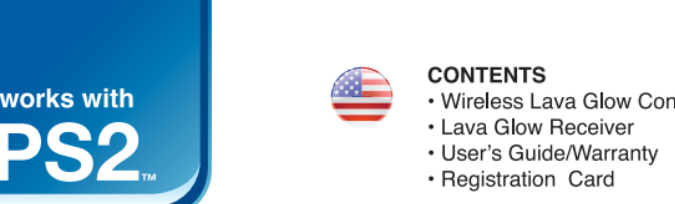


LAVA GLOW

WIRELESS USER'S GUIDE

DGPN-524



CONTENTS

- Wireless Lava Glow Controller
- Lava Glow Receiver
- User's Guide/Warranty
- Registration Card

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 the interference by one of the following measures.

1. Open the battery compartment located on the bottom side of the Lava Glow controller. Insert 2 "AA" batteries.

2. The Lava Glow controller features a 3 position power switch located on the bottom side of the controller.

• OFF = The controller is powered off

• ON LED = The controller and internal LEDs are powered on.

• LED OFF = This setting allows you to have full use of your Lava Glow controller without the internal LEDs being on. This setting conserves battery life.

3. With your PlayStation game console powered on, plug the Lava Glow receiver into

controller port 1 (or other if using multiple controllers) of your game console. LED will

begin to flash slowly. Press the Connect button on the receiver (the led LED will flash

quickly).

4. Press the Connect button on the Lava Glow controller and the receivers LED will become

solid. You are now connected and ready to enjoy your new Lava Glow Wireless

controller.

5. When connecting multiple Lava Glow controllers, connect each controller separately. First

connect player one's controller and then connect player two's controller.

Trouble Shooting:

Problem:

it seems like the controller is functioning poorly

Solution: try moving closer to the game console

Solution: make sure your batteries are not running low

Solution: make sure controller is not in the sleep mode

NOTE: The Lava Glow controller features a sleep mode to help conserve battery life. If the controller is powered on and is not in use, it will go into sleep mode after 3 minutes. To awake the Lava Glow press any button if needed re-link the controller and receiver as outlined in section 2 and 3 of this instruction manual.



CONTENU

- Manette sans fil Lava Glow
- Recepteur Lava Glow
- Guía del Usuario / Tarjeta de Garantía
- Guide de l'Utilisateur/Carte de Garantie
- Carte d'Enregistrement

Cet équipement a été testé et se conforme aux limites pour un dispositif digital de Classe B, selon la partie 15 des réglementations du FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut causer une interférence nocive aux communications par radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne prendra pas place dans une installation particulière. Si cet équipement ne cause pas d'interférence nocive à la réception de la radio ou du téléviseur, ce qui peut être déterminé en allumant et fermant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence en utilisant l'un ou l'autre des moyens suivants :

1. Ouvrez le compartiment à piles situé sur le dessous de la manette Lava Glow. Insérez 2 piles "AA".

2. El mando de control Lava Glow presenta 3 positions d'interrupteur de courant situées au bas de la manette.

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

• LED OFF = Ce réglage vous permet d'avoir l'usage complet de votre manette Lava Glow sans que le voyant DEL interne ne soit allumé. Ce réglage prolonge la vie de vos piles.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications made on the system not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate equipment.

4. Avec votre console de jeu PlayStation allumée, branchez le récepteur Lava Glow dans le

port de manette 1 (ou autre si vous utilisez plusieurs manettes) sur votre console de jeu.

Le voyant DEL commencera à clignoter lentement. Appuyez sur le bouton Connect du

récepteur (le LED clignotera rapidement).

5. Con su consola de videojuegos PlayStation encendida, conecte el receptor Lava Glow en

el puerto del mando de control 1 (o en otro Puerto si usa varios mandos de control) de su

videoconsola. El LED empezará a parpadear rápidamente.

4. Appuyez sur le bouton Connect sur la manette Lava Glow et le voyant DEL du récepteur

deviendra solide. Vous êtes maintenant branché et prêt à jouer avec votre nouvelle

manette sans fil Lava Glow.

Cualquier cambio o modificación realizadas en el sistema que no estén expresamente

aprobados por el fabricante podría invalidar la autoridad del usuario a utilizar el equipo.

5. Cuando conecte múltiples controladores Lava Glow, conecte cada controlador de forma

separada. Primero conecte el controlador del jugador número uno, y posteriormente

conecte el controlador del jugador número dos.

Tout changement ou modification apporté au système sans le consentement expresse du

fabricant pourrait radier l'autorité de l'utilisateur à opérer cet équipement.

FOR TECHNICAL SUPPORT

PLEASE CONTACT: 1-877-999-DREAM

or visit us on the web @ dreamgear.net

Dépannage :

Resolución de Problemas:

Problème : il semble que la manette fonctionne mal

Solution : essayez de vous rapprocher de la console de jeu

Solution : assurez-vous que les piles ne sont pas faibles

Solution : assurez-vous que la manette n'est pas en mode veille

NOTA : La manette Lava Glow comprend un mode veille pour aider à conserver la durée de

vie de votre pile. Si votre manette est allumée mais n'est pas utilisée, elle passera en mode

veille après 3 minutes. Pour éveiller le Lava Glow appuyez sur n'importe quelle bouton, si



FCC NOTE:

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 the interference by one of the following measures.

1. Open the battery compartment located on the bottom side of the Lava Glow controller. Insert 2 "AA" batteries.

2. The Lava Glow controller features a 3 position power switch located on the bottom side of the controller.

• OFF = The controller is powered off

• ON LED = The controller and internal LEDs are powered on.

• LED OFF = This setting allows you to have full use of your Lava Glow controller without the internal LEDs being on. This setting conserves battery life.

3. With your PlayStation game console powered on, plug the Lava Glow receiver into

controller port 1 (or other if using multiple controllers) of your game console. LED will

begin to flash slowly. Press the Connect button on the receiver (the led LED will flash

quickly).

4. Press the Connect button on the Lava Glow controller and the receivers LED will become

solid. You are now connected and ready to enjoy your new Lava Glow Wireless

controller.

5. When connecting multiple Lava Glow controllers, connect each controller separately. First

connect player one's controller and then connect player two's controller.

NOTA:

The Lava Glow controller features a sleep mode to help conserve battery life. If the controller is powered on and is not in use, it will go into sleep mode after 3 minutes. To awake the Lava Glow press any button if needed re-link the controller and receiver as outlined in section 2 and 3 of this instruction manual.



CONTENIDO

- Manos de control inalámbricos Lava Glow
- Receptor Lava Glow
- Guía del Usuario / Tarjeta de Garantía
- Guide de l'Utilisateur/Carte de Garantie
- Carte d'Enregistrement

Cet équipement a été testé et se conforme aux limites pour un dispositif digital de Classe B, selon la partie 15 des réglementations du FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut causer une interférence nocive aux communications par radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne prendra pas place dans une installation particulière. Si cet équipement ne cause pas d'interférence nocive à la réception de la radio ou du téléviseur, ce qui peut être déterminé en allumant et fermant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence en utilisant l'un ou l'autre des moyens suivants :

1. Ouvrez le compartiment à piles situé sur le dessous de la manette Lava Glow. Insérez 2 piles "AA".

2. El mando de control Lava Glow presenta 3 positions d'interrupteur de courant situées au bas de la manette.

• OFF = El mando de control está desactivado

• ON LED = El mando de control está activado y los LEDs interiores de iluminación

interferencias perjudiciales para las comunicaciones radio. Sin embargo, no hay garantías de que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa

que dicha interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa