

Hereby, Uncle Milton declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU. Suitable for use in all EU member states. A copy of the Declaration of Conformity may be obtained at our website <http://unclemilton.com/compliance>.

Uncle Milton déclare ce produit conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables des directives 2014/30/EU. Peut être utilisé dans tous les pays membres de l'Union européenne. La déclaration de conformité peut être consultée à : <http://unclemilton.com/compliance>

For product sold in Canada  
THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS COMPLIES WITH CANADIAN ICES-003.  
(VALID FOR CANADA ONLY)

Operation is subject to the following two conditions :  
(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

For product sold in USA  
This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential

installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Pour les produits vendus aux États-Unis  
Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes :

(1) il ne doit pas produire de brouillage nuisible, et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

• Le matériel a été soumis à des essais et certifié conforme aux normes établies pour un dispositif numérique de Classe B en

virtu de la Partie 15 des règlements de la FCC. Les limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans un environnement résidentiel. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne sera observée dans une installation particulière. Si ce matériel cause des interférences nuisibles à la réception des ondes de radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en le mettant hors tension puis sous tension de

nouveau, l'utilisateur devra tenter de les corriger à l'aide d'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Accroître la distance séparant l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à un circuit différent de celui où est branché le récepteur.
- Demander l'aide d'un marchand ou d'un technicien expérimenté en radio et télévision.

ATTENTION : Toute modification non autorisée expressément par le fabricant responsable de la conformité du jouet peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner le produit.

Para producto de venta en los EE.UU.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 del reglamento FCC.

El uso está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede resultar en el uso indeseado del producto.

• Este equipo fue probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según está establecido en la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados

para proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza según lo estipulado en las instrucciones, puede causar interferencia dañina a radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no haya interferencia en una instalación particular. Si este equipo llega a causar interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede ser verificado encendiendo y apagando el equipo, se recomienda tomar una de las siguientes medidas para corregir el problema:

• Cambiar la orientación o localización de la antena receptora.

- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente al del receptor.
- Ponerse en contacto con el distribuidor o con un técnico de radio/TV.

NOTA: Los cambios o modificaciones no expresamente autorizados por el fabricante responsable del cumplimiento de las normas puede cancelar la autoridad del usuario de usar el equipo.



©2016 UMI. All rights reserved. Tous droits réservés. ® and ™ designate U.S. trademarks of Uncle Milton Industries, Inc. P.O. Box 6281 Thousand Oaks, CA 91359 USA.  
MADE IN CHINA. FABRIQUÉ EN CHINE.



This product and its batteries must be disposed of separately at your local waste recycling centre. Do not dispose them in your household waste bin.

Ce produit et les piles qu'il contient doivent être éliminés séparément auprès du centre de recyclage de votre commune. Il est interdit de les jeter dans votre poubelle domestique.

Este producto y sus pilas deben desecharse por separado en su centro de reciclaje local de residuos. No los tire con la basura doméstica.

Entsorgen Sie dieses Produkt und die darin enthaltenen Batterien gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften (beispielsweise bei einer kommunalen Sammelleiste abgeben). Das Produkt darf nicht in den Hausmüll gegeben werden.



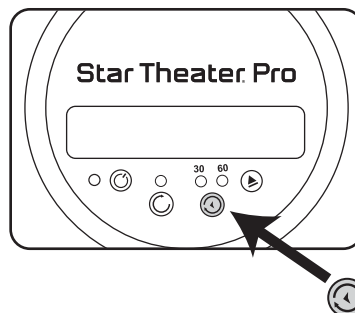
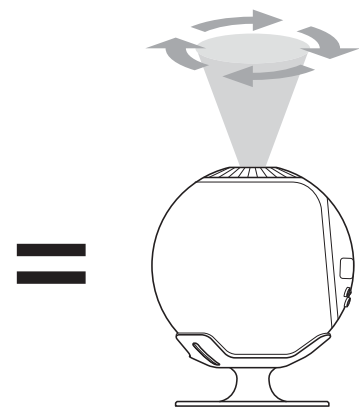
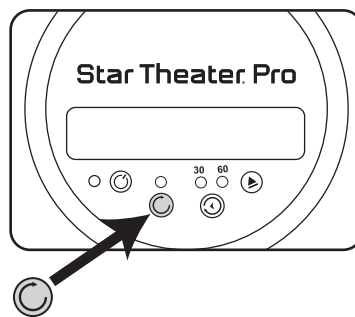
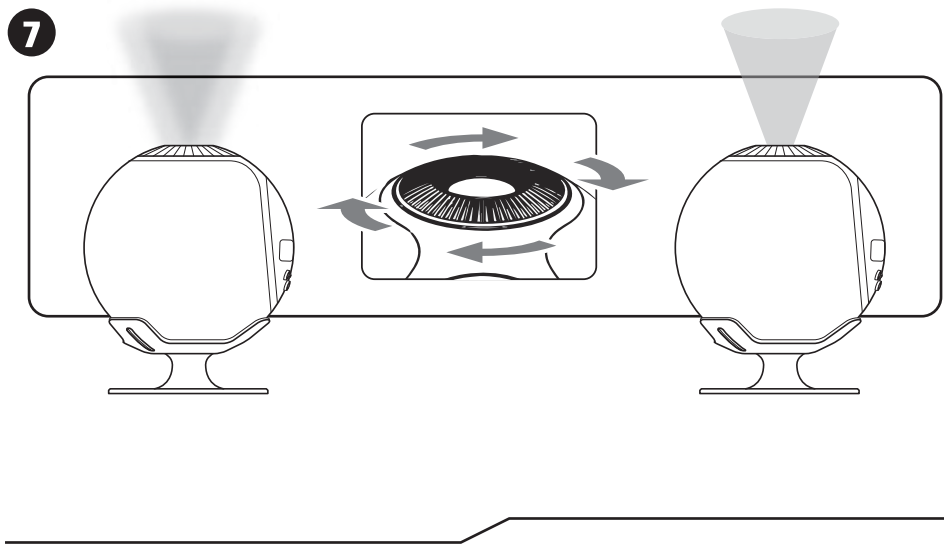
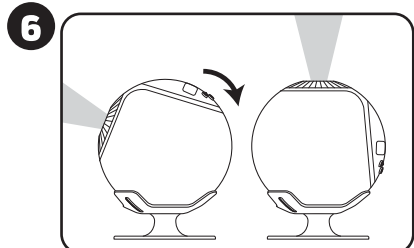
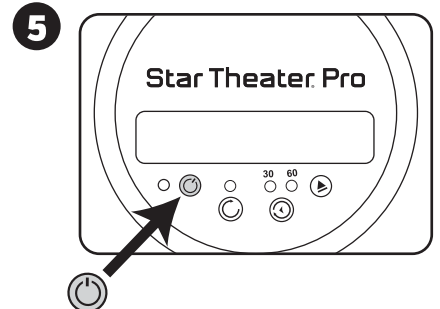
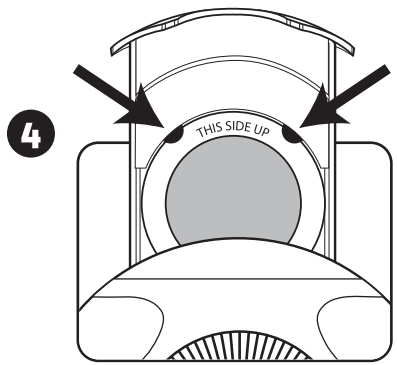
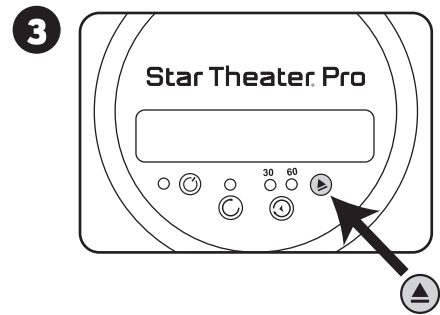
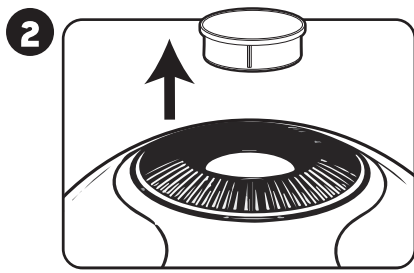
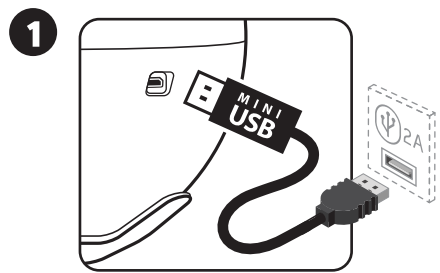
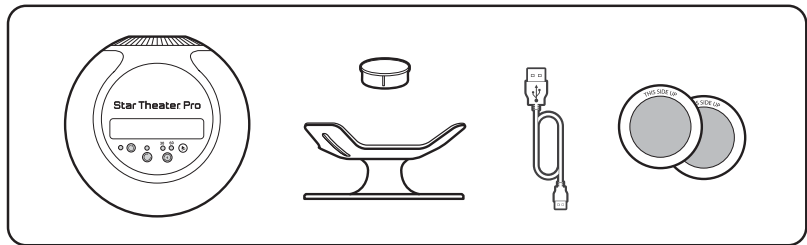
# Star Theater Pro

Optical Star Projection System

Système optique de projection d'étoiles

Sistema óptico de proyección de estrellas  
System zur optischen Projektion von Sternen





Auto shut-off: 120 min

# MANUAL SPECS

Uncle Milton Industries, Inc.  
29209 Canwood St., Suite 120  
Agoura Hills, CA 91301  
Phone: 818.707.0800



**FILE NAME:** 12570\_0250\_0916\_DL\_V01.ai

**ITEM #:** 12570

**Age:** NA

**DESCRIPTION:** IM for Star Theater Pro - 4L

**DATE RELEASED:** 09/23/16

**DESIGNER/LAYOUT ARTIST:** Kt

**DIMENSIONS:** 11"W x 8.5" H

**PRINT SPECS:** 1 Color Black

**PRINTED AT:** 100%

**MATERIAL:** Wood Free Pulp, White Paper      OR      Art Paper, Semi Gloss, White Paper

**OTHER:** Accordion Fold

**CS APPROVAL:**

**MS APPROVAL:**

BLACK