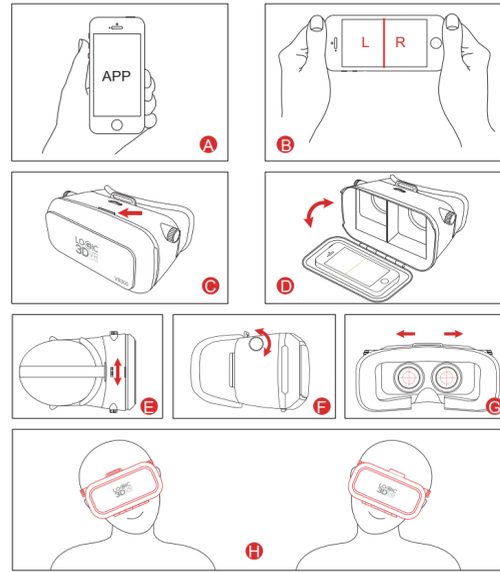


VIRTUAL REALITY GLASSES
USER MANUAL



VIRTUAL REALITY GLASSES



Welcome

Thank you for purchasing this innovative Logic product. The Logic 3D VR Glasses use second-generation virtual reality technology allowing you to enjoy 3D movies, virtual games, virtual cinema, virtual scene reappearance, etc. The 3D VR Glasses are compatible with most smartphones. We invite you to read the instructions contained in this user manual so you can configure and utilize all the functions your new device has to offer. For additional information visit us at: logicmobility.com.

General Information

The specifications in this manual are subject to change without prior notice. Logic, Inc. reserves the final right to interpret the performance of this device. While the utmost care was taken and the latest information compiled in the production of this manual neither Logic, nor any other affiliated company, assumes responsibility for any mistakes or errors that may be contained in this document.

Screen captures, images, diagrams or representations presented in this manual are for reference purposes. The actual screens or functions may vary due to different software versions or other factors. Please refer to your device for the correct details.

Logic and the Logic logo are registered trademarks of Logic, Inc. Other trademarks are the property of their respective owners.

1. Open/Close switch
2. Lens distance adjustment
3. Image distance adjustment knob
4. Removable front cover
5. Comfort strip
6. Lenses
7. Focus adjustment

1. Download and play test video

Use your smartphone (not included with 3D VR Glasses) and download 3D content like a video or game (as shown in picture A). Test to make sure it supports Left-Right, split-screen display (as shown in picture B).

2. How to use the device

Open the front cover with the Open/Close switch located on the top of the glasses (as shown in picture C). Place your smartphone in the bracket facing towards the lenses and adjust the bracket to your smartphone size. Close the front cover (as shown in picture D). If you see the image upside down, adjust the direction of your smartphone.

3. Lens adjustment functions

Lens distance adjustment (as shown in picture E): this function adjusts the horizontal distance of the lenses.

Adjust the distance of the object (as shown in picture F): this function changes the distance of the object to adjust for myopia without having to wear corrective lenses.

Focal adjustment (as shown in picture G): for the best image clarity, you can adjust lens focus independently for left and right.

4. Body movement control

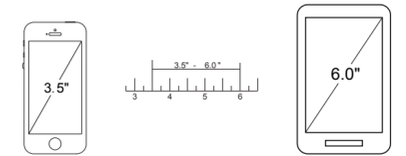
With your smartphone in the device (smartphone not included with 3D VR Glasses) you can select a video from the video list by moving your head left and right (as shown in picture H). You can also control 3D games through body movements (as shown in picture H).

Warning: Do not use this device while your smartphone is charging as this may cause severe damage.

Suggestions: For the most comfortable movie watching experience you should use the 3D VR Glasses while lying back at a 60° angle. Do not use the 3D VR Glasses for more than 30 minutes continuously. If your eyes feel fatigued during movie watching, please stop the movie and rest your eyes.

5. Compatible with most sizes of smartphones

The 3D VR Glasses are compatible with smartphones from 3.5-6.0 inches (maximum length: 154mm, maximum width: 82mm)



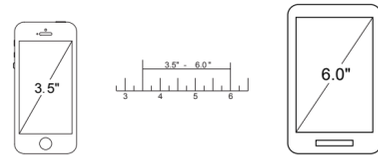
6. Enjoy 3D movies and games anytime, anywhere

With the 3D VR Glasses you can experience 3D movies or have 3D gaming fun anywhere.



Recycling symbol: *Copying parts or the entire manual is not permitted without the authorization of Logic.

RoHS



6. Disfrute de películas y juegos en 3D en cualquier momento y en cualquier lugar

Con los lentes 3D VR puede disfrutar películas en 3D o divertidos juegos en 3D en cualquier lugar.



Recycling symbol: *No es permitido copiar este manual (completo o en partes) sin la autorización de Logic.

RoHS

2. Cómo utilizar los lentes 3D VR

Abra la cubierta con la pestaña para abrir y cerrar situada en la parte superior de los lentes (como en el ejemplo C). Coloque el smartphone en el soporte con la pantalla mirando hacia los lentes. Ajuste el soporte al tamaño de su smartphone. Cierre la cubierta (como en el ejemplo D). Si la imagen aparece al revés, ajuste la dirección de su smartphone.

3. Funciones de ajuste

Ajuste de la distancia de los lentes (como en el ejemplo E): esta función ajusta la distancia horizontal de los lentes.

Ajuste la distancia de la imagen (como en el ejemplo F): esta función cambia la distancia de la imagen para ajustar para miopía sin necesidad de usar lentes correctivos.

Ajuste de enfoque (como en el ejemplo G): para mejorar la claridad de la imagen, puede ajustar el enfoque de los lentes de forma independiente para la izquierda y la derecha.

4. Control por medio del movimiento

Con su smartphone colocado en los lentes 3D VR (el smartphone no viene incluido con los lentes 3D VR) puede seleccionar un video de la lista moviendo su cabeza a la izquierda o a la derecha (como en el ejemplo H). También puede controlar los juegos en 3D a través de los movimientos (como en el ejemplo H).

Warning: No utilice este dispositivo mientras se está cargando su smartphone, ya que puede causar daños serios.

Sugerencias: Para tener la experiencia más placentera mientras que disfruta de sus películas con los lentes 3D VR debe de estar reclinado a un ángulo de 60°. No utilice los lentes 3D VR durante más de 30 minutos seguidas. Si sus ojos se sienten cansados durante una película, por favor deje de ver la película para descansar sus ojos.

5. Compatible con la mayoría de smartphones

Los lentes 3D VR son compatibles con smartphones de 3.5-6.0 pulgadas (largo máximo de 154mm, ancho máximo de 82mm).

Bienvenido

Gracias por haber adquirido este producto innovador de Logic. Los lentes 3D de Logic utilizan tecnología de realidad virtual de segunda generación que le permite disfrutar de películas en 3D, juegos virtuales y mucho más. Los lentes 3D de Logic son compatibles con la mayoría de los smartphones. Lo invitamos a leer las instrucciones presentes en este manual para que pueda configurar y utilizar todas las funciones que ofrecen sus lentes 3D. Para mayor información puede visitar: logicmobility.com.

Información General

Las especificaciones en este manual están sujetas a cambios sin aviso previo. Logic, Inc. reserva el derecho de interpretar el funcionamiento y rendimiento de este teléfono móvil.

Aunque este manual fue elaborado a conciencia y con mucho cuidado, ni Logic, Inc., Logic, ni ninguna empresa afiliada, asume responsabilidad por cualquier error o errores contenidos en este documento.

Los ejemplos o representaciones incluidos en este manual son para fines de referencia, las opciones o pantallas reales pueden variar debido a las versiones diferentes del sistema operativo y las redes de servicio locales. Por favor, consulte su equipo para obtener más información.

Logic y el logotipo de Logic son marcas registradas de Logic, Inc. El resto de las marcas comerciales son la propiedad de sus respectivos dueños.

1. Pestaña para abrir y cerrar
2. Ajuste de separación de los lentes
3. Ajuste de distancia de la imagen
4. Cubierta removible
5. Protector de goma
6. Lentes
7. Ajuste de enfoque

1. Descargar y probar video

Utilice su smartphone (no incluido con los lentes 3D VR) para descargar contenido 3D como un video o juego (como en el ejemplo A). Pruebe para asegurarse de que el contenido 3D soporta la función de pantalla dividida con izquierda-derecha, (como en el ejemplo B).

LENTE DE REALIDAD VIRTUAL



VIRTUAL REALITY GLASSES
MANUAL DE USUARIO

