę.

4. Załóż pokrywę komory na baterie.

⚠ Jeżeli waga nie będzie używana przez dłuższy okres czasu, baterie należy wyjąć.



Włączanie zasilania

Waga posiada funkcję automatycznego wyłączenia, która automatycznie wyłącza ją po trzech minutach przerwy w pracy. Funkcja automatycznego wyłączenia może zostać wyłączona.

Aby włączyć wagę:

- ◆ Naciśnij przycisk  z przodu wagi.




Przy pierwszym włączeniu wagi odczekaj kilka sekund, zanim rozpoczniesz ważenie. W stanie gotowości wyświetlacz pokazuje **0,0**.

Aby wyłączyć wagę:

- ◆ Naciśnij przycisk  z przodu wagi, aby ją wyłączyć.


Waga wyłącza się automatycznie po trzech minutach przerwy w pracy.

Aby wyłączyć funkcję automatycznego wyłączenia:

1. Kiedy waga będzie wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk .
2. Trzymając wciśnięty przycisk , naciśnij przycisk .

W stanie gotowości wyświetlacz pokazuje **A.OF**, a następnie **0,0**.

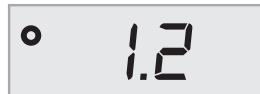
Teraz waga pozostanie włączona do czasu ręcznego wyłączenia.

 Wyłączenie funkcji automatycznego wyłączenia jest tymczasowe. Trzeba powtarzać tę procedurę po każdym włączeniu wagi.

Używanie wagi

Zawsze zaczekaj, aż wyświetlacz pokaże **0,0**, zanim położysz przedmiot na platformie wagi.

Po umieszczeniu przedmiotu na wadze, zaczekaj kilka sekund, aż zostanie wyświetlony jego ciężar. Kiedy waga będzie gotowa, w lewej części wyświetlacza pojawi się **0**.




Aby zważyć przedmiot:

- ◆ Umieść przedmiot na platformie wagi.

Używanie funkcji tarowania

Można ważyć małe przedmioty lub przedmioty, których nie da się łatwo umieścić na platformie wagi, umieszczając je w pojemniku i używając przycisku Tara/ Zero, aby wyeliminować ciężar pojemnika.

Aby użyć funkcji tarowania:

1. Umieść pusty pojemnik na platformie.
2. Kiedy waga będzie gotowa, naciśnij przycisk .

Wyświetlacz zostanie wyzerowany.

3. Umieść ważone przedmioty w pojemniku.

Na wyświetlaczu pojawi się ciężar przedmiotów bez ciężaru pojemnika.

4. Po zdjęciu pojemnika, naciśnij przycisk , aby wyzerować wagę.

Używanie funkcji zatrzymania

Kiedy ważony przedmiot wystaje nad przodem wagi, zasłaniając wyświetlacz, można zatrzymać wyświetlaną wartość, która będzie widoczna po zdjęciu przedmiotu.

Aby użyć funkcji zatrzymania:


1. Naciśnij przycisk .

W stanie gotowości wyświetlacz pokazuje **HOLD**, a następnie **0,0**.

2. Umieść przedmiot na wadze.

3. Po kilku sekundach zdejmij przedmiot z wagi.

Ciężar będzie wyświetlany przez około dziesięć sekund.

4. Naciśnij przycisk , aby wyłączyć funkcję zatrzymania.

Zmiana jednostek miary

Waga potrafi wyświetlać ciężar w jednostkach imperialnych (funtach) lub metrycznych (kilogramach). Domyślnie stosowany jest system metryczny. Po każdym włączeniu wagi zostaje wybrana ostatnio używana jednostka miary.

Aby zmienić jednostki miary:

◆ Naciskaj przycisk , aby przełączać między jednostką imperialną i metryczną.

Mocowanie wyświetlacza

Waga posiada odłączany wyświetlacz. Można go zamocować na większości metalowych powierzchni, wykorzystując wbudowane magnesy. Wyświetlacz można również zamocować, wykorzystując otwory montażowe z tyłu obudowy oraz standardowe wkręty. Szablon montażowy został umieszczony z tyłu niniejszej instrukcji. Wyświetlacz można zamocować w odległości do 1,8 metra od podstawy wagi.

Aby zamocować wyświetlacz na powierzchni niemetalowej:

1. Wywierć w ścianie dwa otwory oddalone od siebie o 120 mm na żądanej wysokości, wykorzystując szablon z tyłu niniejszej instrukcji.

2. Wkręć po jednym wkręcie w każdy otwór, aby ze ściany wystawały tylko łebki na 3 mm.



Jeśli łebki wkrętów będą wystawać bardziej niż 3 mm, wyświetlacz wagi może ulec uszkodzeniu.

3. Dopasuj otwory z tyłu wyświetlacza wagi do wkrętów.

4. Nasuń wyświetlacz na wkręty.

Wyświetlacz należy pewnie i bezpiecznie nasunąć na wkręty.

Konserwacja wagi

Przy odpowiedniej konserwacji i obsłudze, waga będzie służyć przez wiele lat. Używając wagi, pamiętaj:

- Waga działa najlepiej, kiedy jest używana i przechowywana w normalnej temperaturze pokojowej. Chroń ją przed długim narażeniem na nadmierne gorąco lub zimno.
- Używaj wagi tylko na stabilnej, nieruchomej powierzchni.
- Narażenie na kurz, brud, wilgoć, wibracje i przeciągi, a także bliskość innych urządzeń elektronicznych może wpłynąć na niezawodność i dokładność wagi.
- Używanie wagi w pobliżu urządzeń bezprzewodowych, np. telefonów komórkowych, może powodować pulsowanie wyświetlacza, kiedy urządzenie będzie używane.
- Choć waga została zaprojektowana dość solidnie, delikatnie umieszczaj ważone przedmioty na platformie. Nieostrożne obchodzenie się z wagą może trwale uszkodzić wewnętrzny czujnik i unieważnić gwarancję.
- Możesz trwale uszkodzić wagę, umieszczając na jej platformie zbyt ciężkie przedmioty.
- Chroń wagę przed wstrząsami, upadkiem i uderzeniami. To precyzyjny przyrząd, z którym **NALEŻY OBCHODZIĆ SIĘ NIEZWYKLE OSTROŻNIE**.
- Waga została skalibrowana fabrycznie i nie wymaga ponownej kalibracji.




Dane techniczne

URZĄDZENIE NIE JEST ZALEGALIZOWANE DO STOSOWANIA W HANDLU

Model	S50	S100	S180
Obciążenie maksymalne	50 kg (110 funtów)	100 kg (220 funtów)	180 kg (396 funtów)
Działka odczytowa	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Dokładność			
Poniżej 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Powyżej 50 kg		±400 g	±800 g
Jednostki	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automatyczne wyłączenie	Po trzech minutach przerwy w pracy		
Temperatura pracy	10–40°C		
Interfejs	Urządzenie ważące HID USB 2.0 Low Speed		
Zasilanie	Zasilacz sieciowy, USB lub 3 baterie alkaliczne AAA		

Informacje na temat naszych wag można znaleźć w witrynie www.dymo.com.

Rozwiązywanie problemów

Problem/ komunikat o błędzie	Rozwiązanie
Brak obrazu na wyświetlaczu	Sprawdź, czy waga jest podłączona lub wymień baterie.
Wyświetlany jest komunikat LO	Wymień baterie.
Wyświetlana jest liczba ujemna	Po zdjęciu przedmiotów z wagi, wartość tara wyświetlana jest jako liczba ujemna. Naciśnij przycisk  , aby wyzerować wagę.
Wyświetlana jest wartość 0000	Przedmiot umieszczony na platformie wagi przekracza jej obciążenie maksymalne. Zdejmij go natychmiast, aby zapobiec uszkodzeniu wagi.
Wyświetlacz pokazuje 0,0 po położeniu przedmiotu na platformie	Możliwe przyczyny: <ul style="list-style-type: none">• Naciśnięcie przycisku Tara/ Zero, , kiedy przedmiot leżał na wadze.• Odłączenie lub wyłączenie i ponowne włączenie zasilania wagi, kiedy przedmiot leżał na platformie. W obu przypadkach należy zdjąć przedmiot z platformy i nacisnąć przycisk  , aby wyświetlacz pokazał 0,0 .

Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, możesz ją uzyskać w witrynie www.dymo.com.

Gwarancja

DWULETNIĄ OGRANICZONĄ GWARANCJĄ

Wagi Dymo są sprzedawane z dwuletnią gwarancją, liczoną od daty zakupu, która obejmuje wady projektowe, materiałowe i wykonawcze. Jeśli produkt okaże się wadliwy w tym czasie, niezwłocznie go naprawimy lub wymienimy na nasz koszt. Niniejsza gwarancja nie obejmuje przypadkowego uszkodzenia, zużycia ani szkód wynikowych lub przypadkowych.

ZAKRES GWARANCJI

Niniejsza gwarancja obejmuje tylko ten produkt i tylko wady projektowe, materiałowe i wykonawcze. Jeśli po analizie zwróconego produktu uznamy, że posiada on wady projektowe, materiałowe lub wykonawcze, naprawimy go lub wymienimy bezpłatnie, wedle naszego uznania, po czym zwrócimy produkt użytkownikowi. Użytkownik ponosi pełny koszt wysyłki produktu do firmy Dymo, ale nie płaci za przegląd ani za przesyłkę zwrotną.

GWARANCJA NIE OBEJMUJE

Niniejsza gwarancja nie obejmuje szkód lub uszkodzeń komputera ani innych urządzeń, bezpośrednio lub pośrednio podłączonych do tego produktu Dymo. Niniejsza gwarancja nie obejmuje także żadnych szkód ani uszkodzeń danych, programów, rejestrów lub innych informacji. Niniejsza gwarancja nie obejmuje żadnych wad ani szkód, do których nie doszłoby, gdyby przestrzegano zaleceń instead of zalece podanych w instrukcji obsługi. Niniejsza gwarancja nie obejmuje żadnych uszkodzeń przypadkowych lub wynikowych, nawet jeśli firma Dymo została poinformowana o możliwości takich uszkodzeń. Niniejsza gwarancja zastępuje wszystkie inne gwarancje, wyrażone lub dorozumiane. Niniejsza gwarancja przynajmniej szczególne prawa i użytkownik może również mieć inne prawa, uzależnione od kraju przebywania.

ZGŁASZANIE ROSZCZEŃ GWARANCYJNYCH

Aby zgłosić roszczenie gwarancyjne, skontaktuj się z obsługą klienta: www.dymoservice.com

Środki ostrożności dotyczące wyładowań elektrostatycznych

Wyładowania elektrostatyczne (elektryczność statyczna lub ESD) mogą uszkodzić każde urządzenie elektroniczne, także wagę. Aby temu zapobiec, przestrzegaj poniższych prostych zasad:

- Zawsze odłączaj wagę od komputera lub koncentratora USB na czas wymiany baterii.
- Zawsze odprowadź nagromadzoną w sobie elektryczność statyczną, zanim podłączysz wagę do komputera lub koncentratora USB. Jeśli komputer posiada trzypinową, uziemioną wtyczkę, możesz to zrobić, dotykając jego metalowej obudowy. Możesz także dotknąć kranu z zimną wodą.

Informacje o ochronie środowiska

Zakupiony sprzęt został wyprodukowany z wydobytych i przetworzonych surowców naturalnych. Może zawierać substancje szkodliwe dla zdrowia i środowiska.

Aby zapobiec rozproszeniu takich substancji w środowisku oraz aby zmniejszyć obciążenia zasobów naturalnych, zachęcamy do skorzystania z odpowiednich metod recyklingu. Recykling pozwala w trosce o środowisko przetworzyć i skierować do ponownego wykorzystania materiały, z których wykonano wyeksploatowane urządzenia.

Symbol przekreślonego kosza na urządzeniu oznacza, że należy przekazać urządzenie do recyklingu.



Aby uzyskać więcej informacji na temat zbierania, ponownego wykorzystania i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z administracją lokalną lub regionalną. Nasza firma chętnie udzieli dodatkowych informacji na temat wpływu naszych produktów na środowisko naturalne.

Opinie o dokumentacji

Nieustannie staramy się opracowywać najwyższej jakości dokumentację dla naszych produktów. Czekamy na opinie użytkowników. Prosimy o przesyłanie uwag i sugestii dotyczących naszej pomocy online, a także instrukcji drukowanych i w formacie PDF.

Wraz z opiniami prosimy o przesłanie następujących informacji:

- Nazwa produktu i numer wersji
- Typ dokumentu: instrukcja drukowana, PDF lub pomoc online
- Tytuł tematu (w przypadku pomocy online) lub numer strony (w przypadku instrukcji drukowanej lub PDF)
- Krótki opis zawartości (na przykład, niejasne lub niedokładne instrukcje krok po kroku, fragmenty wymagające wyjaśnienia lub bardziej szczegółowego opisu itd.)
- Sugestie dotyczące zasad korekty lub poprawy dokumentacji

Doceniamy także wszelkie uwagi dotyczące dodatkowych tematów do umieszczenia w dokumentacji.

Opinie prosimy przysyłać na adres:

documentation@dymo.com

Należy pamiętać, że ten adres e-mail służy do przysyłania wyłącznie opinii na temat dokumentacji. W przypadku pytań technicznych należy skontaktować się z obsługą klienta.

Přenosná elektronická přepravní váha DYMO® s USB připojením

Nová přenosná elektronická přepravní váha DYMO® s USB připojením disponuje protiskluzovým povrchem plošiny a oddělitelným displejem pro příruční zobrazení či případnou montáž samostatného displeje. Tento uživatelský manuál obsahuje návod k použití váhy.

! Při stěhování váhy ji zvedněte pomocí rukojetí umístěných po stranách. Váhu nezvedejte pomocí displeje.

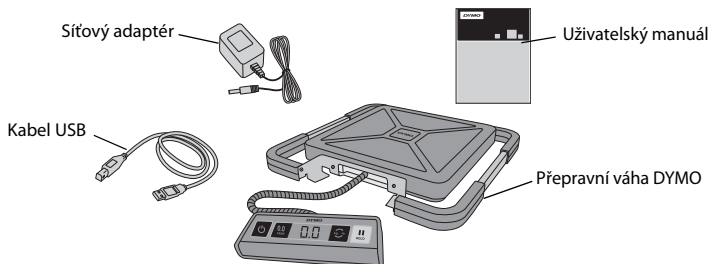
Váhu zaregistrujte na adrese www.dymo.com/register.

Nastavení váhy

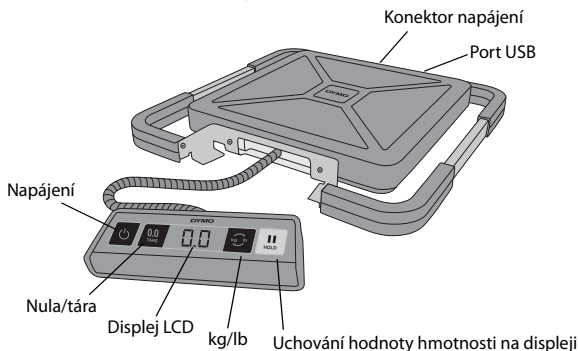
Váha je napájena prostřednictvím dodávaného síťového adaptéru. Volitelně lze váhu napájet prostřednictvím USB kabelu připojeného k počítači nebo třemi bateriemi typu AAA.

Postup nastavení váhy

1. Vybalte váhu z obalu.
2. Ověřte, že máte všechny položky z následujícího obrázku.



3. Seznamte se s hlavními součástmi váhy.



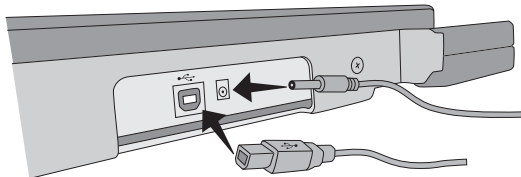
4. Postavte váhu na stabilní rovný povrch.
5. Sejměte ochrannou fólii z displeje LCD.

Zapojení napájení

Váha je napájena prostřednictvím dodávaného síťového adaptéru. Volitelně lze váhu napájet prostřednictvím USB kabelu připojeného k počítači nebo třemi bateriemi typu AAA.

Postup připojení síťového adaptéru

1. Zapojte síťový adaptér do konektoru napájení na zadní straně váhy.
2. Druhý konec síťového adaptéru připojte do elektrické zásuvky.



Postup zapojení kabelu USB

1. Zapojte kabel USB do portu USB na zadní straně váhy.
2. Druhý konec kabelu USB zapojte do dostupného portu USB počítače.

Váha bude po zapnutí počítačem automaticky rozpoznána.

! Připojujete-li váhu pomocí rozbočovače USB, vždy použijte napájený rozbočovač nebo jiný zdroj napájení, jako je dodávaný síťový adaptér či baterie.

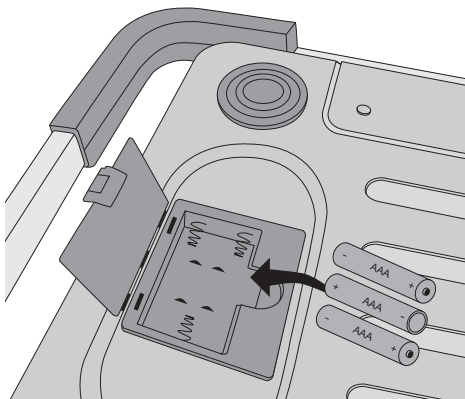
Postup vložení baterií

1. Odpojte síťový adaptér nebo kabel USB od váhy.
2. Sejměte kryt bateriového prostoru na zadní straně váhy.
3. Vložte tři baterie AAA podle obrázku.

! Pozor na vložení baterií se správnou polaritou. Vložení baterií s opačnou polaritou může váhu poškodit.

4. Nasadte zpět kryt bateriového prostoru.


! Nebude-li váha delší dobu používána, vyjměte z ní všechny baterie.



Zapnutí napájení

Váha disponuje funkcí automatického vypnutí, která ji po třech minutách nečinnosti vypne. Tuto funkci automatického vypnutí lze vypnout.

Postup zapnutí váhy

♦ Stiskněte  na přední straně váhy.


Po zapnutí váhy před vážením předmětů několik sekund počkejte, až dojde k jejímu vyvážení. Když je váha připravena, displej zobrazí **0.0**.

Postup vypnutí váhy

♦ Stisknutím  na přední straně váhy ji vypnete.

K automatickému vypnutí váhy dojde po třech minutách nečinnosti.


Postup vypnutí automatického vypnutí

1. Při vypnuté váze stiskněte a držte .

2. Během držení  stiskněte .

Displej zobrazí **A.OF** a když je váha připravena, **0.0**.

Váha zůstane zapnutá, dokud nebude vypnuta ručně.

 Vypnutí funkce automatického vypnutí je dočasné. Tento postup je třeba zopakovat při každém zapnutí váhy.

Použití váhy

Před umístěním váženého předmětu na plošinu váhy vždy počkejte, až se zobrazí **0.0**.

Po umístění váženého předmětu na váhu počkejte několik sekund, až se zobrazí hmotnost. Když je váha připravena, zobrazí se vlevo od hmotnosti **o**.



Postup vážení

♦ Umístěte vážený předmět na plošinu váhy.

Použití tárovací funkce

Malé nebo takové předměty, které nelze snadno umístit na plošinu váhy, lze zvážit v nádobě a vypočítat jejich hmotnosti pomocí tlačítka Tára/nula.

Postup použití tárovací funkce

1. Umístěte prázdnou nádobu na plošinu.

2. Když je váha připravena, stiskněte .

Displej je vynulován.

3. Vložte do nádoby předmět, který chcete zvážit.


Na displeji se zobrazí čistá hmotnost předmětů, tj. bez hmotnosti nádoby.

4. Po odebrání nádoby vynulujte váhu stisknutím .

Použití funkce uchování hodnoty hmotnosti na displeji

Když vážený předmět přesahuje přední stranu váhy a na displej není vidět, lze hodnotu hmotnosti po odebrání položky uchovat na displeji.

Postup použití funkce uchování hodnoty hmotnosti na displeji

1. Stiskněte .

Displej zobrazí **HOLD** a když je váha připravena, **0.0**.

2. Umístěte vážený předmět na váhu.

3. Po několika sekundách odeberte předmět z váhy.


Hmotnost zůstane uchována na displeji přibližně deset sekund.

4. Stisknutím  funkci uchování hodnoty hmotnosti na displeji deaktivujete.

Změna měrných jednotek

Váha může zobrazit hmotnost v angloamerických (libry) nebo metrických (kilogramy) jednotkách. Výchozí měrné jednotky jsou metrické. Po každém zapnutí váhy standardně dojde k aktivaci poslední používaných měrných jednotek.

Postup změny měrných jednotek

♦ Stisknutím  přepnete mezi angloamerickými a metrickými jednotkami.


Upevnění displeje

Váha disponuje oddělitelným displejem. Displej lze upevnit na většinu kovových povrchů pomocí integrovaných magnetů. Displej lze také upevnit pomocí montážních děr na jeho zadní straně a standardních šroubů. Na zadní straně tohoto uživatelského manuálu je montážní šablona. Displej lze upevnit max. 1,8 metru (6 stop) od základny váhy.

Postup upevnění displeje na nekovový povrch

1. Pomocí šablony na zadní straně tohoto uživatelského manuálu vyvrtejte do zdi v požadované výšce dvě díry s roztečí 120 mm (4 3/4 palce).

2. Do každé díry zašroubujte jeden šroub, aby jeho hlava vyčnívala ze zdi 3 mm (1/8 palce).

 Necháte-li vyčnívat hlavy šroubů více než 3 mm (1/8 palce), může dojít k poškození displeje váhy.

3. Zarovnejte otvory na zadní straně displeje váhy se šrouby.

4. Nasadte displej na šrouby.

Displej by se měl pevně a bezpečně nasunout na šrouby.

Péče o váhu

Při náležitě péči a zacházení bude váha dobře sloužit celou řadu let. Při použití váhy mějte na paměti následující body:

- Váha funguje nejlépe, je-li provozována a skladována za běžné teploty místnosti. Nevystavujte ji delším účinkům velmi vysokých či nízkých teplot.
- Váhu provozujte pouze na stabilní ploše bez jakýchkoli vibrací.
- Vystavení váhy účinkům prachu, nečistot, vlhkosti, vibrací či proudů vzduchu a umístění blízko jiných elektronických zařízení může ovlivnit její spolehlivost a přesnost.
- Použití váhy v blízkosti bezdrátového zařízení, jako je mobilní telefon, může mít negativní vliv na přesnost displeje váhy za provozu tohoto zařízení.
- Ačkoli je tato váha konstruována tak, aby dlouho vydržela, vážené položky umísťujte na plošinu opatrně. Nezacházejte s ní nešetrně, protože může dojít k trvalému poškození vnitřního snímače a ke zneplatnění záruky.
- Váhu lze trvale poškodit umístěním předmětů s příliš velkou hmotností na její plošinu.
- Váhu nevystavujte otřesům, pádům ani jakýmkoli jiným nárazům. Jedná se o přesný přístroj a **MUSÍ S NÍM BÝT ZACHÁZENO S NÁLEŽITOU PÉČÍ.**
- Váha byla zkalibrována při výrobě a není třeba ji znovu kalibrovat.




Technické specifikace

NESCHVÁLENO PRO OBCHOD

Model	S50	S100	S180
Max. hmotnost váženého předmětu	50 kg (110 liber)	100 kg (220 liber)	180 kg (396 liber)
Přírůstky hmotnosti	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Přesnost			
Pod 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Nad 50 kg		±400 g	±800 g
Jednotky	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automatické vypnutí	Po třech minutách nečinnosti		
Provozní teplota	10 - 40 °C (50 - 104 °F)		
Rozhraní	Zařízení váhy HID s nízkorychlostním USB 2.0		
Napájení	Síťový adaptér, USB nebo 3 alkalické baterie AAA		

Informace o našich ostatních produktech naleznete na www.dymo.com.

Odstraňování problémů

Problém/chybová zpráva	Řešení
Prázdný displej	Ověřte řádné napájení váhy nebo vyměňte baterie.
Displej zobrazuje LO	Vyměňte baterie.
Displej zobrazuje záporné číslo	Hodnota táry (hmotnost nádoby) se zobrazí jako záporné číslo po odebrání předmětů z váhy. Vynulujte váhu stisknutím  .
Displej zobrazuje 00000	Hmotnost předmětu na plošině váhy překračuje maximální kapacitu váhy. Ihned předmět odeberte, aby nedošlo k poškození váhy.
Displej zobrazuje 0.0 , když je předmět na plošině	K tomu může dojít z těchto důvodů: <ul style="list-style-type: none">Došlo ke stisknutí tlačítka Tára/nula , když byl předmět na váze.Došlo k odpojení či vypnutí a opětovnému zapnutí napájení váhy, když byl předmět na váze. V obou těchto případech odeberte vážený předmět z plošiny a stisknutím  vraťte displej na 0.0 .

Potřebujete-li další informace, můžete získat podporu na www.dymo.com.

Záruka

DVOULETÁ OMEZENÁ ZÁRUKA

Váhy Dymo jsou prodávány včetně dvouleté záruky od data prodeje, vztahující se na výrobní a materiálové vady a chyby ve zpracování výrobku. Dojde-li u tohoto výrobku ke zjištění závady v záruční době, společnost Dymo jej co nejdříve opraví nebo vymění na vlastní náklady. Tato záruka se nevztahuje na náhodné škody, běžné opotřebení ani na následné či vedlejší ztráty.

NA CO SE ZÁRUKA VZTAHUJE

Tato záruka se vztahuje pouze na tento výrobek a jeho závady v konstrukci, materiálech nebo zpracování. Pokud po kontrole vámi vráceného výrobku zjistíme, že je vadný v konstrukci, materiálech nebo zpracování, bezúplatně jej opravíme či vyměníme podle naší úvahy a výrobek vám vrátíme. Vaše odpovědnost spočívá v úhradě všech nákladů na doručení výrobku společnosti Dymo, ale za kontrolu a vrácení výrobku již není účtován žádný poplatek.

NA CO SE ZÁRUKA NEVZTAHUJE

Tato záruka se nevztahuje na ztrátu či poškození počítače nebo jiných zařízení připojených přímo či nepřímo k tomuto výrobku Dymo. Tato záruka se nevztahuje ani na ztrátu či poškození dat, programů, záznamů nebo jiných informací. Tato záruka se nevztahuje na žádnou závadu či ztrátu, ke které by nedošlo v případě postupu podle pokynů v uživatelském manuálu. Tato záruka se nevztahuje na ostatní vedlejší či následné škody ani v případě, že společnost Dymo byla na možnost takových škod upozorněna. Tato záruka nahrazuje všechny ostatní záruky, ať už výslovné nebo implikované. Tato záruka vám poskytuje určitá práva a můžete mít ještě další práva, která se liší v závislosti na příslušném státu nebo zemi.

POSTUP ZÁRUČNÍ REKLAMACE

Chcete-li reklamovat výrobek v záruce, obraťte se na zákaznickou podporu: www.dymoservice.com

Opatření proti elektrostatickému výboji

Elektrostatický výboj (statická elektřina či ESD) může způsobit poškození jakéhokoli elektronického zařízení včetně váhy. Poškození lze zabránit tímto jednoduchým postupem:

- Před výměnou baterií vždy odpojte váhu od počítače nebo rozbočovače USB.
- Před připojením váhy k počítači nebo rozbočovači USB vždy vybijte veškerou u vás nahromaděnou statickou elektřinu. Používá-li napájecí kabel počítače uzemněnou zástrčku, můžete ji vybit tak, že se dotknete kovové skříně počítače. Další možností je dotknout se kohoutku studené vody.

Ekologické informace

Zařízení, které jste si zakoupili, vyžaduje pro svou výrobu dobývání a využití přírodních zdrojů. Může obsahovat škodlivé látky, které ohrožují zdraví a životní prostředí.

Abyste zabránili šíření takových látek v životním prostředí a snížili spotřebu přírodních zdrojů, doporučujeme využívat příslušný systém zpětného odběru. Tyto systémy zajistí znovupoužití nebo recyklaci většiny materiálů v zařízení, jehož životnost je u konce, vhodným způsobem pro životní prostředí.

Symbol přeškrtnuté popelnice na zařízení upozorňuje na existenci těchto systémů a vyzývá k jejich využití.



Potřebujete-li další informace týkající se systémů pro sběr, opětné použití a recyklaci, obraťte se na místní či oblastní úřady pro správu odpadů. Informace týkající se ekologických aspektů našich výrobků můžete rovněž získat od nás.

Názory na dokumentaci

Neustále pracujeme na tom, abychom k našim produktům vytvořili co nej kvalitnější dokumentaci. Proto uvítáme vaše názory. Pošlete nám připomínky či doporučení týkající se nápovědy on-line a tištěných nebo PDF-manuálů.

Spolu se svými názory nám laskavě zašlete i tyto informace:

- Název výrobku a číslo verze
- Typ dokumentu: tištěný či PDF-manuál nebo nápověda on-line
- Nadpis tématu (u nápovědy on-line) nebo číslo stránky (u tištěného či PDF-manuálu)
- Stručný popis obsahu (např. u postupu pokyny, které jsou nepřesné, informace, které je třeba vyjasnit, oblasti, kde je zapotřebí více podrobností atd.)
- Doporučení, jak dokumentaci opravit nebo zlepšit

Zároveň uvítáme doporučení na další náměty, které byste chtěli mít podrobněji uvedené v dokumentaci.

Zašlete e-mail na adresu:

documentation@dymo.com

Nezapomínejte, že tato e-mailová adresa slouží pouze pro názory k dokumentaci. V případě technického dotazu se obraťte na zákaznické služby.

DYMO® Taşınabilir Dijital USB Bağlantılı Kargo Terazisi

Yeni DYMO® Taşınabilir Dijital USB Bağlantılı Kargo Terazisi kaymayan bir platform yüzeyine ve elde görüntüleme veya montaj için sökülebilir bir ekrana sahiptir. Bu Kullanım Kılavuzunda terazi kullanımıyla ilgili talimatlar yer almaktadır.



Teraziyi taşıırken, terazinin yanlarında bulunan tutamakları kullanarak kaldırın. Teraziyi ekranından tutarak kaldırmayın.

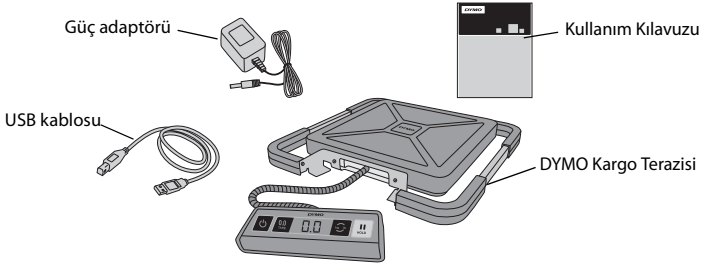
Terazinizi kaydetmek için www.dymo.com/register sayfasını ziyaret edin.

Terazinin Kurulumu

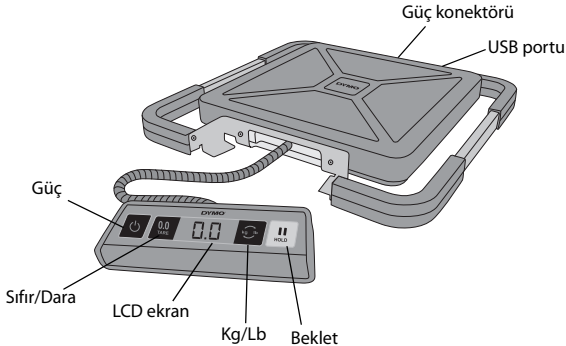
Terazi, birlikte verilen güç adaptörüyle çalışır. İsteğe bağlı olarak, terazi bilgisayarınızdaki USB portu veya üç adet AAA piliyle de çalıştırılabilir.

Teraziyi kurmak için

1. Terazinin ambalajını açın.
2. Aşağıdaki şekilde görülen tüm öğeleri teslim aldığınızdan emin olun.



3. Terazinin temel bileşenlerine alışın.



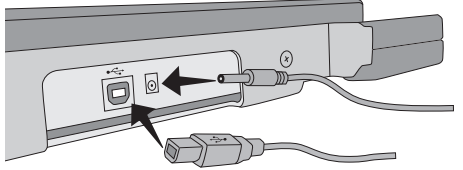
4. Teraziyi sert, düz bir yüzeye koyun.
5. LCD ekranının koruyucu örtüsünü çıkarın.

Güç Bağlantısı

Terazi, birlikte verilen güç adaptörüyle çalışır. İsteğe bağlı olarak, terazi bilgisayarınızdaki USB portu veya üç adet AAA piliyle de çalıştırılabilir.

Güç adaptörünü bağlamak için

1. Güç adaptörünü, terazinin arka tarafındaki güç konektörüne takın.
2. Adaptörün diğer ucunu bir elektrik prizine takın.



USB kablosunu bağlamak için

1. USB kablosunu terazinin arka tarafındaki USB portuna takın.
2. USB kablosunun diğer ucunu bilgisayarınız üzerindeki mevcut USB portuna takın.

Güç açıldığında bilgisayarınız teraziyi otomatik olarak tanır.

⚠ Terazi bağlantısı bir USB hub (USB göbeği) ile sağlanıyorsa, daima elektrikli bir hub veya birlikte verilen güç adaptörünü ya da pil gibi başka bir güç kaynağı kullanın.

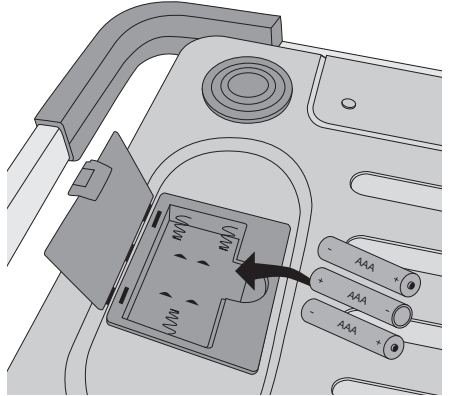
Pilleri yerleştirmek için

1. Güç adaptörünün veya USB kablosunun teraziyile bağlantısını kesin.
2. Pil yuvasının kapağını terazinin arkasından çıkarın.
3. Üç adet AAA pili gösterildiği gibi yerleştirin.

⚠ Pilleri doğru yerleştirdiğinizden emin olun. Pillerin ters yerleştirilmesi teraziye zarar verebilir.

4. Pil yuvasının kapağını yerine takın.


⚠ Teraziyi uzun süre kullanmayacaksanız pillerini çıkarın.



Gücü Açma


Terazi, üç dakika çalışmadığında teraziye otomatik olarak kapatan bir Otomatik Kapatma özelliğine sahiptir. Otomatik Kapatma özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz.

Teraziye açmak için

◆ Terazinin ön tarafındaki  düğmesine basın.

Teraziye ilk açtığınızda, nesnelere tartmadan önce terazinin sabit hale gelmesi için birkaç dakika bekleyin. Terazi hazır olduğunda ekranda **0.0** görünür.

Teraziye kapatmak için

◆ Teraziye kapatmak için ön tarafında bulunan  düğmesine basın.

Terazi, üç dakika çalışmadığında otomatik olarak kapanır.

Otomatik Kapatma özelliğini devre dışı bırakmak için

1. Terazi kapalıyken,  düğmesini basılı tutun.

2. Düğmeyi basılı tutarken ,  düğmesine basın.

Terazi hazır olduğunda ekranda önce **A.OF**, ardından **0.0** görünür.

Terazi artık manuel olarak kapatılincaya kadar açık kalır.




Otomatik Kapatma özelliğinin devre dışı bırakılması geçicidir.

Teraziye her açışınızda bu işlemi tekrarlamanız gerekir.

Terazinin Kullanımı

Terazi platformuna bir nesne koymadan önce ekranda daima **0.0**'in görünmesini bekleyin.

Teraziye tartılacak nesneyi koyduktan sonra, ağırlığının görünmesi için birkaç saniye bekleyin. Terazi hazır olduğunda, ağırlığın sol tarafında bir  simgesi görünür.



Bir nesne tartmak için


◆ Terazinin platformuna bir nesne koyun.

Dara Özelliğinin Kullanımı

Tartılacak nesnelere bir kaba koyup, kabın ağırlığını ortadan kaldırmak için Dara/Sıfır düğmesini kullanarak küçük nesnelere veya terazi platformuna kolayca konulamayan nesnelere tartabilirsiniz.

Dara özelliğini kullanmak için


1. Platformun üzerine boş bir kap koyun.

2. Terazi hazır olduğunda,  düğmesine basın.

Ekran sıfıra ayarlanır.

3. Tartılacak nesnelere kaba koyun.



Ekran, kabın ağırlığını dikkate almaksızın nesnelere ağırlığını gösterir.

4. Kabı aldıktan sonra teraziye sıfıra ayarlamak için  düğmesine basın.

Bekletme Özelliğinin Kullanımı

Tartılan nesne terazinin ön tarafından taşındığında ekranı göremezsiniz, nesne kaldırıldıktan sonra ağırlığın hala görüntülenmesi için ekranı dondurabilirsiniz.


Bekletme özelliğini kullanmak için

1.  düğmesine basın.
Terazi hazır olduğunda ekranda önce **BEKLET** yazısı, ardından **0.0** görünür.
2. Nesneyi terazi platformuna koyun.
3. Birkaç saniye sonra nesneyi teraziden alın.
Ağırlık yaklaşık on saniye daha görüntülenmeye devam eder.
4. Bekletme özelliğini etkisiz hale getirmek için  düğmesine basın.

Ölçü Birimlerini Değiştirme

Terazinin ağırlıkları İngiliz (pound) veya metrik (kilogram) birimlerinde gösterebilir. Varsayılan ölçüm birimi metriktir. Her açtığınızda, terazi en son kullanılan ölçüm birimini varsayılan olarak ayarlar.


Ölçü birimini değiştirmek için

- ◆ İngiliz ve metrik ölçü birimleri arasında geçiş yapmak için  düğmesine basın.

Ekranın Monte Edilmesi

Terazi sökülebilir bir ekrana sahiptir. Ekran, yerleşik mıknatıslar kullanılarak çoğu metalik yüzeye monte edilebilir. Ekranı, arkasında bulunan montaj deliklerini ve standart vidalar kullanarak da monte edebilirsiniz. Kullanım Kılavuzunun arkasında bir montaj şablonu bulunmaktadır. Ekran, terazi tabanının 1,8 metre (6 fit) üzerine kadar monte edilebilir.

Ekranı metal olmayan bir yüzeye monte etmek için

1. Kullanım Kılavuzunun arkasındaki şablonu kullanarak duvar üzerinde, istenilen yükseklikte 120 mm (4 3/4 inç) aralıklı iki delik açın.
2. Vida başları duvardan 3 mm (1/8 inç) dışarıda kalacak şekilde deliklerin her birine bir vida takın.
 Vida başlarının 3 mm (1/8 inç)'den fazla dışarı çıkması terazi ekranına zarar verebilir.
3. Terazi ekranının arkasındaki delikleri vidalar ile aynı hizaya getirin.
4. Ekranı vidalar üzerinde kaydırın.
Ekran vidaların üzerinden sağlam ve emniyetli bir şekilde kaymalıdır.

Terazinin Bakımı

Uygun bakım ve kullanım sayesinde teraziniz size yıllarca hizmet verebilir.

Terazinizi kullanırken aşağıdaki hususları aklınızda bulundurun:

- Terazinin en iyi, normal oda sıcaklığında çalıştırıldığında ve muhafaza edildiğinde çalışır. Terazinizi uzun süre aşırı sıcak veya soğukta bırakmayın.
- Terazinizi sadece sabit, titreşimsiz bir yüzey üzerinde çalıştırın.
- Kir, toz, nem, titreşim ve hava akımına maruz bırakılması ve diğer elektronik ekipmanlara yakın olması terazinizin güvenilirliğini ve hassasiyetini etkileyebilir.
- Terazinin cep telefonları gibi kablosuz aygıtların yakınında kullanılması aygıt kullanılırken terazi ekranında dalgalanmaya neden olabilir.
- Bu terazi oldukça dayanıklı tasarlanmış olsa da, tartılacak nesnelere platforma nazik bir şekilde koyun. İç sensöre kalıcı olarak hasar verip, garantinizin geçersiz hale gelmesine neden olabileceğinden sert davranmayın.
- Terazi platformuna aşırı ağır nesnelere koyarak, cihaza kalıcı hasar verebilirsiniz.
- Teraziyi sallamayın, düşürmeyin veya başka bir şekilde sarsmayın. Bu hassas bir cihazdır ve SON DERECE DİKKATLİ BİR ŞEKİLDE KULLANILMALIDIR.
- Terazi fabrikada kalibre edilmiştir, tekrar kalibre edilmesi gerekmez.




Teknik Özellikler

YASAL OLARAK TİCARİ KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR

Model	S50	S100	S180
Kapasite	50 kg (110 pound)	100 kg (220 pound)	180 kg (396 pound)
Ağırlık Artırımları	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Doğruluk			
50 kg altı	±200 g	±200 g	±400 g
50 kg üzeri		±400 g	±800 g
Birimler	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Otomatik Kapatma	Üç dakika çalıştırılmadıktan sonra		
Çalışma Sıcaklığı	10° - 40 °C (50° - 104 °F)		
Arayüz	USB 2.0 Düşük Hızlı HID Tartı Aygıtı		
Güç	AC adaptör, USB veya 3 adet AAA alkali pil		

Diğer tartı ürünlerimiz ile ilgili bilgi için, www.dymo.com sitesini ziyaret edin.

Sorun Giderme

Sorun/Hata Mesajı	Çözüm
Ekran da görüntü yok	Terazinin fişinin takılı olduğundan emin olun pilleri değiştirin.
LO yazısı çıkıyor	Pilleri değiştirin.
Negatif rakam görüntüleniyor	Tartılacak nesnelere teraziden alındığında tara değeri negatif bir rakam olarak görüntülenir. Teraziyi sıfıra ayarlamak için  düğmesine basın.
00000 görüntüleniyor	Terazi platformundaki nesne terazinin maksimum kapasitesini aşmaktadır. Terazinin zarar görmesini önlemek için ilgili nesneyi hemen alın.
Platform üzerinde bir nesne varken ekranda 0.0 değeri görüntüleniyor	<p>Bu, aşağıdaki nedenlerden dolayı meydana gelebilir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Terazinin üzerinde bir nesne varken Dara/Sıfır düğmesine  basılmıştır.• Terazi üzerinde nesne varken terazinin elektrik bağlantısı kesilmiş veya devre dışı bırakılmış ve ardından tekrar elektrik verilmiştir. <p>Her iki durumda da ilgili nesneyi platformdan alın ve ekranın 0.0 değerine dönmesi için  düğmesine basın.</p>

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, www.dymo.com sitesinden destek alabilirsiniz.

Garanti

İKİ YIL SINIRLI GARANTI

Dymo terazileri tasarım, malzeme ve işçilik ile ilgili kusurlara karşı satın alma tarihinden itibaren iki yıllık bir garantiyle birlikte satılmaktadır. Bu ürünün söz konusu süre zarfında kusurlu bulunması halinde, ürün en kısa zamanda tarafımızca onarılacak veya değiştirilecektir. Bu garanti kazara oluşan hasarları, aşınma ve yırtılmayı veya dolaylı hasar veya arıza kayıpları kapsamamaktadır.

GARANTI KAPSAMI

Bu garanti belgesi sadece bu ürünü ve tasarım, malzeme veya işçilik ile ilgili kusurları kapsar. lade edilen ürün incelendikten sonra tasarım, malzeme veya işçilik yönünden kusurlu bulursak, ürününüzü herhangi bir maliyet karşılığında olmaksızın onaracak veya yenisiyle değiştirecek ve size iade edeceğiz. Ürünün Dymo'ya gönderilmesinde tüm nakliye bedeli size ait olmakla birlikte inceleme veya iade gönderiminde herhangi bir ücret ödemeyeceksiniz.

GARANTI KAPSAMINDA OLMAYAN HUSUSLAR

Bu garanti belgesi, söz konusu Dymo ürününe doğrudan veya dolaylı olarak bağlanan bilgisayar ve diğer cihazların kayıp veya hasarını karşılamaz. Bu garanti belgesi herhangi bir veri, program, kayıt veya diğer bilgilerin kaybını veya zararını da karşılamaz. Bu garanti belgesi kullanıcı kılavuzundaki talimatların izlenmemesinden doğan herhangi bir kusur veya hasarı karşılamaz. Bu garanti belgesi Dymo söz konusu hasarların olma ihtimaline karşı bilgilendirilmiş olsa bile diğer dolaylı veya arıza hasarları karşılamaz. Bu garanti belgesi sarıh veya zımni diğer tüm garantilerin yerine geçer. Bu garanti belgesi size belirli haklar tanımaktadır ve eyaletler veya ülkelere göre değişiklik gösterebilen başka haklara da sahip olabilirsiniz.

GARANTI TALEBİNDE BULUNMA

Garanti talebinde bulunmak için lütfen aşağıdaki internet adresinden müşteri destek hattı ile temasa geçin: www.dymoservice.com

Elektrostatik Boşalma Önlemleri

Elektrostatik boşalma (Statik Elektrik veya ESD) terazi dahil olmak üzere her türlü elektronik cihazın hasar görmesine neden olabilir. Hasarı önlemek için aşağıdaki basit adımları izleyin:

- Pili değiştirirken daima terazinin bilgisayar veya USB hub bağlantısını kesin.
- Teraziyi bilgisayarınıza veya USB hub'a bağlamadan önce her zaman kendinizde biriken tüm statik elektriği boşaltın. Bilgisayarınız üç pimli topraklı bir konektör kullanıyorsa, bunu bilgisayarınızın metal gövdesine dokunarak yapabilirsiniz. Ya da, soğuk su musluğuna dokunmayı deneyin.

Çevreyle İlgili Bilgiler

Satin aldığımız ekipman, üretiminde doğal kaynakların çıkarılması ve kullanımını gerektirmektedir. Ekipman, sağlık ve çevre açısından tehlikeli maddeler içerebilir.

Bu maddelerin çevreye dağılımının önlenmesi ve doğal kaynaklar üzerindeki baskının hafifletilmesi için uygun geri dönüşüm sistemlerini kullanmanızı teşvik ediyoruz. Bu sistemler, kullanım ömrü sona eren malzemelerin çoğunu yeniden kullanacak ya da bunların geri dönüşümünü sağlayacaktır.

Cihazınızda bulunan çapraz kutu sembolü sizi bu sistemleri kullanmaya davet eder.



Toplama, yeniden kullanma ve geri dönüşüm sistemleriyle ilgili daha fazla bilgiye ihtiyacınız olursa lütfen yerel ya da bölgesel atık idaresine başvurun. Ürünlerimizin çevresel performansı ile ilgili daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Dokümantasyon Geri Bildirimi

Ürünlerimiz için en yüksek kalitede dokümantasyon üretme konusunda sürekli olarak çalışmaktayız. Geri bildirimlerinizi memnuniyetle karşılamaktayız. Çevrimiçi Yardım, basılı veya PDF kullanım kılavuzlarımız ile ilgili yorum veya önerilerinizi bize gönderin.

Geri bildirimimize aşağıdaki bilgileri de lütfen ekleyin:

- Ürün adı ve sürüm numarası
- Doküman türü: basılı kullanım kılavuzu, PDF veya çevrimiçi Yardım
- Konu başlığı (çevrimiçi Yardım için) veya sayfa numarası (basılı veya PDF kullanım kılavuzları için)
- İçerik ile ilgili kısa açıklama (örneğin, doğru olmayan adım adım talimatlar, açıklık getirilmesi gereken bilgiler, daha çok ayrıntı gerektiren alanlar vb.)
- Dokümantasyonun nasıl düzeltileceği veya geliştirileceği ile ilgili öneriler

Dokümantasyon kapsamına alınmasını istediğiniz ilave konular hakkındaki önerileriniz de bizim için çok değerlidir.

Bildirimlerinizi aşağıdaki adrese e-postayla gönderin:

documentation@dymo.com

Lütfen bu e-posta adresinin sadece dokümantasyon geri bildirimini için olduğunu unutmayınız. Teknik bir sorunuz varsa lütfen Müşteri Hizmetleri ile temasa geçin.

DYMO® hordozható digitális USB szállítmányozási mérleg

Az új DYMO® hordozható digitális USB szállítmányozási mérleg csúszásmentes felülettel és levehető kijelzővel rendelkezik, amit a kezében is tarthat, vagy fel is szerelhet. Ez a Használati útmutató a mérleg használatával kapcsolatos utasításokat tartalmazza.

⚠ A mérleget az oldalán található fogantyúk segítségével emelje fel, ha elmozdítja. A mérleget ne emelje meg a kijelzőnél fogva.

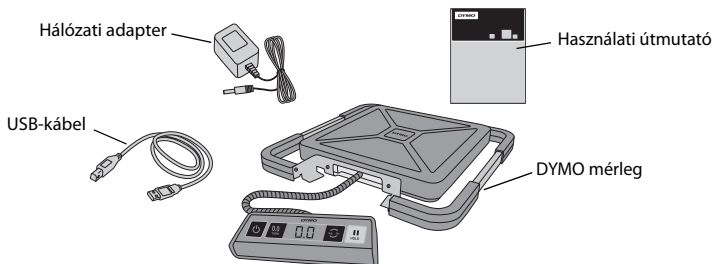
Látogasson el a www.dymo.com/register weboldalra a mérleg regisztrálásához.

A mérleg beállítása

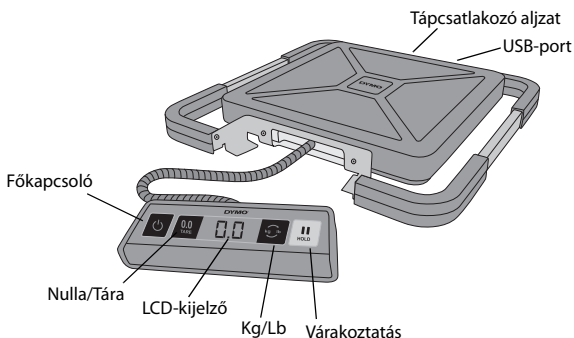
A mérleg tápellátását a mellékelt hálózati adapter csatlakoztatásával biztosíthatja. Opcionális esetben a mérleg tápellátását a számítógép USB-portja vagy három darab AAA elem is biztosíthatja.

A mérleg beállítása

1. Csomagolja ki a mérleget.
2. Ellenőrizze, hogy megvan-e az alábbi ábrán bemutatott összes tartozék.



3. Ismerkedjen meg a mérleg főbb részeivel.



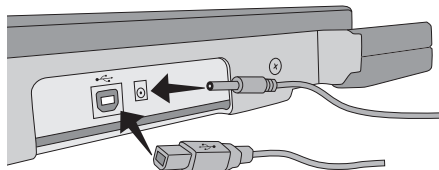
4. Helyezze a mérleget szilárd, sík felületre.
5. Távolítsa el az LCD-kijelző védőfóliáját.

Csatlakozás áramforráshoz

A mérleg tápellátását a mellékelt hálózati adapter csatlakoztatásával biztosíthatja. Opcionális esetben a mérleg tápellátását a számítógép USB-portja vagy három darab AAA elem is biztosíthatja.

A hálózati tápegység csatlakoztatása

1. Csatlakoztassa a hálózati adaptert a mérleg hátoldalán található tápcsatlakozó aljzatba.
2. Csatlakoztassa a hálózati adapter másik végét a hálózati aljzathoz.



Az USB-kábel csatlakoztatása

1. Csatlakoztassa az USB-kábelt a mérleg hátoldalán található USB-portba.
2. Csatlakoztassa az USB-kábel másik végét a számítógép szabad USB-portjába.

A mérleget bekapcsolása után a számítógép automatikusan felismeri.

! Ha a mérleget USB-elosztón keresztül csatlakoztatja, mindig olyan elosztót használjon, amelynek van tápellátása, vagy használjon más áramforrást, például a hálózati adaptert vagy elemeket.

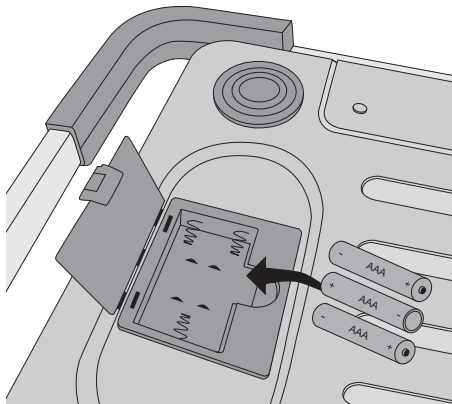
Az elemek behelyezése

1. Húzza ki a hálózati adaptert vagy az USB-kábelt a mérlegből.
2. Vegye le az elemtartó fedelét a mérleg hátulján.
3. Helyezzen be három darab AAA elemet az ábrán látható módon.

! Ügyeljen az elemek helyes irányú behelyezésére. A fordítva történő behelyezés kárt okozhat a mérlegben.

4. Zárja vissza az elemtartó fedelét.


! Távolítsa el az elemeket, ha a mérleg használatára hosszú ideig nem kerül sor.



Bekapcsolás


A mérleg automatikusan kikapcsol három perces inaktivitás után. Ez az automatikus kikapcsolási funkció megszüntethető.

A mérleg bekapcsolása

♦ Nyomja meg a mérleg elején lévő  gombot.

A mérleg első bekapcsolásakor várjon néhány másodpercet, hogy a mérleg stabilizálódjon a mérés előtt. A kijelzőn megjelenő **0.0** a készenléletet jelenti.

A mérleg kikapcsolása

♦ A kikapcsoláshoz nyomja meg a mérleg elején lévő  gombot.

A mérleg három perces inaktivitás után automatikusan kikapcsol.

Az automatikus kikapcsolási funkció kikapcsolása

1. A mérleg kikapcsolt állapotában tartsa lenyomva a  gombot.

2. A  nyomva tartása mellett nyomja meg a  gombot.

A kijelzőn megjelenik az **A.OF** felirat, majd készenlétkor látható lesz a **0.0**.

A mérleg kikapcsolásig működik.



Az automatikus kikapcsolási funkció megszüntetése ideiglenes. Ezt a műveletet minden bekapcsoláskor el kell végeznie.

A mérleg használata

Mindig várja meg a **0.0** megjelenését, mielőtt ráhelyez valamit a mérlegre.

Miután ráhelyezte a mérendő tárgyat a mérlegre, várjon néhány másodpercet a tömeg megjelenéséig. A mérleg készenlétét a tömeg bal oldalán megjelenő **o** jelzi.



Mérés


♦ Helyezze a tárgyat a mérleg lapjára.

A Tára funkció használata

Kis tárgyakat, illetve olyan tárgyakat is megmérhet, amelyeket nem lehet könnyen a mérlegre helyezni, ha azokat egy tárolóedénybe rakja, majd megnyomja a Tára/Nulla gombot a tárolóedény súlyának kiküszöböléséhez.

A tára használata


1. Helyezzen egy üres tárolóedényt a mérlegre.

2. Amikor a mérleg készen áll, nyomja meg a  gombot.

A kijelző lenullázódik.

3. Helyezze a mérendő tárgyat a tárolóedénybe.


A kijelzőn megjelenik a tárgy tömege a tárolóedény nélkül.

4. A tárolóedény eltávolítása után nyomja meg a  gombot a mérleg nullázásához.

A Várákoztatás funkció használata

Ha a mérendő tárgy eltakarja a kijelzőt, lehetőség van a kijelző kimerevítésére, hogy a tömeg a tárgy eltávolítása után is látható maradjon.

A várákoztatás funkció használata

1. Nyomja meg a  gombot.

A kijelzőn megjelenik a **HOLD** felirat, majd készenlétkor látható lesz a **0.0**.

2. Helyezze a tárgyat a mérlegre.

3. Néhány másodperc múlva vegye le a tárgyat a mérlegről.


A tömeg még látható marad nagyjából 10 másodpercig.

4. Nyomja meg a  gombot a várákoztatás funkció kikapcsolásához.

A mértékegység módosítása

A mérleg a tömeget angolszász (font) vagy metrikus (kilogramm) mértékegységben jelenítheti meg. Az alapértelmezett mértékegység a metrikus. A mérleg minden bekapcsoláskor visszaáll az utoljára használt mértékegységre.

A mértékegység módosítása

◆ A  gomb megnyomásával válthat az angolszász és a metrikus mértékegység között.

A kijelző rögzítése

A mérleg leszerelhető kijelzővel rendelkezik. A kijelző a legtöbb fémes felületen rögzíthető a beépített mágnesekkel. A kijelzőt a hátulján lévő rögzítési pontok és csavarok segítségével is rögzítheti. A használati útmutató hátulján egy rögzítési sablont talál. A kijelző a mérlegtől legfeljebb 1,8 méter távolságra helyezhető el.

A kijelző rögzítése nem-fémes felületeken

1. A használati útmutató hátulján lévő sablon segítségével készítsen két furatot a kívánt magasságban egymástól 120 mm távolságra.

2. Fúrjon be egy-egy csavart mindkét lyukba annyira, hogy a csavar feje 3 mm-re lógjon ki a falból.



Ha a csavarok jobban kilógnak, mint 3 mm, a mérleg kijelzője megsérülhet.

3. A kijelző hátulján lévő rögzítési helyeket igazítsa a csavarokhoz.

4. Csúsztassa rá a kijelzőt a csavarokra.

A kijelzőnek szilárdan és biztosan rá kell helyezkednie a csavarokra.

A mérleg karbantartása

Megfelelő karbantartás és kezelés mellett a mérleg éveig használható marad. A mérleg használatakor tartsa szem előtt az alábbiakat:

- A mérleg használata és tárolása szobahőmérsékleten ajánlatos. Ne tegye ki hosszabb ideig nagy melegnek vagy hidegnek.
- A mérleget csakis stabil, rázkódástól mentes felületen használja.
- A por, kosz, nedvesség, rázkódás, légáramlatok, valamint más elektromos berendezések közelsége befolyásolhatja a mérleg megbízhatóságát és pontosságát.
- A mérleg vezeték nélküli eszközök, például mobiltelefonok közelében történő használata a mérleg kijelzőjének villogását okozhatja a használat közben.
- Habár a mérleg felépítése ellenálló, óvatosan helyezze a mérendő tárgyakat a mérleg lapjára. Kerülje a durva kezelést, mert az kárt okozhat a mérleg érzékelőjében, és a garancia elvesztésével járhat.
- Tartós kárt okozhat a mérlegben, ha jelentősen túlsúlyos tárgyakat helyez a mérőlapra.
- Kerülje a mérleg rázkódását, leejtését vagy egyéb módon történő mozgatását. Ez egy precíziós készülék, és óvatosan kell használni.
- A mérleg kalibrálása a gyárban megtörtént, ezért nincs szükség újbóli kalibrálásra.




Műszaki jellemzők

KERESKEDELEMBEN NEM HASZNÁLHATÓ

Típus	S50	S100	S180
Kapacitás	50 kg (110 font)	100 kg (220 font)	180 kg (396 font)
Tömeg lépésközei	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Pontosság			
50 kg alatt	±200 g	±200 g	±400 g
50 kg felett		±400 g	±800 g
Mértékegységek	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automatikus kikapcsolás	Három perc inaktivitás után		
Megfelelő hőmérséklettartomány	10 °C - 40 °C		
Csatlakoztatás	USB 2.0 Low Speed HID Scale Device		
Tápellátás	AC adapter, USB, vagy 3 AAA alkáli elem		

További mérlegeinkről szóló információkat a www.dymo.com webhelyen találhat.

Hibakeresés

Probléma/Hibaüzenet	Megoldás
A kijelzőn nem látható semmi	Ellenőrizze, hogy a mérleg csatlakoztatva van-e, vagy cserélje ki az elemeket.
A kijelzőn a LO felirat látható	Cserélje ki az elemeket.
Negatív szám látható a kijelzőn	A tára értéke negatív számként jelenik meg, amikor a tárgyakat leveszi a mérlegről. A mérleg nullázásához nyomja meg a  gombot.
A kijelzőn 00000 látható	A mérlegen lévő tárgy tömege meghaladja a mérleg maximális kapacitását. Azonnal vegye le a tárgyat, hogy a mérleg ne sérüljön.
A kijelzőn 0.0 látható, mikor ráhelyez egy tárgyat	Ez a következők miatt lehet: <ul style="list-style-type: none">• Megnyomta a Tára/Nulla gombot () , miközben egy tárgy volt a mérlegen.• A mérleg vezetékét kihúzta, vagy a mérleget kikapcsolta, majd ismét bekapcsolta, miközben egy tárgy volt a mérlegen. Mindkét esetben vegye le a mérendő tárgyat a mérlegről, majd nyomja meg a  gombot, hogy a kijelzőn ismét a 0.0 legyen látható.

Ha további segítségre van szüksége, kérjen támogatást a www.dymo.com weboldalon.

Jótállás

KÉT ÉVES KORLÁTOZOTT JÓTÁLLÁS

A Dymo mérlegekre a vásárlás napjától számított két éves jótállás vonatkozik a kialakításból, anyagokból és a kivitelezésből származó meghibásodásokra vonatkozóan. Ha a termék a jótállási idő alatt meghibásodik, mi azonnal megjavítjuk, vagy kicseréljük saját költségünkre. A jótállás nem vonatkozik a véletlenszerű sérülésre, elhasználódásra illetve a véletlen vagy járulékos veszteségekre.

MIRE VONATKOZIK A JÓTÁLLÁS?

A jótállás csak és kizárólag a készülék kialakításából, anyagából vagy kivitelezéséből származó hibákra vonatkozik. Amennyiben a visszaküldött készülék vizsgálata során megállapítjuk, hogy a meghibásodás a kialakításból, anyagból vagy kivitelezésből ered, mi azt saját költségünkre javítjuk vagy kicseréljük, majd visszaküldjük Önnek a készüléket. A készülék Dymo-hoz történő beszállításának teljes költsége Önt terheli, a vizsgálatért és a visszaküldésért azonban nem kell fizetnie.

MIRE NEM VONATKOZIK A JÓTÁLLÁS?

A jótállás nem vonatkozik a Dymo készülékek közvetlen vagy közvetett módon csatlakoztatott számítógép vagy más készülék károsodására. A jótállás szintén nem vonatkozik az adatok, programok, feljegyzések vagy más információk elvesztésére vagy sérülésére. A jótállás nem vonatkozik az olyan sérülésekre vagy kárra, amelyek elkerülhetők lettek volna a használati útmutatóban leírtak betartásával. A jótállás nem vonatkozik egyéb véletlen vagy járulékos károokra, még akkor sem, ha a Dymo értesült ilyen jellegű károsodások lehetőségéről. Ez a jótállás minden más, kifejezett vagy közvetett jótállást helyettesít. Ez a jótállás speciális jogokat ad Önnek az esetleg meglévő egyéb jogok mellett, amelyek államonként és országonként különbözhetnek.

JÓTÁLLÁSI IGÉNY BENYÚJTÁSA

Jótállási igény benyújtásához lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálatlal: www.dymoservice.com

Övintézkedések az elektrosztatikus kisüléssel szemben

Az elektrosztatikus kisülés (sztatikus elektromosság vagy ESD) károsíthatja az elektromos készülékeket, így a mérleget is. A károsodás elkerülése érdekében tartsa be az alábbi egyszerű lépéseket:

- Mindig húzza ki a mérleget a számítógépből vagy az USB-elosztóból, amikor cseréli az elemeket.
- Mindig vezesse le a felgyülemlett sztatikus elektromosságot a testéről, mielőtt a mérleget csatlakoztatja a számítógéphez vagy az USB-elosztóhoz. Ha a számítógép hárompólusú, földelt tápcsatlakozóval rendelkezik, ezt megteheti a számítógép fémburkolatának megérintésével. Alternatív megoldásként érintsen meg egy vízcsapot.

Környezetvédelmi információk

Ennek a készüléknek az előállításához természeti erőforrásokat használtak fel. Az egészségre és a környezetre ártalmas anyagokat tartalmazhat.

Annak érdekében, hogy ezen anyagok környezetbe kerülését megakadályozza, valamint enyhítse a természeti erőforrásokra gyakorolt hatásokat, javasoljuk, hogy a megfelelő, környezettudatos helyre vigye a már kidobandó készüléket. Ezeket a helyeken a környezetvédelmi normáknak megfelelően újrahasznosítják a legtöbb anyagot, amely a már lejárt élettartamú készülékben található.

A készüléken látható áthúzott kuka azt jelzi, hogy a gépet csak a megfelelő helyre dobjuk ki.



Ha a begyűjtési vagy újrahasznosítási rendszerekkel kapcsolatban további információra lenne szüksége, lépjen kapcsolatba a helyi hulladékgazdálkodási intézménnyel. Velünk is kapcsolatba léphet, ha termékeink környezetre gyakorolt hatásáról szeretne többet megtudni.

Vélemények a dokumentációval kapcsolatban

Munkatársaink folyamatosan azon dolgoznak, hogy termékeinkhez a legjobb minőségű dokumentációt készíthessük. Szívesen fogadjuk a véleményét. Küldje el az online súgónkkal, a nyomtatott és PDF kézikönyveinkkel kapcsolatos véleményeit, javaslatait.

Véleményével együtt az alábbi információkat is adja meg:

- a termék neve és verziószáma
- a dokumentum típusa: nyomtatott kézikönyv, PDF, vagy online súgó
- a témakör címe (az online súgónál) vagy az oldalszám (a nyomtatott vagy PDF kézikönyvek esetében)
- a tartalom rövid leírása (például a pontatlan utasítások vagy a magyarázatot igénylő részek kiemelése, azok a részek, ahol részletesebb leírásra lenne szükség stb.).
- javaslatok a dokumentumok javítására, fejlesztésére

Ezen kívül szívesen látjuk javaslatait a dokumentációból esetleg hiányzó témakörökkel kapcsolatban.

Visszajelzését e-mailben a következő címre küldheti:

documentation@dymo.com

Kérjük, ne felejtse el, hogy ez az email-cím csak a dokumentációra vonatkozó visszajelzések fogadására szolgál.

Ha technikai jellegű kérdése van, az ügyfélszolgálattal lépjen kapcsolatba.

Prenosná digitálna expedičná váha DYMO® s USB pripojením

Vaša nová prenosná digitálna expedičná váha DYMO® s USB pripojením je vybavená protišmykovým povrchom a odnímateľným displejom na príručné zobrazenie alebo na prípadnú montáž samostatného displeja. Tento návod na obsluhu obsahuje inštrukcie na používanie váhy.

❗ Pri presúvaní váhy ju zdvíhajte za rukoväte, ktoré sa nachádzajú na jej stranách. Váhu nezdvíhajte za displej.

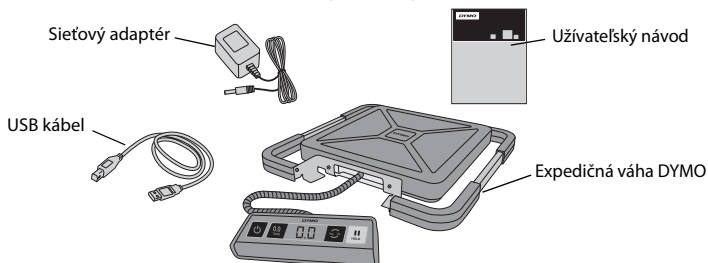
Váhu zaregistrujte na adrese www.dymo.com/register.

Nastavenie váhy

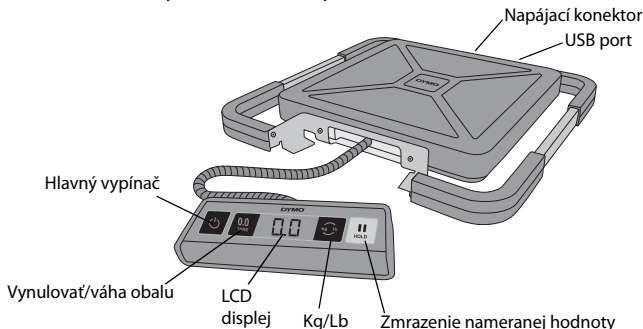
Váha je napájaná pomocou priloženého sieťového adaptéra. Váhu je tiež možné napájať prostredníctvom USB kábla pripojeného k počítaču alebo pomocou troch batérií typu AAA.

Nastavenie váhy

1. Váhu odbaľte.
2. Presvedčte sa, či sú súčasťou balenia všetky položky uvedené na nasledujúcom nákrese.



3. Zoznámte sa s hlavnými časťami váhy.



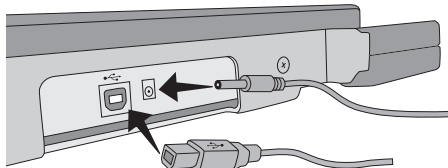
4. Váhu umiestnite na pevný a rovný povrch.
5. Z LCD displeja odstráňte ochrannú fóliu.

Prípojenie napájania

Váha je napájaná pomocou priloženého sieťového adaptéra. Váhu je tiež možné napájať prostredníctvom USB kábla pripojeného k počítaču alebo pomocou troch batérií typu AAA.

Prípojenie sieťového adaptéra

1. Pripojte sieťový adaptér do napájacieho konektora na zadnej strane váhy.
2. Pripojte druhý koniec napájacieho adaptéra do elektrickej zásuvky.



Prípojenie USB kábla

1. Pripojte USB kábel do USB portu na zadnej strane váhy.
2. Pripojte druhý koniec USB kábla do USB portu vo vašom počítači.

Počítač váhu rozpozná automaticky po jej zapnutí.

! Ak napájate váhu prostredníctvom USB rozbočovača, používajte aktívny rozbočovač alebo iný zdroj napájania, napríklad napájací adaptér alebo batérie.

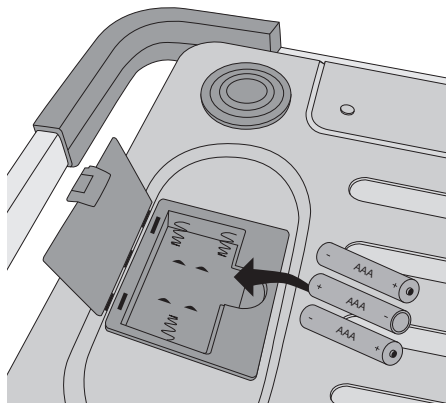
Vkladanie batérií

1. Odpojte napájací adaptér alebo USB kábel od váhy.
2. Odstráňte kryt batérií zo zadnej strany váhy.
3. Vložte tri batérie AAA podľa nákresu.

! Presvedčte sa, či sú batérie vložené správnym smerom. Vloženie batérií opačným smerom môže poškodiť váhu.

4. Nasadte kryt batérií.


! Ak nebudete váhu používať dlhší čas, batérie vyberte.



Zapnutie váhy


Váha je vybavená funkciou na automatické vypnutie, ktorá váhu vypína automaticky po troch minútach nečinnosti. Funkciu na automatické vypnutie je možné deaktivovať.

Zapnutie váhy

♦ Stlačte  na ovládacom paneli váhy.

Pri prvom zapnutí váhy počkajte pred váženíom niekoľko sekúnd, pokiaľ sa váha nestabilizuje. Akonáhle je váha pripravená na váženie, na displeji sa zobrazí **0.0**.



Vypnutie váhy

♦ Stlačte  na ovládacom paneli váhy na vypnutie váhy.

Váha sa vypne automaticky po troch minútach nečinnosti.


Deaktivácia funkcie automatického vypínania

1. Keď je váha vypnutá, stlačte a držte .

2. Počas držania  stlačte .

Na displeji sa zobrazí hlásenie **A.OF** a následne **0,0**, váha je pripravená na váženie.

Váha zostáva zapnutá, pokiaľ ju nevypnete manuálne.

 Deaktivácia funkcie automatického vypínania je dočasná. Tento postup musíte opakovať pri každom zapnutí váhy.

Používanie váhy

Pred položením predmetu na plochu váhy vždy počkajte, kým sa na displeji nezobrazí **0.0**.

Po položení predmetu na váhu počkajte niekoľko sekúnd, kým sa nezobrazí navážená hodnota. Keď je váha pripravená na váženie, vedľa hodnoty sa zobrazí **o**.



Váženie predmetu

♦ Položte predmet na plochu váhy.

Používanie funkcie na váženie obalu

Malé predmety alebo predmety, ktoré nie je možné položiť priamo na plochu váhy, môžete odvážiť v obale alebo nádobe a pomocou tlačidla Vynulovať/váha obalu odpočítať váhu obalu alebo nádoby.

Používanie funkcie Váha obalu


1. Na plochu položte prázdny obal alebo nádobu.

2. Keď je váha pripravená, stlačte .

Displej sa vynuluje.

3. Položte vážené predmety do obalu alebo nádoby.

Na displeji sa zobrazí čistá váha predmetov bez váhy nádoby alebo obalu.

4. Po odstránení nádoby z váhy stlačte , čím sa váha vynuluje.

Používanie funkcie na zmrazenie nameranej hodnoty

Ak predmet, ktorý je položený na váhe, presahuje nad prednú časť váhy a počas váženia zakrýva displej, nameranú hodnotu je možné zmraziť tak, aby zostala zobrazená aj po odstránení predmetu z váhy.

Funkcia na zmrazenie nameranej hodnoty

1. Stlačte .

Na displeji sa zobrazí hlásenie **HOLD** a následne **0,0**, váha je pripravená na váženie.

2. Položte predmet na váhu.

3. Po niekoľkých sekundách predmet odstráňte z váhy.


Nameraná hodnota zostane zobrazená približne desať sekúnd.

4. Stlačte  na deaktiváciu funkcie zmrazenia nameranej hodnoty.

Zmena merných jednotiek

Váha zobrazuje nameranú hodnotu buď v britskej sústave jednotiek (libry) alebo v metrickej sústave (kilogramy). Váha je od výroby nastavená na metrické merné jednotky. Pri každom zapnutí váhy sa váha nastaví na naposledy použitú sústavu merných jednotiek.

Zmena sústavy merných jednotiek

♦ Stlačte  a prepínajte medzi britskými a metrickými jednotkami.


Montáž displeja

Váha je vybavená oddeliteľným displejom. Displej je možné pripevniť na väčšinu kovových povrchov pomocou zabudovaných magnetov. Displej je možné zároveň namontovať pomocou montážnych otvorov na zadnej strane displeja a štandardných skrutiek. Na zadnej strane tohto návodu na obsluhu je zobrazený montážny postup displeja. Displej je možné namontovať až do vzdialenosti 1.8 metra od váhy.

Montáž displeja na nekovový povrch

1. Vyvrtajte do steny dve diery so vzájomnou vzdialenosťou 120 mm v potrebnej výške podľa nákresu na zadnej strane tohto návodu.

2. Do každej z dier naskrutkujte jednu skrutku tak, aby hlavička skrutky vyčnievala zo steny 3 mm.

 Ak budú skrutky vyčnievať zo steny viac ako 3 mm, môže dôjsť k poškodeniu displeja.

3. Zarovnajte otvory na zadnej strane displeja so skrutkami.

4. Displej nasadte na skrutky.

Displej by mal byť na skrutkách nasadený pevne a bezpečne.

Starostlivosť o váhu

Pri správnom zaobchádzaní a manipulácii vám bude váha slúžiť roky. Pri používaní váhy majte na zreteli nasledujúce:

- Váha najlepšie funguje ak sa prevádzkuje a uskladňuje pri izbovej teplote. Vyhýbajte sa dlhému vystaveniu extrémne vysokej alebo nízkej teplote.
- Váhu prevádzkujte len na stabilnom povrchu bez vibrácií.
- Vystavenie prachu, špiny, vlhkosti, vibráciám, prúdeniu vzduchu a elektronickým zariadeniam môže mať vplyv na spoľahlivosť a presnosť vašej váhy.
- Používanie váhy v blízkosti bezdrôtových zariadení, napríklad mobilných telefónov, môže mať negatívny vplyv na presnosť váhy a spôsobiť kolísanie intenzity displeja.
- Hoci je váha označená ako produkt s dlhou životnosťou, predmety na jej povrch kladte opatrne. Vyhýbajte sa hrubému narábaniu s váhou, pretože môžete trvale poškodiť vnútorný senzor a stratiť tak záruku.
- Váhu môžete tiež poškodiť umiestňovaním výrazne ťažkých predmetov na jej povrch.
- Váhu netraste, nehádzte, ani ju nevystavujte iným nárazom. Váha je precízny prístroj a je s ňou potrebné ZAOBCHÁDZAŤ VEĽMI OPATRNE.
- Váha bola kalibrovaná vo výrobe a nie je potrebné ju znovu kalibrovať.




Technické špecifikácie

VÁHA NIE JE URČENÁ NA KOMERČNÝ PREDAJ PRODUKTOV

Model	S50	S100	S180
Max. hmotnosť váženého predmetu	50 kg (110 libier)	100 kg (220 libier)	180 kg (396 libier)
Stupeň prírastku	0,1 kg (0,2 lb)	0,1 kg (0,2 lb)	0,2 kg (0,5 lb)
Presnosť			
Pod 50 kg	±200 g	±200 g	±400 g
Nad 50 kg		±400 g	±800 g
Merné jednotky	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automatické vypnutie	po troch minútach nečinnosti		
Prevádzková teplota	10° - 40 °C		
Používateľské rozhranie	USB 2.0 Low Speed HID Scale Device		
Napájanie	sieťový adaptér, USB alebo 3 batérie veľkosti AAA		

Informácie o našich ostatných produktoch nájdete na stránke www.dymo.com.

Identifikácia a odstraňovanie problémov

Problém/chybové hlásenie	Riešenie
Displej nesvieti	Presvedčte sa, či je váha pripojená na napájací adaptér alebo vymeňte batérie.
Zobrazí sa hlásenie LO	Vymeňte batérie.
Zobrazené je záporné číslo	Hmotnosť obalu alebo nádoby sa zobrazí ako záporné číslo po odstránení predmetov z váhy. Stlačte  na vynulovanie váhy.
Zobrazí sa 0000	Predmet na povrchu váhy prekračuje maximálnu kapacitu váhy. Okamžite predmet odstráňte, aby ste nepoškodili váhu.
Na displeji je 0.0 , pričom na váhe je položený predmet	Tento jav môže vzniknúť z nasledujúcich dôvodov: <ul style="list-style-type: none">• Počas toho, ako bol na váhe položený predmet, došlo k stlačeniu tlačidla .• Napájanie váhy bolo prerušené alebo vypnuté a následne zapnuté, pričom na váhe sa nachádza predmet. V oboch prípadoch odstráňte predmet z váhy a stlačte  , čím sa displej vráti na 0.0 .

Ak potrebujete ďalšie informácie, podporu môžete získať na www.dymo.com.

Záruka

LIMITOVANÁ ZÁRUKA DVA ROKY

Váhy od spoločnosti Dymo sa predávajú so zárukou dva roky od dátumu kúpy na výrobné a materiálové vady a chyby a na zlé spracovanie výrobku. Ak sa počas tejto doby zistí, že výrobok je chybný, výrobok promptne opravíme alebo vymeníme za nový na naše náklady. Táto záruka sa nevzťahuje na náhodné poškodenie, opotrebovanie alebo neúmyselnú / úmyselnú stratu.

NA ČO SA VZŤAHUJE ZÁRUKA?

Záruka sa vzťahuje len na tento konkrétny výrobok a len na jeho výrobné a materiálové chyby alebo chyby spracovania. Ak po zistení chyby výrobku nám tento vrátite a my zistíme, že produkt má výrobnú alebo materiálovú chybu alebo chybu v spracovaní, produkt na vlastné náklady opravíme alebo vymeníme podľa vlastného uváženia, a následne vám ho vrátime. Znášať budete akékoľvek prepravné náklady na prepravu výrobku do spoločnosti Dymo, inšpekcia a vrátenie výrobku je zadarmo.

NA ČO SA NEVZŤAHUJE ZÁRUKA?

Táto záruka sa nevzťahuje na stratu alebo poškodenie počítača alebo iných zariadení pripojených priamo alebo nepriamo k produktu Dymo. Táto záruka sa zároveň nevzťahuje na akúkoľvek stratu alebo poškodenie dát, programov, záznamov alebo iných informácií. Záruka sa nevzťahuje na akékoľvek vady alebo straty, ktoré by sa nestali, keby došlo k postupovaniu podľa návodu na obsluhu. Táto záruka sa nevzťahuje na iné náhodné alebo následné poškodenie, aj keď bola spoločnosť Dymo upovedomená o ich možnom vzniku. Táto záruka nahrádza všetky ostatné záruky, vyjadrené priamo alebo nepriamo. Táto záruka vám dáva špecifické práva, pričom môžete mať aj práva iné, ktoré sa môžu líšiť medzi krajinami alebo štátmi.

AKO SI UPLATNIŤ ZÁRUKU

Pri uplatňovaní záruky kontaktujte oddelenie podpory zákazníkom: www.dymoservice.com

Prevenia elektrostatického výboja

Elektrostatický výboj (statická elektrina alebo ESV) môže poškodiť akékoľvek elektronické zariadenie vrátane tejto váhy. Aby ste predišli jej poškodeniu, postupujte podľa nasledujúcich jednoduchých krokov:

- Váhu pri výmene batérie vždy odpojte od počítača alebo USB rozbočovača.
- Pred pripojením váhy k počítaču alebo USB rozbočovaču vybité akúkoľvek vami nahromadenú statickú elektrickú energiu. Vo vašom počítači je nainštalovaný trojkoľkový uzemnený konektor, statickú elektrickú energiu z vášho tela vybijete dotykom kovovej skrinky vášho počítača. Statický výboj môžete vybiť tiež dotknutím sa kohútika so studenou vodou.

Informácie o životnom prostredí

Na výrobu zariadenia, ktoré ste zakúpili, bola potrebná ťažba nerastných surovín. Môže obsahovať nebezpečné látky pre ľudské zdravie a životné prostredie.

Aby sa predišlo šíreniu týchto látok do životného prostredia a aby došlo k zníženiu dopadu na životné prostredie, používajte príslušné metódy a systémy na zber odpadu. Pomocou týchto systémov dochádza k opätovnému použitiu alebo recyklácii materiálov z vášho zariadenia správnym spôsobom.

Symbol prekříženého smetného koša na vašom zariadení je výzvou na použitie takýchto systémov.



Ak budete potrebovať viac informácií o zbere, opätovnom používaní a recyklácii, kontaktujte váš lokálny alebo regionálny úrad životného prostredia. Kvôli bližším informáciám o otázkach životného prostredia a našich produktoch môžete kontaktovať aj našu spoločnosť.

Spätná väzba k návodu na obsluhu

Pri našich produktoch sa neustále snažíme vytvárať čo možno najkvalitnejšiu dokumentáciu. Privítame vašu spätnú väzbu.

Poslite nám akékoľvek komentáre alebo návrhy na zlepšenie našej dokumentácie umiestnenej online, v tlačenej podobe alebo k našim návodom na obsluhu vo formáte PDF:

Pri podávaní spätnej väzby uveďte nasledujúce informácie:

- Názov výrobku a číslo verzie
- Typ dokumentu: tlačенý návod na obsluhu, PDF, online pomocník
- Názov témy (pri online pomocníkovi) alebo číslo strany (pri tlačenej príručke alebo návode vo formáte PDF)
- Krátky popis obsahu (napr. inštrukcie, ktoré sú nepresné, informácie, ktoré je potrebné objasniť, oblasti, ktoré je potrebné uviesť detailnejšie atď.)
- Návrhy na zlepšenie alebo opravu dokumentácie

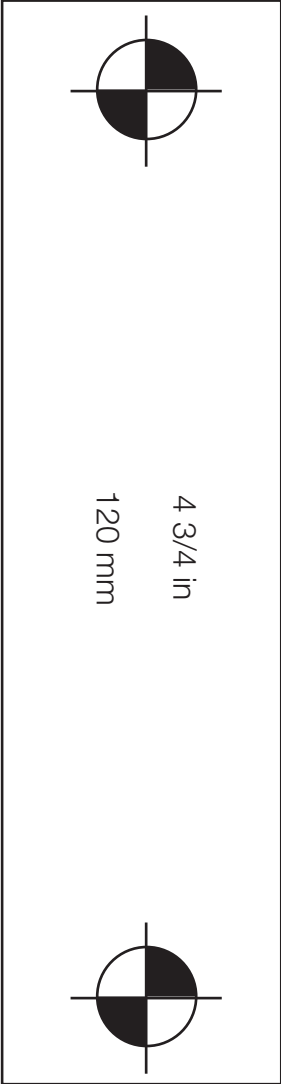
Rovnako prijímame návrhy na dodatočné témy, ktoré by sa mali nachádzať v dokumentácii.

Spätnú väzbu môžete poslať elektronickou poštou na adresu:

documentation@dymo.com

Táto adresa elektronickej pošty sa používa len na spätnú väzbu týkajúcu sa dokumentácie. Ak máte technickú otázku, kontaktujte oddelenie služieb zákazníkom.

Mounting Template



4 3/4 in
120 mm



A ***Newell Rubbermaid*** Brand

Distributed by / Distribu   par:
DYMO bvba, Industriepark-Noord 30
B-9100 Sint-Niklaas
Belgium/Belgique
www.dymo.com
  2010 DYMO

W008024