- 4. Ne tirez pas et ne faites pas levier sur la plateforme. Cela pourrait endommager la balance.
- 5. Faites attention à ne pas renverser de poudre entre la plateforme et le corps du échelle. La poudre capturée dans cette zone peut affecter les lectures de la balance. Si de la poudre est renversée, utilisez une brosse douce ou soufflez-la doucement avec de l'air comprimé.

Caractéristiques

Garantie limitée

Lyman Products Corp. garantit à l'acheteur au détail original de cette balance pendant une période d'un an à compter de la date d'achat dont la balance est gratuite défauts de matériaux et de fabrication. Une balance défectueuse retournée en port payé par l'acheteur à Lyman Products Corp. avec un reçu de vente daté dans le délai d'un an, il sera réparé ou remplacé gratuitement, à condition que le produit retourné n'ait pas fait l'objet d'abus, déraisonnables utilisation, altération, négligence ou usure excessive. Veuillez inclure une description de le défaut allégué.



475, rue Smith Middletown, CT 06457

Pour toute question, veuillez contacter le service client Lyman sans frais au 1-800-22 LYMAN

(Les clients étrangers peuvent appeler le 1-860-632-2020) www.lymanproducts.com

Pièce n° 7752424 Rév. 10/11

Lyman®

Micro-TouchTM 1500

Balance de rechargement électronique



en fonctionnement Instructions

Machine Translated by Google

Lyman® Micro-TouchTM 1500 Balance de rechargement électronique

Introduction

Félicitations pour votre achat de la balance numérique de précision Lyman Micro-Touch 1500. Il s'agit d'un équipement de précision qui doit être manipulé avec précaution. Avant d'utiliser le 1500, veuillez lire entièrement ces instructions et vous familiariser avec son fonctionnement et ses fonctionnalités. Si vous ne comprenez pas certaines opérations ou si vous avez des questions sur l'utilisation de la balance, appelez-nous au 1-800-22-LYMAN (les clients étrangers peuvent appeler le 860-632-2020).

Afficher

La balance est équipée d'un écran tactile rétroéclairé. Les touches de l'écran tactile comprennent : ON/OFF qui allume et éteint la balance et est également utilisé pour l'étalonnage, ZERO qui tare ou remet à zéro la balance, et MODE qui fait passer la balance des grains aux grammes.

Installation

- 1. Sélectionnez un emplacement pour le 1500 qui est plat et stable. Il est recommandé que la balance soit située à l'écart d'un banc de chargement équipé d'une presse de rechargement. La plupart des bancs ne sont pas assez lourds pour empêcher les vibrations d'être transférées à la balance. La balance doit également être positionnée à l'écart de toute source de courants d'air, de courants d'air ou de changements de température. Le 1500 est suffisamment sensible pour être affecté par ces conditions.
- 2. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale et connectez-le à la balance. La balance peut également fonctionner avec trois piles AAA. Pour installer les piles, retirez le couvercle au bas de la balance et installez les piles de manière à ce que les extrémités négatives soient contre les ressorts.
- 3. La balance est équipée d'un cache-poussière en plastique transparent. Le couvercle peut être rabattu lorsque la balance est utilisée. Il est recommandé de fermer le couvercle lorsque la balance n'est pas utilisée pour protéger la plate-forme et la cellule de pesée.
- 4. Lors de la première utilisation, il est recommandé d'allumer la balance et de la laisser fonctionner pendant 24 heures. Cela l'aidera à se stabiliser à son environnement.

Remarque : lors de la première mise sous tension de la balance, elle se souviendra si elle a été exécutée pour la dernière fois en mode Grain ou Gram, et verrouillera ce paramètre la prochaine fois qu'elle sera allumée. Attendez une minute de fonctionnement avant de modifier les paramètres de mode.

Étalonnage

- Il est recommandé de calibrer la balance avant chaque utilisation, ou si la balance est déplacée ou secouée de quelque manière que ce soit.
- 2. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer la balance.
- 3. Appuyez sur le bouton ZÉRO pour remettre la balance à zéro.
- 4. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ON/OFF jusqu'à ce que l'écran affiche « 0 », puis relâchez-le. L'échelle clignotera alors à 100,00. Placez le poids d'étalonnage de 100 grammes fourni sur la plate-forme (le bac à poudre ne doit pas être sur la balance).
- 5. La balance affichera maintenant 1543,2 gn sur l'écran. Retirez les 100 grammes poids. L'écran affichera maintenant environ 0.0 gn.

Opération

- Placez le bac à poudre vide sur la plateforme et appuyez sur le bouton ZÉRO. pour remettre la balance à zéro.
- 2. La balance est maintenant prête à peser de la poudre.
- 3. L'échelle peut être modifiée pour afficher les grains ou les grammes selon vos besoins. Appuyez sur le bouton MODE pour basculer l'échelle de l'une à l'autre. En mode grain, la balance affichera « qn », en mode gramme, la balance affichera « q ».
- 4. Il est recommandé d'appuyer occasionnellement sur le bouton ZÉRO pendant l'utilisation (environ toutes les 10 charges mesurées) pour garantir que la balance maintient son zéro ou à chaque fois que l'affichage est hors zéro lorsqu'un bac à poudre vide se trouve sur la plate-forme.
- 5. La balance est équipée d'une fonction d'arrêt automatique lorsque les piles sont utilisées. La balance s'éteindra automatiquement après environ 4 minutes de non-utilisation pour économiser la batterie.
- 6. L'écran affichera « LO » pour indiquer un état de batterie faible.
- 7. Pour éteindre la balance, appuyez sur le bouton ON/OFF.

Précautions

- Ne laissez jamais une charge sur la balance pendant une période prolongée car cela pourrait endommager la cellule de pesée.
- Placez toujours doucement le poids d'étalonnage ou une charge sur la balance.
 Laisser tomber le poids peut causer des dommages permanents à la cellule de pesée.
- 3. N'essayez pas de démonter la balance. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de la balance