



# 1. Product Name

Laser Sky Projector

# 2. Product Code

19908

# 3. Colour

Silver and black

# 4. Brief Description

No need to wait for night time to see the beauty of a stellar sky! Illuminating, twinkling, dazzling, starry spectacle!

# 5. Contents

- 1 x projector
- 1 x AC adapter

# 6. Snoezelen® Stimulations

Sight

#### 7. Best Use

On a flat, stable surface, in a darkened environment

### 8. Compatible ROMPA® Products

The Laser Sky Projector has no accessories. However, to continue the stellar sky theme, the following may be of interest:

19210 – Light Source by ROMPA® and 14726 – Milky Way Carpet

18544 - Fireworks Panel by ROMPA®

17637 – Glow Starry Night Parachute

### 9. Starting Up

- Find a suitable location.
- Switch on, then adjust the angle and brightness.

### 10. Detailed Description

No need to wait for night time to see the beauty of a stellar sky! Illuminating, twinkling, dazzling, starry spectacle! Compact yet transforms a whole ceiling. Ideal for domestic use. Can be wall mounted. Includes AC adapter.

#### **OPERATION**

Switch ON for use and OFF after use (using the push button at the top).

This projector creates thousands of stars with or without cloud formations.

To adjust the cloud brightness, turn the dial at the back of the star.

To adjust the angle of the star, gently hold the base firmly and turn the star.

Use for a maximum of a couple of hours at one time – the housing is plastic and is not intended to be kept on continuously.

#### **IMPORTANT**

The Laser Sky Projector has a fraction of the power of the ROMPA® Projectors such as the ROMPA® Rainbow Wi Fi Projector or the LED Projector. Therefore the projected effect will be much less dramatic than that of the ROMPA® Projectors. This projector is also smaller than the ROMPA® Projectors. The ROMPA® Projector accessories such as Effect Wheels, Create Your Own Effect Wheels, Wheel Rotators etc. are not compatible with this product. The Laser Sky Projector is perfect for smaller rooms (e.g. bedrooms) and smaller budgets and for those wanting more abstract projections rather than the more complex ROMPA® Effect Wheels.

Measurements: With the projector front at 1m from the wall, facing the wall, the

projected area on the wall is 220cm wide.

With the projector front at 2m from the wall, facing the wall, the

projected area on the wall is over 400cm wide.

### 11. Safety

- Supervise the use of this product.
- Unplug after use and allow to cool completely before handling.
- For indoor use only.
- The use of this product must be supervised at all times.
- This product is not a toy and should never be treated as a toy.
- The projector becomes warm with use.
- Do not point the Projector into someone's face/look directly into the lens.

### 12. <u>Technical Specification</u>

Size: 28 x 24 x 21cm

(oval base = 24.5cm long x 21cm wide; overall height: approx 28cm)

AC Adapter: Input: 240V~50Hz 60mA

Output: 6V ~ 1200mA For indoor use only

Projector : Plastic

Class 2 LED Product

Maximum output power <10.97mW

Wave length: 450 – 465nm

Class 1 Laser Product

Complies with EN60825-1: 1994+A1: 2002+A2:2001

Two built-in precision glass lenses

#### 13. Installation

- 1. Place the Projector indoors on a flat, stable, appropriate surface. Experiment to find the best location for your projector. Consider:
  - it is for indoor use only
  - location to a wall socket cable on adapter = 180cmL
  - size of projector
  - the greater the distance the larger and better the effect
  - the darker the room and the paler the wall/ceiling the better the effect
  - the projected effect should be looked at but users should not look directly into the projector make sure it is high enough up
  - weight of projector approximately 1.8kg
  - keep the area between the projector and the wall free of obstructions to avoid any silhouettes!
  - the adapter and projector need plenty of air to circulate round them the projector will become warm with use don't place near anything flammable
  - you may wish to use the ON/OFF button frequently
  - the underside of the base has four cushioned pads to protect the surface it is placed upon and four key-hole cut outs for permanently fixing the base down to a wall
- 2. Connect the circular tip of the power supply to the projector there is a circular socket on the top of the projector. Plug in and switch on at the wall. *Please note*: This product requires a 13amp socket not a switched fuse spur. There is a small ON/OFF button (rocker switch) on the top of the star of the projector. Switch on.
- 3. When switched off, the blue light will remain on. Turn the dial until it clicks to switch off. Switch the product off after use.

### 14. Care and Maintenance

- To clean, unplug and allow to cool. Use a clean, lightly damp cloth to clean the outside of the projector.
- Once completely exhausted, dispose of this product appropriately.
- Since LEDs are used, it should not be necessary to access the bulbs.

# 15. Troubleshooting

Not applicable

Further copies of these instructions can be downloaded at www.rompa.com

We hope you find our instructions invaluable. If you have any suggestions for improving them further your comments will be greatly received – please contact us at <a href="mailto:producthelp@rompa.com">producthelp@rompa.com</a>





# 1. Nome do Produto

Projector Estrelar Lazer

# 2. Código do Produto

19908

### 3. <u>Cor</u>

Prata e preto

# 4. Breve Descrição

Não há necessidade de esperar pela noite para ver um bonito céu estrelado! Iluminado, cintilante, deslumbrante, um espectáculo repleto de estrelas!

# 5. Conteúdo

- 1 x projector
- 1 x adaptador AC

# 6. Estimulação Snoezelen

Visão

### 7. Melhor Utilização

Numa superfície plana, num ambiente escuro

### 8. Compatibilidade com Produtos Rompa

O projetor tem nenhum acessório. No entanto, para continuar o tema céu estelar, podem ser de interesse:

19210 – Fonte de Luz da ROMPA® e 14726 – Tapete "Via Láctea"

18544 – Painel de fogo de artifício da ROMPA®

17637 - Pára-quedas Celeste

16293 - Glostars e 19645 - Sistema Solar que Brilha

#### 9. Começar

- Coloque o projector no interior numa superfície apropriada.
- Existe um pequeno botão ON/OFF ligue-o, em seguida, ajustar o ângulo e brilho.

#### 10. Descrição Detalhada

Não há necessidade de esperar pela noite para ver um bonito céu estrelado! Iluminado, cintilante, deslumbrante, um espectáculo repleto de estrelas! Compacto, no entanto transforma todo o tecto. Ideal para uso doméstico. Pode ser montado na parede. Inclui um transformador AC.

#### **UTILIZAR**

Ligue para uso e 'OFF' após o uso.

Este projector cria milhares de estrelas, com ou sem a formação de nuvens.

Para ajustar o brilho da nuvem, gire o botão na parte de trás da estrela.

Para ajustar o ângulo da estrela, segure a base com firmeza e vire a estrela.

Usar para um máximo de duas horas ao mesmo tempo - a caixa é de plástico e não se destina a ser mantido continuamente.

#### **IMPORTANTE**

O projector esfera lazer tem uma fracção da potência dos projectores Rompa, como o projector LED. Assim, o efeito deste projector será muito menos dramático do que os projectores Rompa. O projector também é mais pequeno do que o projector LED. Os acessórios de projectores, tais como: discos de efeitos, disco crie os seus efeitos, dispositivos rotativos, etc, não são compatíveis com este produto. O projector esfera laser é perfeito para compartimentos pequenos e para orçamentos mais curtos, assim como para quem prefere um projector mais abstracto invés de um mais complexo.

# 11. Segurança

- Apenas para utilizar no interior.
- A utilização deste produto deve ser sempre supervisionada.
- Este produto não é um brinquedo e nunca deve ser tratado como tal.
- O projector aquece com a utilização.
- Não aponte o projector para a cara de alguém ou olhe directamente para a lente.

### 12. Especificações Técnicas

Tamanho: 28 x 24 x 21cm

(base oval: 24.5cmC x 21cmL; altura: aproximadamente 28cm)

Adaptador AC: Entrada: 240V~50Hz 60mA

Saída: 6V ~1200mA

Para utilizar apenas no interior

Projector: Plástico

Produto LED classe 2

Potência máxima na saída <10.97mW Comprimento de onda: 450 – 465nm

Produto laser classe 1

Cumpre as normas EN60825-1: 1994+A1: 2002+A2:2001

Duas lentes de precisão integradas

### 13. Instalação

- 1. Coloque o projector no interior numa superfície plana, estável e apropriada. Experimente a melhor localização para o seu projector. Considere:
  - A utilização deve ser apenas no interior.
  - A distância a uma tomada. O cabo tem 180cm.
  - Tamanho do projector (base oval: 24.5cmC x 21cmL; altura: aproximadamente 28cm)
  - Quanto maior for a distância, maior e melhor será o efeito.
  - Quanto mais escura for a sala e mais clara for a parede/tecto, melhor será o efeito
  - Deve olhar-se para o efeito projectado mas não deve olhar directamente para o projector, verifique se está alto o suficiente.
  - Peso do projector aproximadamente 1.8kg.
  - Mantenha a área entre o projector e a parede livre de obstáculos para evitar silhuetas!
  - O adaptador e o projector necessitam de bastante espaço livre para o ar poder circular o projector vai aquecer com a utilização Não coloque perto de produtos inflamáveis.
  - Pode querer utilizar o botão ON/OFF frequentemente.
  - A parte de baixo da base tem quatro patas almofadadas para proteger a superfície onde coloca o projector e tem quatro recortes para poder fixar permanentemente.
- 2. Ligue a ponta circular da fonte de alimentação ao projector Existe uma entrada circular no topo do projector. Ligue nessa entrada e na tomada. *Nota*: Este produto necessita de uma tomada de 13amp. Existe um pequeno botão ON/OFF na parte de baixo da estrela do projector. Ligue-o.

# 14. <u>Cuidado e Manutenção</u>

- **Limpeza:** Desligue da corrente e deixe arrefecer. Utilize um pano limpo e ligeiramente humedecido para limpar o exterior do projector.
- Quando este produto atingir o seu fim de vida, deposite-o num local apropriado.
- Uma vez que este produto utiliza LED's não é necessário aceder às lâmpadas.

## 15. Resolução de Problemas

Não aplicável