

1. Product Name

Wireless Magnetic Wheel Rotator

2. Product Code

22614

3. Colour

Black

4. Brief Description

Required to turn the Effect Wheel in the LED Projector and LED100 Projector.

5. Contents

- 1 x Wireless Magnetic Wheel Rotator
- 1 x cable with circular 2-pin plug at one end, and white connection block at the other*
- 1 x Allen key



6. Snoezelen® Stimulations

Not applicable

7. Best Use

Use with LED Projectors (22611) and LED100 Projectors (22612) supplied after January 2017.
A Magnetic Effect Wheel will also be required.

8. Compatible ROMPA® Products

22611 - LED Projector
22612 – LED100 Projector
Magnetic Effect Wheels

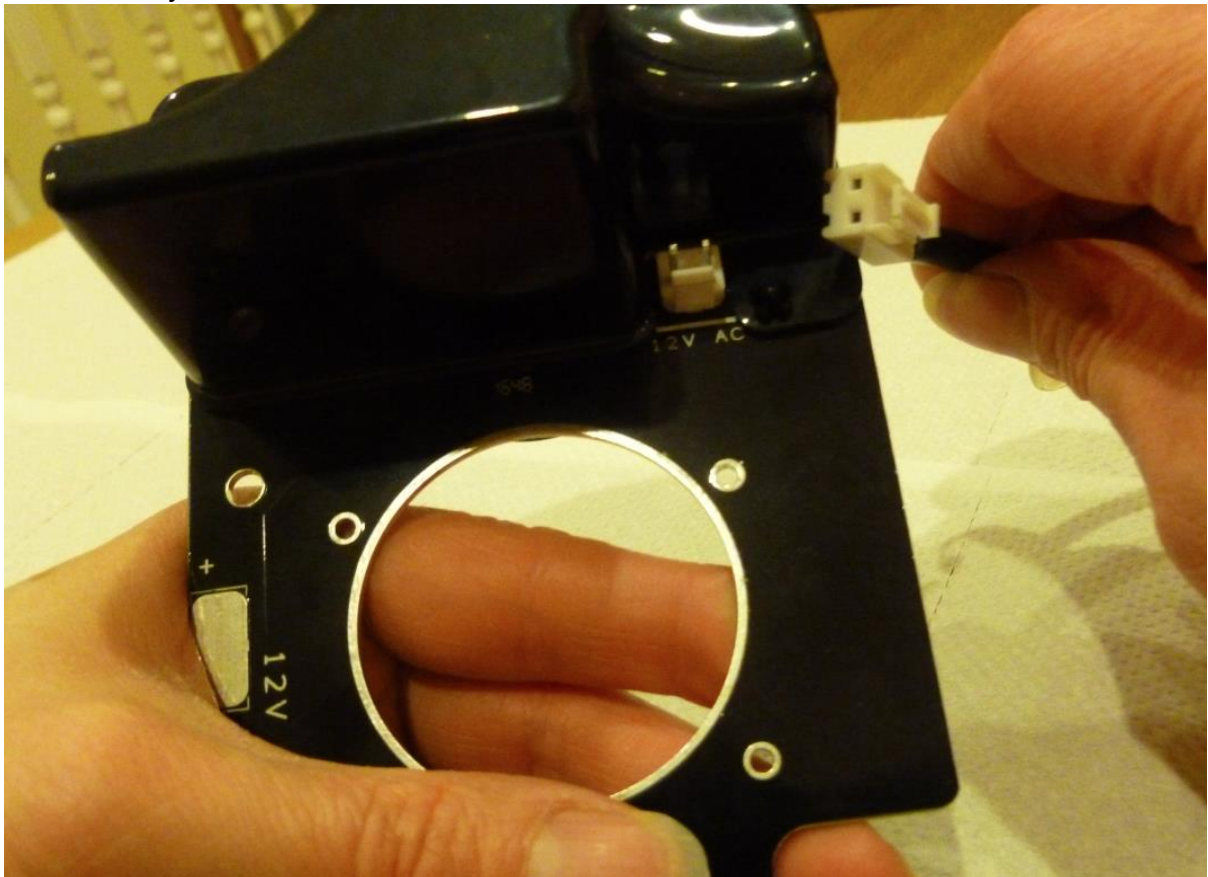
* For a limited time only (until approximately April 2017), this Wireless Magnetic Rotator will be supplied with a cable.



This will only be required if this Rotator is for use with an older LED Projector or LED100 Projector (supplied before January 2017):

20997 – LED Projector
21206 – LED100 Projector

These older Projectors had two-pin sockets towards the front on one side. The wireless operation of the Wheel Rotator will not work on these older projectors. The cable supplied should be attached as shown below as the Rotator will need to draw power from the Projector to turn the motor.

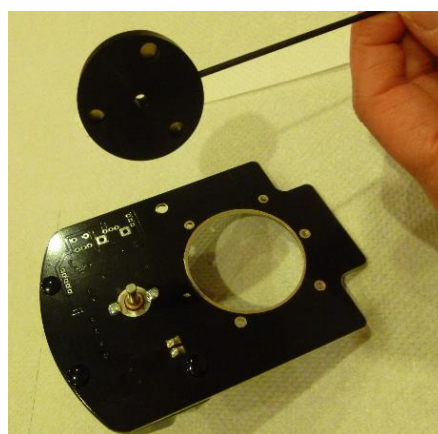




This Wheel Rotator is intended for use with Magnetic Effect Wheels. This Wheel Rotator has a Magnetic Adapter attached:



This could be removed using the Allen key supplied if you wish to use this Wheel Rotator with a standard effect wheel.



This Wireless Wheel Rotator replaces the older Wheel Rotators. The older Wheel Rotators had a short cable from the motor that has a 2-pin plug on the end. LED100 Projectors supplied from January 2017 onwards no longer have two pin sockets towards the front of the projector – there is no socket to plug these older Wheel Rotators into.

This Wireless Wheel Rotator turns the Effect Wheel automatically once placed in the Projector.

Please see www.rompa.com for our extensive range of Effect Wheels.

Only use accessories like these with the LED Projector and the LED100 Projector – if in doubt, contact ROMPA® for advice.

Please see www.rompa.com for our range of accessories

9. Starting Up

- Place a Magnetic Effect Wheel onto the Rotator.
- Place the Rotator into the rear gate of your LED/LED100 Projector.
- Operate your projector as explained on the Projector instructions.

10. Detailed Description

Required to turn the Effect Wheel in the LED Projector and LED100 Projector. Operates automatically once placed in these Projectors, without the need for any cables to connect this to the projector.

11. Safety

- **Always supervise the use of this product.**
- Please check the item carefully for any damage that may have occurred during shipping. If the carton appears damaged, carefully check the shipping carton for damage and be sure that the unit has arrived intact. In case of any difficulties, please contact ROMPA®.
- It is highly advisable that you read the full instructions before use. Keep the instructions in a safe and accessible place so that can be read as required.
- Use and store in dry indoor environments only - do not expose to rain, moisture or liquid or place near fabrics or combustible materials. Never immerse the product in water or liquids. Avoid damp, excessive heat, humidity, dust and vibration.
- This product is not intended to be repeatedly handled – it is essentially a visual product. However, a suitably responsible adult may wish to access the projector and this rotator to periodically to change effects.
- Do not dismantle or attempt to open this product up.

12. Technical Specification

Size: approximately 12 x 8.5 x 5cmD

Speed: 1/2RPM

13. Installation

- Use indoors in dry environments only.
- The Wheel Rotator is a visual product and is not intended to be frequently handled. However, you may wish to access the projector periodically to change effects.
- Push a Magnetic Effect Wheel onto the Rotator.
- Place the Rotator into the rear gate of your LED/LED100 Projector. The bulky part of the Rotator should face away from the gate. If you are using two effect wheels, each one requires a Wheel Rotator. The main effect is usually placed in the rear gate of the projector. The second, additional effect (such as a Distortion Wheel or a Liquid Wheel) should be placed on the front gate.
- Operate your projector as explained on the Projector instructions.

14. Care and Maintenance

- Please refer to the instructions for your projector

15. Troubleshooting

In the unlikely event of product problems, please check the following:

Problem: The image is projecting backwards

- Slot the Wheel Rotator into the other gate of the Projector

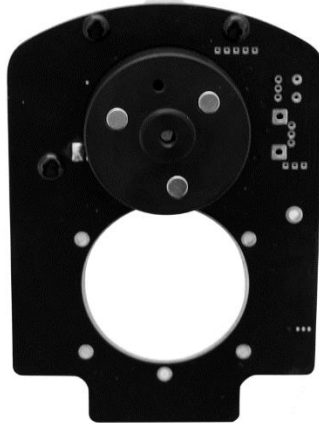
Problem: The Effect Wheel does not fit onto the Wheel Rotator

- Some 9" (22.5cm) diameter wheels are available (not from ROMPA®) that require a different rotator. The rotators available from ROMPA® will only accommodate 6" (15cm) wheels. If you have an accessory smaller than 6" (15cm), it is possible that you have an Effects Cassette. Effect Cassettes require a Cassette Rotator not a Wheel Rotator.

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

producthelp@rompa.com



1. Nome do produto

Dispositivo rotativo para discos magnéticos sem fios

2. Código do produto

22614

3. Cor

Preto

4. Descrição Breve

Necessário para girar o Disco de Efeitos no Projetor LED e no Projetor LED100.

5. Conteúdo

- 1 x Dispositivo rotativo para discos magnéticos sem fios
- 1 x Cabo de alimentação com uma ficha circular de 2 pinos numa extremidade e um bloco de ligação branco na outra extremidade *
- 1 x Chave sextavada interior

6. Estimulação Snoezelen®

Não aplicável

7. Melhor Utilização

Usar com o Projetor LED (22611) e com o Projetor LED100 (22612) disponíveis a partir de Janeiro de 2017. É necessário também um Disco de Efeitos Magnético.

8. Compatibilidade com Produtos ROMPA®

22611 – Projetor LED

22612 – Projetor LED100

Discos de Efeitos Magnéticos

* Apenas por um tempo limitado (até Abril de 2017 aproximadamente), este Dispositivo rotativo para discos magnéticos sem fios será fornecido com um cabo.

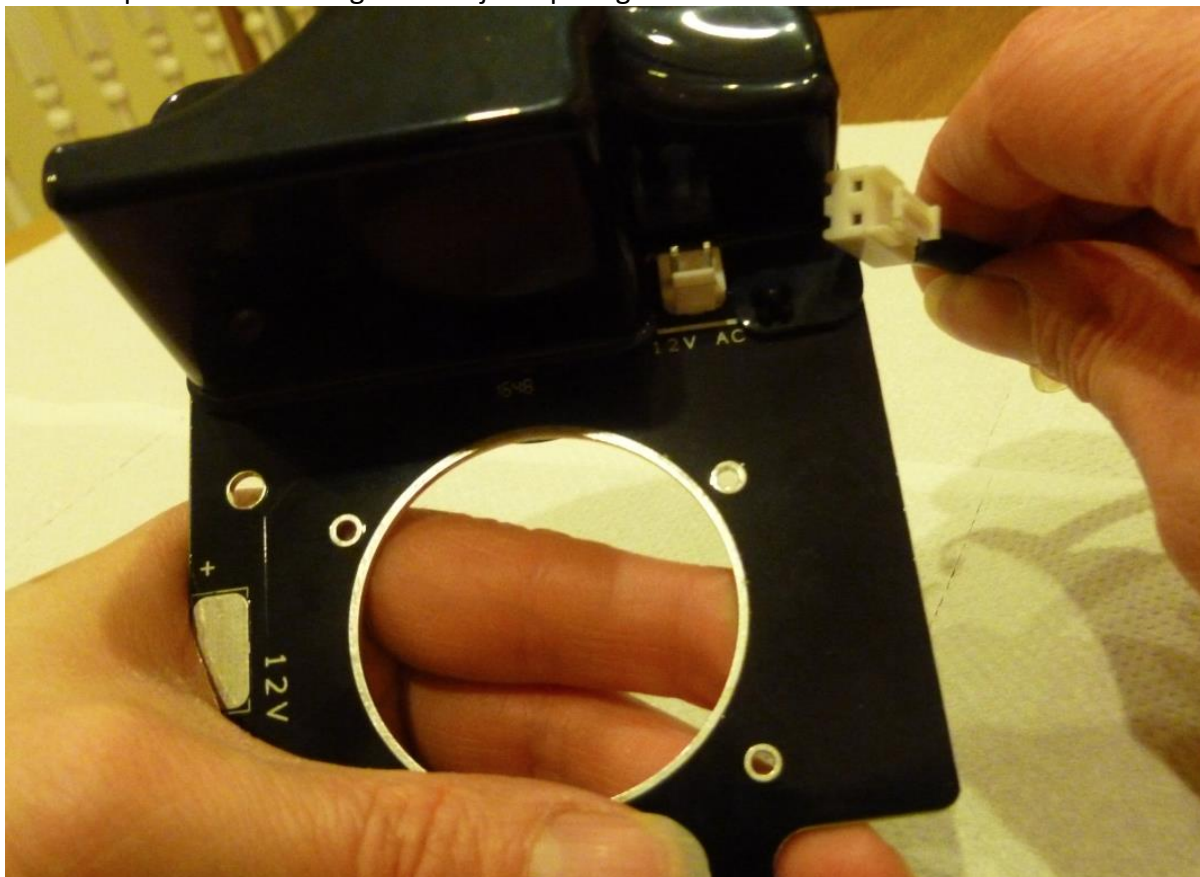


Este apenas será necessário se o Dispositivo Rotativo for usado com um Projetor LED ou Projetor LED100 antigos (fornecidos antes de Janeiro de 2017).

20997 – Projetor LED

21206 – Projetor LED100

Estes Projetores mais antigos tinham tomadas de dois pinos num dos lados. A funcionalidade “sem fios” do Dispositivo Rotativo não vai funcionar nestes projetores antigos. O cabo fornecido deve ser ligado como é mostrado abaixo, pois o Dispositivo Rotativo precisará de energia do Projetor para girar o motor.

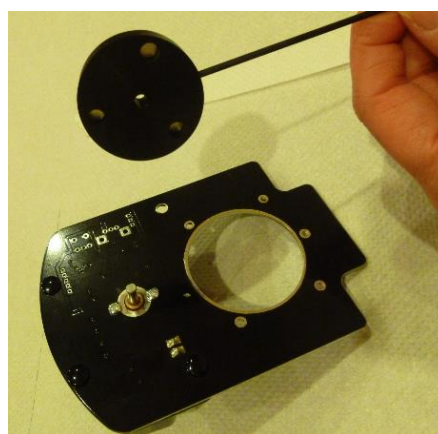




Este Dispositivo Rotativo é projetado para ser usado com Discos de Efeitos Magnéticos. O Dispositivo Rotativo tem um Adaptador Magnético incluído:



Este pode ser removido usando a Chave sextavada interior fornecida caso pretenda usar este Dispositivo Rotativo com um disco de efeitos com encaixe.



Este Dispositivo Rotativo para discos magnéticos sem fios substitui o antigo Dispositivo Rotativo. O Dispositivo Rotativo antigo tinha um pequeno cabo do motor que tem uma ficha com dois pinos na extremidade. Os Projetores LED100 fornecidos a partir de Janeiro de 2017 não têm mais fichas de dois pinos - não há tomada para ligar estes Dispositivos Rotativos antigos.

Este Dispositivo Rotativo sem fios faz girar automaticamente o Disco de Efeitos assim que é colocado no Projetor.

Por favor aceda a www.sembarreiras.pt para ver a nossa extensiva gama de Discos de Efeitos.

Apenas use acessórios como estes com o Projetor LED e o Projetor LED100 – se estiver em dúvida, contacte a Sem Barreiras para aconselhamento.

Por favor aceda a www.sembarreiras.pt para ver a nossa gama de acessórios

9. Começar

- Colocar o Disco de Efeitos Magnético dentro do Dispositivo Rotativo.
- Colocar o Disco Rotativo dentro do encaixe traseiro do seu Projetor LED/LED100.
- Pôr o projetor a funcionar como explicado nas instruções do Projetor.

10. Descrição Detalhada

Necessário para girar o Disco de Efeitos no Projetor LED e no Projetor LED100. Funciona automaticamente assim que colocado nestes Projetores, sem precisar de cabos para ligar o dispositivo ao projetor.

11. Segurança

- **Supervisione a utilização deste produto.**
- Por favor verifique o produto cuidadosamente para ver se há algum dano que possa ter ocorrido durante o envio. Se a caixa estiver danificada, verifique com cuidado a embalagem e tenha a certeza que o produto chegou intacto. No caso de ter alguma dificuldade, por favor contacte a Sem Barreiras.
- É altamente aconselhado que leia todas as instruções antes de usar. Mantenha as instruções num sítio seguro e acessível para que possa lê-las sempre que necessário.
- Utilizar e armazenar num ambiente seco – não expor à chuva, humidade ou líquidos ou perto de tecidos ou materiais combustíveis. Evitar humidade, calor excessivo, poeira e vibração.
- Este produto não se destina a ser manuseado muitas vezes – é essencialmente um produto visual. Contudo, um adulto pode querer ter acesso ao projetor e a este dispositivo rotativo periodicamente para alterar os efeitos.
- Não desmonte ou tente abrir este produto.

12. Especificações Técnicas

Tamanho: 12 x 9,5 x 5cmD aproximadamente

Velocidade: 1/2RPM

13. Instalação

- Usar apenas em ambientes interiores secos.
- O Dispositivo Rotativo é um produto visual e não se destina a ser frequentemente manuseado. Contudo, pode aceder ao projetor periodicamente para mudar os efeitos.
- Empurrar o Disco de Efeitos magnético para o Dispositivo Rotativo.
- Colocar o Dispositivo Rotativo dentro do encaixe traseiro do seu Projetor LED/LED100. A parte volumosa do Dispositivo Rotativo deve ficar afastada do encaixe do projetor. Se estiver a usar dois discos de efeitos, cada um necessita de um Dispositivo Rotativo. O efeito principal é geralmente colocado no encaixe traseiro do projetor. O segundo, o efeito adicional (Disco de Distorção ou Disco Líquido por exemplo) deve ser colocado no encaixe da frente.
- Pôr o projetor a funcionar como explicado nas instruções do Projetor.

14. Cuidado e Manutenção

- Por favor consulte as informações do seu Projetor

15. Resolução de Problemas

No caso de haver problemas com o produto, por favor verifique o seguinte:

Problema: A imagem é projetada ao contrário

- Encaixe o Dispositivo Rotativo dentro do outro encaixe do Projetor

Problema: O Disco de Efeitos não entra no Dispositivo Rotativo

- Alguns discos de 9'' (22,5cm) de diâmetro estão disponíveis (não pertencentes à ROMPA®) que necessitam de um dispositivo rotativo diferente. Os dispositivos rotativos da ROMPA® só acomodam discos de 6'' (15cm). Se tiver algum acessório mais pequeno que 6'' (15cm), é possível que tenha uma Cassete de Efeitos. Uma Cassete de Efeitos necessita de um dispositivo de cassete e não um dispositivo rotativo de discos.

Mais cópias destas instruções podem ser descarregadas em www.sembarreiras.pt
Esperamos que ache as nossas instruções valiosas. Se tiver alguma sugestão para melhorá-las, os seus comentários serão muito bem recebidos – por favor contacte-nos através do geral@sembarreiras.pt