



The intended use of this product is a stand to hold various sizes of audio gear weighing up to 88 lbs. Plasticizers contained in rubber feet or rollers may react with certain flooring. Danger of tipping over exists when used on unsuitable surfaces, during transport under load, and with excessive loads. Use caution. No liability is assumed.

### Safety Warning: Small Parts and Plastic-Bag Recycling

On-Stage is committed to promoting safety and environmental responsibility. Small parts and plastic bags are commonly used in products and packaging, and we want to ensure that you handle them with care to protect yourself and the environment. Take note of the following safety-warning and recycling guidelines.

- 1. Choking Hazard:** Small parts can pose a choking hazard, especially for young children. Keep small parts out of reach of children and ensure that they do not have access to items containing small components.
- 2. Supervision:** Ensure that small parts are used under adult supervision, especially in the case of young children. Instruct children on the proper use and storage of small parts to prevent accidents.
- 3. Plastic-Bag Safety:** Plastic bags should be used with caution and kept away from infants and young children, as they can pose a suffocation risk if placed over the nose and mouth.
- 4. Recycling:** Refer to the following responsible plastic-bag use, recycling, and disposal information to minimize environmental impact.
  - **Recycling Centers:** Check with your local recycling centers to ensure they accept plastic bags for recycling. Not all facilities do, so it's essential to confirm.
  - **Reduce and Reuse:** Whenever possible, reuse plastic bags and reduce your use of plastic bags by opting for environmentally friendly alternatives such as cloth bags, paper bags, or other sustainable options for your shopping needs.
  - **Plastic-Bag Collection:** Collect used plastic bags and store them in a cool, dry place to prevent them from becoming litter. Many grocery stores have collection bins for plastic-bag recycling.
  - **Proper Disposal:** If recycling options are not available, dispose of plastic bags responsibly in your regular waste receptacle. Do not litter or leave plastic bags in the natural environment, as they can harm wildlife and pollute ecosystems.

### Instrucciones de seguridad

El uso previsto de este producto es un soporte para dispositivos de audio de diversos tamaños con un peso de hasta 39 kg. Plasticizantes contenidos en los pies o rodillos de goma pueden reaccionar con determinados suelos. Existe peligro de vuelco cuando se utiliza sobre superficies inadecuadas, durante el transporte bajo carga y con cargas excesivas. Sea prudente. No asumimos ninguna responsabilidad.

### Advertencia de seguridad: Reciclaje de piezas pequeñas y bolsas de plástico

On-Stage se compromete a promover la seguridad y la responsabilidad medioambiental. Las piezas pequeñas y las bolsas de plástico se suelen utilizar en productos y envases, por lo que queremos asegurarnos de que las manipula con cuidado para protegerse a sí mismo y al medio ambiente. Tenga en cuenta las siguientes advertencias de seguridad y pautas de reciclaje.

- 1. Peligro de asfixia:** Las piezas pequeñas pueden representar un peligro de asfixia, especialmente para los niños pequeños. Mantenga las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños y asegúrese de que no tengan acceso a objetos que contengan componentes pequeños.
- 2. Supervisión:** Asegúrese de que las piezas pequeñas se utilizan bajo la supervisión de un adulto, especialmente en el caso de niños pequeños. Enseñe a los niños a utilizar y guardar correctamente las piezas pequeñas para evitar accidentes.
- 3. Seguridad de las bolsas de plástico:** Las bolsas de plástico deben utilizarse con precaución y mantenerse alejadas de los bebés y los niños pequeños, ya que pueden suponer un riesgo de asfixia si se colocan sobre la nariz y la boca.
- 4. Reciclaje:** Consulte la siguiente información sobre el uso responsable, el reciclaje y la eliminación de las bolsas de plástico para minimizar el impacto medioambiental.
  - **Centros de reciclaje:** Consulte con los centros de reciclaje locales para asegurarse de que aceptan bolsas de plástico para reciclar. No todos los centros las aceptan, por lo que es esencial confirmarlo.
  - **Reduzca y reutilice:** Siempre que sea posible, reutilice las bolsas de plástico y reduzca su uso optando por alternativas respetuosas con el medio ambiente como bolsas de tela, bolsas de papel u otras opciones sostenibles para sus necesidades de compra.
  - **Recogida de bolsas de plástico:** Recoja las bolsas de plástico usadas y guárdelas en un lugar fresco y seco para evitar que se conviertan en basura. Muchas tiendas de alimentación disponen de contenedores de recogida para el reciclaje de bolsas de plástico.
  - **Eliminación adecuada:** Si no dispone de opciones de reciclaje, deseche las bolsas de plástico de forma responsable en su contenedor de basura habitual. No tire ni deje bolsas de plástico en el entorno natural, ya que pueden dañar la fauna y contaminar los ecosistemas.

Der Verwendungszweck dieses Produkts ist ein Ständer für Audiogeräte verschiedener Größen mit einem Gewicht von bis zu 39kg. In Gummifüßen oder -rollen enthaltene Weichmacher können mit bestimmten Bodenbelägen reagieren. Bei nicht geeigneten Oberflächen, beim Transport unter Last und bei übermäßiger Beanspruchung besteht Kippgefahr. Vorsicht ist geboten. Es wird keine Haftung übernommen.

### Sicherheitswarnung: Wiederverwertung von Kleinteilen und Kunststoffbeuteln

On-Stage setzt sich für die Förderung von Sicherheit und Umweltverantwortung ein. Kleinteile und Kunststoffbeutel werden häufig für Produkte und Verpackungen verwendet, und wir möchten sicherstellen, dass Sie vorsichtig damit umgehen, um sich selbst sowie die Umwelt zu schützen. Beachten Sie die folgende Sicherheitswarnung sowie die Recycling-Richtlinien.

**1. Erstickungsgefahr:** Von Kleinteilen kann Erstickungsgefahr ausgehen, insbesondere für Kleinkinder. Halten Sie Kleinteile von Kindern fern, und stellen Sie sicher, dass sie keinen Zugang zu Gegenständen mit kleinen Bauteilen haben.

**2. Aufsicht:** Stellen Sie sicher, dass Kleinteile ausschließlich unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden, insbesondere bei Kleinkindern. Unterweisen Sie Kinder in der ordnungsgemäßen Verwendung und Lagerung von Kleinteilen, um Unfälle zu vermeiden.

**3. Sicherheit in Bezug auf Kunststoffbeutel:** Kunststoffbeutel sind mit Vorsicht zu verwenden und von Säuglingen und Kleinkindern fernzuhalten, da Erstickungsgefahr von ihnen ausgeht, wenn sie über Nase und Mund gestülpt werden.

**4. Wiederverwertung:** Beachten Sie die folgenden Informationen zur Verwendung, Wiederverwertung und Entsorgung von Kunststoffbeuteln, um die Umweltfolgen zu minimieren.

- **Recyclingzentren:** Wenden Sie sich an die örtlichen Recyclingzentren, um sicherzustellen, dass sie Kunststoffbeutel für die Wiederverwertung annehmen. Nicht alle Anlagen tun dies, daher ist dies vorab zu überprüfen:
- **Reduzieren und wiederverwenden:** Soweit möglich, verwenden Sie Kunststoffbeutel wieder, und reduzieren Sie die Verwendung von Kunststoffbeuteln, indem Sie für den Einkauf auf umweltfreundliche Alternativen zurückgreifen, z. B. Stoffbeutel, Papierbeutel oder sonstige nachhaltige Optionen.
- **Sammlung von Kunststoffbeuteln:** Sammeln Sie gebrauchte Kunststoffbeutel, und bewahren Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort auf, damit sie nicht zu Abfall werden. Zahlreiche Lebensmittelgeschäfte verfügen über Sammelbehälter für die Wiederverwertung von Kunststoffbeuteln.
- **Ordnungsgemäße Entsorgung:** Wenn keine Möglichkeiten zur Wiederverwertung bestehen, entsorgen Sie Kunststoffbeutel verantwortungsvoll in Ihrem regulären Abfallbehälter. Entsorgen Sie Kunststoffbeutel nicht im Freien, und hinterlassen Sie Kunststoffbeutel nicht in der Natur, da sie Wildtieren schaden und Ökosysteme verschmutzen können.

### Consignes de sécurité

L'utilisation prévue de ce produit est un support pour des appareils audio de différentes tailles et pesant jusqu'à 39 kg. Les plastifiants contenus dans les pieds en caoutchouc ou dans les rouleaux peuvent réagir avec certains revêtements de sol. Le rembourrage peut réagir avec les finis des instruments en nitrocellulose. Un risque de basculement existe en cas d'utilisation sur des surfaces inadaptées, pendant le transport avec charge et si les charges sont excessives. Faites preuve de prudence. Toute responsabilité est exclue.

### Avertissement de sécurité : recyclage des sacs plastique et des petites pièces

On-Stage est engagé dans la promotion de la sécurité et de la responsabilité environnementale. Les petites pièces et les sacs plastique sont couramment utilisés dans les produits et emballages, et nous souhaitons nous assurer que vous les manipulez avec précaution pour garantir votre protection et celle de l'environnement. Prenez note des avertissements de sécurité et des instructions de recyclage suivantes :

**1. Risque d'étouffement :** les petites pièces peuvent occasionner un risque d'étouffement, en particulier pour les jeunes enfants. Tenez les petites pièces hors de portée des enfants et assurez-vous qu'ils n'ont pas accès aux éléments contenant de petits composants.

**2. Surveillance :** assurez-vous que les petites pièces sont utilisées sous supervision d'un adulte, en particulier s'il s'agit de jeunes enfants. Informez les enfants de l'utilisation et du stockage corrects des petites pièces afin d'éviter les accidents.

**3. Sécurité liée aux sacs plastique :** les sacs plastique doivent être utilisés avec précaution et tenus à l'écart des enfants en bas âge et des jeunes enfants, car ils peuvent occasionner un risque de suffocation s'ils sont placés sur le nez et sur la bouche.

**4. Recyclage :** référez-vous aux informations suivantes sur l'utilisation, le recyclage et la mise au rebut responsables des sacs plastique pour minimiser votre impact environnemental.

- **Centres de recyclage :** informez-vous auprès de vos centres de recyclage locaux pour vous assurer qu'ils prennent en charge le recyclage des sacs plastique. Ce n'est pas le cas de toutes les structures, il est donc essentiel de s'en assurer.
- **Réduire et réutiliser :** dans la mesure du possible, réutilisez les sacs plastique et réduisez votre utilisation de sacs plastique en optant pour des alternatives écologiques comme les sacs en tissu, les sacs en papier ou d'autres options durables pour vos courses.
- **Collecte des sacs plastique :** conservez les sacs plastique et stockez-les dans un endroit frais et sec afin d'éviter qu'ils ne se détériorent. De nombreux magasins disposent de poubelles dédiées au recyclage des sacs plastique.
- **Mise au rebut correcte :** si aucune option de recyclage n'est disponible, jetez les sacs plastique dans votre poubelle à déchets non recyclables. Ne laissez pas de sacs plastique dans la nature ; ils peuvent nuire à la faune et polluer l'écosystème.