



1. Product Name

Fibre Optic Tactile Panel by ROMPA®

2. Product Code

15760

3. Colour

White frame

4. Brief Description

This interactive wall panel is ideal for those with visual impairment and can be used with a ROMPA® switch.

5. Contents

- 1 x Fibre Optic Tactile Panel
- 1 x Switch

6. Snoezelen® Stimulations

- Sight
- Touch

7. Best Use

Use in a darkened environment with the included switch.

8. Compatible ROMPA® Products

19847 – 8 Colour Wirefree Controller

19939 – Wi Fi Interactive Carpet switch Set by ROMPA®

18870 - Talking Cube by ROMPA®

20402 – Mini Talking Cube

20563 – Wi Fi Microphone by ROMPA®

19214 – Colour Changing Panel by ROMPA®

See www.rompa.com for an extensive range of switches.

9. Starting Up

- Attach fixings such as mirror plates to the back of the panel.
- Once securely in place, plug in at a wall electrical socket.

10. Detailed Description

Now with LEDs for maintenance-free use! Ideal for those with visual impairment, this panel can be used with a ROMPA® switch and controlled interactively and remotely using a ROMPA® Wi Fi controller. It is safe enough to peer closely into the lights. It is extremely tactile, stimulating the senses and also promotes a feeling of discovery as each new part is discovered. Over 50 fibre optic tails are terminated in globule lenses and distributed across this tactile area. At the base of the panel is a jack socket. With no plug inserted in this socket the fibres appear as points of light, giving a random multi coloured light display. A simple one button switch is included.

The colours of the fibre optic ends (**G**) will change in sequence. If a switch terminated in a jack plug is inserted into the socket (**J**) the display may be controlled e.g. a ROMPA® One Button Switch (**H**). The switch will switch the light source ON.

Alternatively, the colour of the fibre optics in the panel can be selected remotely using one of ROMPA®'s many Wi Fi controllers.



11. Safety

- Always supervise the use of this product.

12. Technical Specification

Size: 120 x 100cm

Light Source:

Weight: 470g

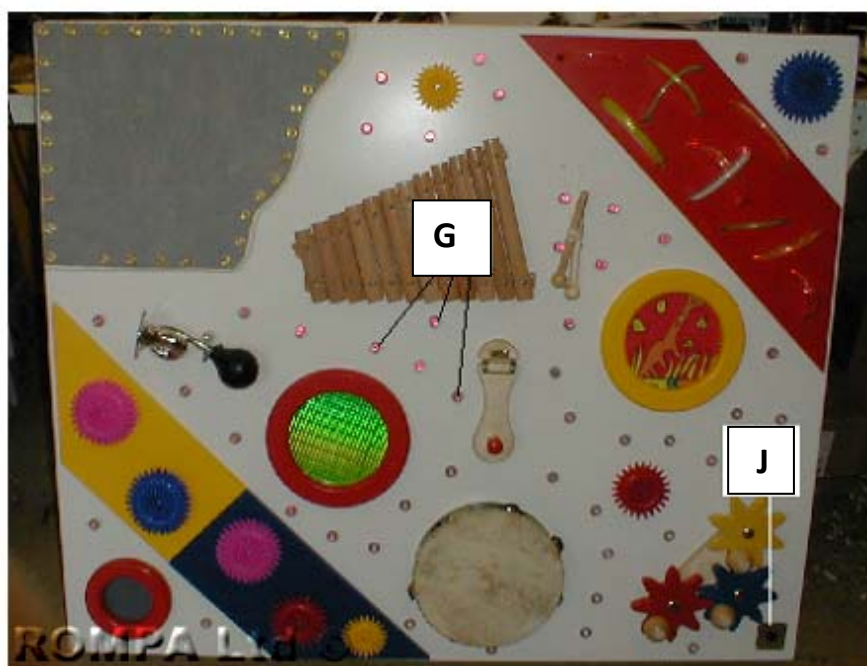
Input: 100-240v AC 50/60Hz 0.25A

Output: 12v DC 1.25A 15W max

CE: Meets the requirements of BS EN 9001-2000

13. Installation

- Choose a safe and suitable indoor location for your panel. The panel is ONLY to be used in dry environments.
- No fixings are included in this product for the wall. When fixing it to the wall please consult a suitably qualified professional builder or from an estates department to understand the construction of the wall the panel is to be fixed to, so that the correct fittings can be used.
- Attach fixings such as mirror plates to the back of the panel. Check the fixings e.g. mirror plates you buy can easily support 25kg. You may wish to attach two mirror plates to the back of the panel at the top and two on the back at the bottom. When attaching fixings to the back of the panel please proceed with caution – be aware that there are electrical assemblies inside the panel.
- Once securely in place, plug in at a wall electrical socket.
- There is no ON/OFF switch on the outside of the panel (only internally on the light source).



14. Care and Maintenance

- Only switches available from ROMPA® should be used in conjunction with the Fibre Optic Tactile Panel. Radios, amplifiers or other equipment terminated in jack plugs should never be connected. Damage to the electronics if either or both items is likely to follow. Similarly a hand held microphone **must not** be plugged straight into the Fibre Optic Tactile Panel.
- Since this product now incorporates an LED light source (products made March 2009 onwards), it is no longer necessary to change any lamps.
- Wipe clean using a soft. Clean cloth that has been very slightly dampened with a mild cleaning product. Unplug before cleaning.

15. Troubleshooting

Problem : My Panel does not work?

- Make sure the product is plugged in at the wall
- Remove the panel from the wall to access the light source: Make sure the ON/OFF button at the back of the light source is set to ON. Check the fuse at the back of the light source (located above the ON/OFF switch in a little drawer). Make sure the fibre optic harness (plastic strands) have not been pulled out of the light source.

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. Produit

Panneau Tactile Fibres Optiques ROMPA®

2. Code

15760

3. Couleur

Cadre blanc

4. Brève Description

Compatible pour une utilisation dans un espace SNOEZELEN®, ce panneau mural interactif est idéal pour les personnes présentant des déficiences visuelles.

5. Contenu

- 1 x Panneau Tactile Fibres Optiques
- 1 x Contacteur

6. Stimulations Snoezelen®

- Vue
- Toucher

7. Usage

Usage dans l'obscurité pour un effet encore plus visuel. Pour l'interactivité, servez-vous du contacteur compris.

8. Produits Compatibles de ROMPA®

19847 – Télécommande de 8 Couleurs Sans Fil

19939 – Tapis Interactif sans fil, set de contacteurs ROMPA®

18870 - Cube parlant ROMPA®

20402 – Mini Cube parlant ROMPA®

20563 – Microphone WiFi®

19214 – Panneau de couleurs changeantes ROMPA®

Voir www.nenko.be ou www.nenko.fr pour une grande gamme de contacteurs.

9. Fonctionnement

- Attachez le matériel de fixation ex. les plaques à l'arrière du panneau.
- Une fois en position, branchez.

10. Description

Compatible pour une utilisation dans un espace SNOEZELEN®, ce panneau mural interactif est idéal pour les personnes présentant des déficiences visuelles. Stimulant, il procure également une sensation de découverte à chaque nouvelle exploration. Livré avec un contacteur simple avec un bouton au-dessus, on peut le contrôler de façon interactive et à distance. Il contient les lampes LED et par conséquent, il ne faut pas changer de lampes. Il comprend plus de 50 brins de fibres optiques. Au bas du panneau, il y a une prise jack. Si aucun contacteur n'est intégré dans cette prise, les lumières changent de façon automatique.

La couleur des bouts des fibres (**G**) change en séquence. En introduisant un contacteur ex. (**H**) dans la prise (**J**) on peut contrôler l'effet. Le contacteur allume la source lumineuse.

De façon alternative, on peut choisir la couleur de la lumière en vous servant d'un appareil Wi Fi (une commande à distance).



11. Sécurité

- Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit.

12. Caractéristiques Techniques

Dimensions: 120 x 100cm

Source Lumineuse:

Poids: 470g

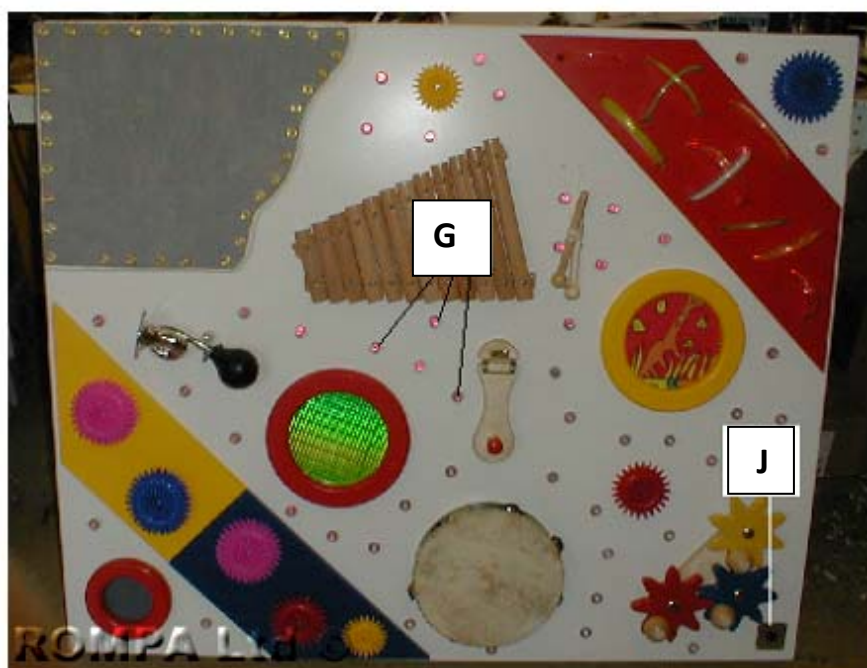
Alimentation: 100-240v AC 50/60Hz 0.25A

Puissance de sortie: 12v DC 1.25A 15W max

CE: BS EN 9001-2000

13. Installation

- Choisissez un lieu sûr à l'intérieur, convenable et sec, pour votre panneau.
- Le matériel de fixation n'est pas compris – tenir compte de la structure du mur pour une fixation optimale. Tenez compte de la structure du mur sur lequel vous allez fixer le panneau avant d'acheter le matériel de fixation. En cas de doute, renseignez-vous auprès de professionnels.
- Placez des plaques de fixation à l'arrière du panneau et puis utilisez le matériel de fixation pour fixer le panneau au mur. Le matériel de fixation n'est pas compris – Il dépend de la construction de votre mur et devra supporter 25 kilos sans risque. On pourrait utiliser par exemple les plaques – deux à l'arrière en haut et deux autres à l'arrière en bas. En attachant des installations à l'arrière du panneau, tenez compte des parties électriques à l'intérieur du panneau.
- Une fois en position, branchez.
- Il n'y a pas de bouton pour allumer (ON/OFF) à l'extérieur du panneau (il y en a un sur la source lumineuse).



14. Soin et Entretien

- N'utilisez que les contacteurs ROMPA® avec ce produit. Ne connectez jamais les radios, les amplificateurs ou des autres produits avec des prises mâles jack. Sinon, on risque d'endommager ce panneau, et probablement l'autre produit à la fois.
- Ce produit contient les DEL. Par conséquent, il n'est plus nécessaire de changer les lampes .
- Essuyez en vous servant d'un torchon légèrement humide avec de l'eau savonneuse. Débranchez avant de nettoyage.

15. En cas de problèmes

*Problème : **Le panneau ne s'allume pas?***

- Vérifiez que ce produit soit branché
- Enlevez le panneau du mur pour accéder à la source lumineuse: Vérifiez que le bouton pour allumer la source lumineuse est dans la position pour allumer. Vérifiez le fusible à l'arrière de la source lumineuse (il se trouve au-dessus du bouton pour allumer, dans un petit tiroir). Vérifiez que l'embout qui tient les fibres optiques soit toujours dans la source lumineuse.



1. Nome do Produto

Painel Táctil com Fibras Ópticas ROMPA®

2. Código do Produto

15760

3. Cor

Branco

4. Descrição Breve

Este painel possui uma área táctil com uma selecção de diferentes texturas que pode sentir e explorar. Mais de 50 pontas de fibras ópticas que terminam em lentes e distribuídas através da área táctil. Com tecnologia LED, a fonte de luz WiFi não aquece e não tem manutenção.

5. Conteúdo

- 1 x painel táctil com fibras ópticas
- 1 x switch

6. Estimulação Snoezelen®

- Visão
- Toque

7. Melhor Utilização

Utilize em ambientes escuros.

8. Compatibilidade com Produtos ROMPA®

19847 – Controlador sem fios de 8 botões

19939 – Tapete interativo WiFi ROMPA®

18870 - Cubo falante ROMPA®

20402 – Mini cubo falante ROMPA®

20563 – Microfone WiFi ROMPA®

19214 – Painel mudança de cor ROMPA®

Por favor visite www.rompa.com para consultar a nossa gama de switches.

9. Começar

- adquira acessórios de fixação apropriados
- ligue na tomada

10. Descrição Detalhada

Este painel possui uma área tátil com uma selecção de diferentes texturas que pode sentir e explorar. Mais de 50 pontas de fibras ópticas que terminam em lentes e distribuídas através da área tátil. Na base do painel existe uma ligação jack de 3mm. Sem nada ligado nesta entrada, as fibras aparecem como pontos de luz, exibindo uma luz multicolorida aleatória.

As cores das fibras ópticas mudam sequencialmente. Se ligar um switch na entrada (J) o visor pode ser controlado remotamente, ex: Switch Rompa (H). O switch irá ligar a fonte de luz.



11. Segurança

- Supervisione sempre a utilização deste produto.

12. Especificações Técnicas

Fonte de luz:

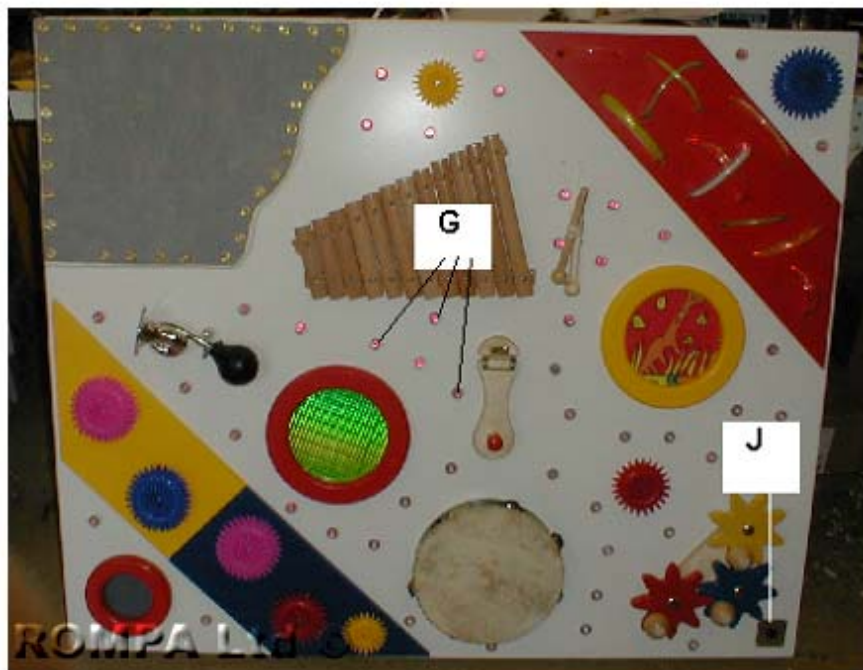
Peso: 470g
Entrada: 100-240v AC 50/60Hz 0.25A
Saída: 12v DC 1.25A 15W máx
Conforme BS EN 9001-2000

13. Instalação

- **Nota:** os acessórios de fixação não estão incluídos pois estes dependem da superfície em que o painel vai ser fixado. Por favor adquira acessórios de fixação apropriados, tendo em conta o peso deste produto – aproximadamente 25kg

Instale este painel num local apropriado, tendo em conta os seguintes pontos:

- Este painel pesa aproximadamente 25kg
- Este painel não inclui acessórios de fixação – adquira acessórios de fixação adequados para a construção da sua parede. Os acessórios de fixação devem ser capazes de suportar confortavelmente o peso deste produto.
- Verifique se não existem cabos, tubos, etc atrás da parede onde pretende fazer os furos.
- Os acessórios tácteis deste painel devem estar acessíveis.
- Este produto precisa de electricidade – considere a proximidade a uma tomada. O cabo não deve ser esticado ou colocado sob qualquer tipo de pressão.



Ligue na tomada. Não existe botão “ON/OFF” na parte exterior do painel (apenas internamente na fonte de luz).

14. Cuidado e Manutenção

- Uma vez que este produto incorpora uma fonte de luz LED (produtos feitos após 2009), não é necessário substituir lâmpadas.
- Limpe com um pano macio ligeiramente humedecido com um produto de limpeza delicado. Desligue da corrente antes de limpar.
- Apenas switches disponíveis na Rompa devem ser utilizados em conjunto com o painel táctil com fibras ópticas. Rádios, amplificadores e outros equipamentos com terminais jack nunca devem ser ligados neste painel. Podem ocorrer danos na electrónica caso se verifique alguma destas situações se verificar. De igual modo, **não deve** ligar um microfone directamente no painel táctil.

15. Resolução de Problemas

Na eventualidade deste produto falhar, por favor verifique o seguinte:

- Verifique se o produto está ligado à corrente

Remova o painel da parede para aceder à fonte de luz:

- Verifique se o botão “ON/OFF” na parte de trás da fonte de luz está na posição ON
- Verifique o fusível na parte de trás da fonte de luz (localizado acima do botão ON/OFF numa pequena gaveta).