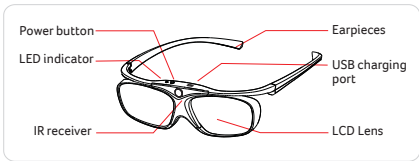


Package Contents

- * 3D shutter glasses x 1
- * Cleaning cloth x 1
- * User's manual x 1
- * USB cable x 1
- * Storage pouch x 1
- * Nose piece x 1

Product Features



Operating Instructions

Power on: Press the power button. The LED indicator will light up for 1.5 seconds indicating that the power is on.

Power off: Press and hold the power button for 1.5 seconds. The LED indicator will blink three times indicating that the power is off.

Low power warning: When the power is low, the LED indicator will begin to blink, indicating that the 3D glasses need to be charged.

Note

When the 3D glasses are powered ON, it will be in standby mode for five minutes. The 3D glasses will activate once it has received the 3D sync signal. If the 3D glasses do not receive the 3D sync signal, the LED indicator will blink three times and automatically shut down.

A 50 Hz or 60 Hz magnetic fluorescent lamp may cause your 3D glasses to flicker. Turn off the lamp if flickering occurs.

Attention:

In order to ensure the rechargeable battery's performance, please wait until the 3D glasses are fully charged before the first use. Please be sure to charge and discharge the 3D glasses at least one time every six months when the 3D glasses are not in use.

Troubleshooting

Q1: My 3D glasses are on, but why is there no 3D effect?

A: Make sure the DLP projector or DLP TV setup is in 3D mode. Check the battery life of your 3D glasses. Charge the 3D glasses if there is no power or if the power is low. In order to receive the 3D sync signal, make sure the 3D glasses are properly positioned within the 3D sync signal coverage area.

Q2: Why are the lenses blinking?

A: The lenses will begin to blink if the power is low. Please charge the 3D glasses immediately if blinking occurs. If there is light or other signals interfering with your surroundings, turn off the interference source.

Glasses Specifications

Shutter	Liquid crystal
Effective range	8 m
Transmittance	38+/-2%
Power supply mode	Polymer lithium battery
Working current	1.9 mA
Universal frequency	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Battery life	Sustainable work time is 30 hours on a full charge
Working temperature	0 to 40 °C

Caution:

1. 3D glasses are only to be used for 3D content viewing. Do not use 3D glasses for other viewing purposes. Such use may result in injury.
2. 3D glasses are powered by a polymer lithium battery. Please properly install the battery and do not damage or destroy the battery as it may cause injury or create a fire.
3. Do not expose 3D glasses to direct sunlight, heat, fire or water as this may result in product malfunction or create a fire.
4. Clean 3D glasses with a clean, lint-free, soft cloth. Make sure the cloth is dry as contact with any chemical cleaning agents may damage the 3D glasses or cause product malfunction.
5. Do not use 3D glasses if there are any exposed wires or cracks in the lenses.

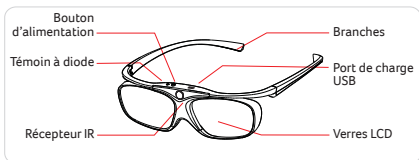
Warning:

1. Pregnant women, people with heart disease or epilepsy, and people who are easily nauseous should not view 3D content.
2. Children under the age of three should not view 3D content, as their visual development is not complete and cannot perceive stereoscopic effects well. 3D viewing for long periods of time may affect their visual development.
3. Viewing 3D content for a long period of time may cause headache or eyestrain. Stop viewing immediately if you begin to experience any uncomfortable feelings. Consult a doctor if uncomfortable feelings persist.

Contenu de l'emballage

- * Lunettes à obturation 3D x 1 paire
- * Câble USB x 1
- * Chiffon de nettoyage x 1
- * Étui de stockage x 1
- * Manuel d'utilisation x 1
- * Pontets x 1

Fonctionnalité du produit



Instructions d'utilisation

Allumer : Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation, le témoin à diode s'allume pendant 1,5 secondes pour indiquer que les lunettes sont sous tension.

Éteindre : Appuyez longuement le bouton d'alimentation pendant 1,5 secondes, le témoin à diode clignote 3 fois pour indiquer que les lunettes sont hors tension.

Avertissement d'alimentation faible : Lorsque l'alimentation est faible, le témoin à diode clignote une fois par seconde pour indiquer que les lunettes 3D doivent être chargées.

Rappel amical

Lorsque vous allumez les lunettes 3D, elles entreront en mode veille pendant 5 minutes. Les lunettes 3D passeront en mode de fonctionnement lorsque le signal de synchronisation 3D est reçu en mode veille. Dans le cas contraire, les lunettes 3D s'éteindront automatiquement si le signal de synchronisation 3D n'est pas reçu en mode veille, et le témoin à diode clignote 3 fois quand elles s'éteignent.

Une lampe fluorescente magnétique 50Hz ou 60Hz peut provoquer un scintillement de vos lunettes 3D, éteignez la lampe si cela se produit.

Attention :

Afin d'assurer une bonne performance de la pile rechargeable, veuillez recharger complètement les lunettes 3D avant la première utilisation. Veuillez charger et décharger les lunettes 3D une fois au moins tous les six mois, lorsque vous n'utilisez pas les lunettes 3D.

Dépannage

Q1 : Que puis-je faire s'il n'y a pas d'effet 3D après je mets et allume les lunettes 3D ?

Essayez ceci :

Veuillez vérifier si la configuration du téléviseur DLP/ projecteur DLP est en mode 3D ou non.

Vérifiez le niveau de la batterie de vos lunettes 3D, veuillez les charger si l'alimentation est faible.

Assurez-vous que votre position est dans la couverture du signal de synchronisation de sorte que les lunettes puissent recevoir le signal.

Q2 : Pourquoi les verres clignent-ils lorsque je regarde des films en 3D ?

Essayez ceci :

Veuillez recharger les lunettes 3D immédiatement si la pile est très faible.

S'il y a de la lumière ou autre interférence du signal dans l'environnement, veuillez éteindre la source d'interférence.

Spécifications des lunettes

Obturbateurs	Cristaux liquides
Plage efficace	8m
Transmission	38+/-2%
Mode d'alimentation	Pile au lithium-polymère
Courant de fonctionnement	1,9mA
Fréquence universelle	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Durée de fonctionnement de la pile	La durée de fonctionnement durable est de 30 heures après une charge complète
Température de fonctionnement	0~40°C

Attention

1. Les lunettes 3D sont prévues seulement pour regarder du contenu 3D, ne les utilisez pas comme n'importe quelles autres lunettes classiques, telles que des lunettes de soleil et des lunettes de vue, une telle utilisation peut provoquer des blessures.
2. Les lunettes 3D sont alimentées par une pile au lithium polymère, veuillez installer la pile en respectant la polarité et n'endommagez pas ou ne détruisez pas la pile, car cela pourrait provoquer un incendie ou des blessures.
3. Ne placez pas les lunettes dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, à la chaleur, au feu ou à l'eau, cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou un incendie.
4. Nettoyez les lunettes 3D avec un chiffon doux non pelucheux, sec et propre. Tout agent de nettoyage chimique vaporisé sur les lunettes 3D risque d'endommager la surface du produit ou d'entraîner un dysfonctionnement.
5. N'utilisez pas les lunettes 3D s'il y a des fils exposés ou des verres fêlés.

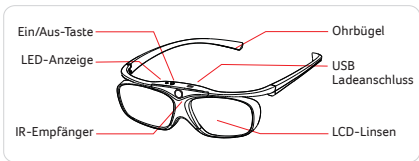
Avertissement

1. Les femmes enceintes, les personnes ayant une maladie cardiaque ou épileptiques et les personnes qui ont fréquemment des nausées ne doivent pas regarder du contenu 3D.
2. Les enfants de moins de 3 ans ne doivent pas regarder le contenu 3D, car leur développement visuel n'est pas terminé, et ils ne peuvent pas bien percevoir l'effet stéréoscopique. Un long visionnage pourrait affecter le développement de leur vision.
3. Regarder du contenu 3D pendant une longue période peut provoquer des maux de tête ou une fatigue oculaire. Veuillez arrêter de regarder si vous vous sentez mal et reposez-vous immédiatement. Veuillez consulter un médecin si cela ne disparaît pas rapidement.

Packungsinhalt

- * 3D Shutter-Brille x 1
- * Reinigungstuch x 1
- * Benutzerhandbücher x 1
- * USB-Kabel x 1
- * Etui x 1
- * Nasenstücke x 1

Produkteigenschaften



Bedienungsanleitung

Gerät EIN: Drücken Sie ein Mal auf die Ein/Aus-Taste. Die LED-Anzeige leuchtet 1,5 Sekunden lang, um anzuzeigen, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Gerät AUS: Drücken Sie 1,5 Sekunden lang auf die Ein/Aus-Taste. Die LED-Anzeige blinkt 3 Mal, um anzuzeigen, dass das Gerät AUS geschaltet ist.

Warnung bei leerem Akku: Wenn der Akku fast leer ist, blinkt die LED-Anzeige ein Mal pro Sekunde, um anzuzeigen, dass die 3D-Brille aufgeladen werden muss.

Bitte beachten

Wenn Sie die 3D-Brille einschalten, wird sie 5 Minuten lang im Standbymodus verbringen. Die 3D-Brille wird in den Betriebsmodus schalten, wenn im Standbymodus ein 3D-Synchronisierungssignal empfangen wird. Anderenfalls wird die 3D-Brille automatisch ausgeschaltet, wenn im Standbymodus kein 3D-Synchronisierungssignal empfangen wird. Die LCD-Linsen werden beim Ausschalten 3 Mal blinken.

50Hz oder 60Hz Magnet-Leuchstofflampen können ein Flackern der 3D-Brille verursachen. Schalten Sie die Lampe aus, wenn dies geschieht.

Achtung:

Um eine optimale Leistung des Akkus sicherzustellen, laden Sie die 3D-Brille vor der ersten Nutzung bitte vollständig auf. Bitte laden und entladen Sie die 3D-Brille ein Mal alle sechs Monate, wenn Sie die 3D-Brille nicht verwenden.

Fehlerbehebung

F1: Was kann ich tun, wenn es keinen 3D-Effekt gibt, nachdem ich die 3D-Brille aufgesetzt und eingeschaltet habe?

Versuchen Sie dies:

Bitte überprüfen Sie, ob der DLP Projektor/DLP Fernseher auf den 3D-Modus eingestellt ist oder nicht.

Überprüfen Sie den Ladestand des Akkus der 3D-Brille. Bitte laden Sie ihn rechtzeitig wieder auf.

Stelle Sie sicher, dass Sie sich in Reichweite des Signals befinden, so dass die Brille das Signal empfangen kann.

Q2: Warum blinken die Linsen, wenn ich einen 3D-Film ansehe?

Versuchen Sie dies:

Bitte laden Sie die 3D-Brille umgehend auf, wenn der Akku fast leer ist.

Wenn es Lichter oder andere Signalstörungen in der Nähe gibt, schalten Sie die Störquellen bitte aus.

Brille Technische Daten

Gläser	Flüssigkristall
Effektive Reichweite	8m
Lichtdurchlässigkeit	38+/-2%
Stromversorgungsmodus	Lithium-Polymer Akku
Betriebsstrom	1,9mA
Universalfrequenz	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Akkulaufzeit	Dauerhafter Betrieb 30 Stunden nach vollständiger Aufladung
Betriebstemperatur	0~40°C

Achtung

1. Die 3D-Brille darf nur für das Ansehen von 3D-Inhalten verwendet werden. Verwenden Sie sie nicht für andere Zwecke, z.B. als Sonnenbrille oder Lesebrille, da dies zu Verletzungen führen könnte.
2. Die 3D-Brille mit einem Lithium-Polymer Akku betreiben. Bitte legen Sie den Akku in der richtigen Polarität ein und beschädigen oder zerstören Sie nicht die Batterie, da dies zu einem Feuer oder Verletzungen führen könnte.
3. Legen Sie die Brille nicht an einen Ort, an dem sie direktem Sonnenlicht, Hitze, Feuer oder Wasser ausgesetzt sein könnte, da dies zu einem Produktdefekt oder Feuer führen könnte.
4. Reinigen Sie die 3D-Brille mit einem trockenen, fusselfreien, trockenen und weichen Tuch. Das Sprühen von chemischen Reinigungsmitteln auf die 3D-Brille kann die Produktoberfläche beschädigen oder zu einem Produktdefekt führen.
5. Verwenden Sie die 3D-Brille nicht, wenn Drähte herausstehen oder die Gläser gerissen sind.

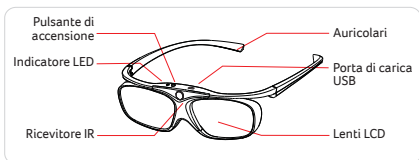
Warnhinweis

1. Schwangere, Personen mit Herzkrankheiten oder Epilepsie und Personen, denen schnell schwindlig wird, sollten keine 3D-Inhalte ansehen.
2. Kinder unter 3 Jahren sollten keine 3D-Inhalte ansehen, da ihre visuelle Entwicklung noch nicht vollständig ist und den stereoskopischen Effekt nicht gut wahrnehmen können. Ein längeres Ansehen kann ihre visuelle Entwicklung beeinträchtigen.
3. Das Ansehen von 3D-Inhalten über einen längeren Zeitraum kann zu Kopfschmerzen oder Ermüdung der Augen führen. Beenden Sie das Ansehen von Inhalten umgehend, wenn Sie sich nicht gut fühlen und machen Sie eine Pause. Bitte suchen Sie einen Arzt auf, wenn Sie sich weiterhin unwohl fühlen.

Contenuto dell'imballaggio

- * Occhiali 3D x 1
- * Panno di pulizia x 1
- * Manuale dell'utente x 1
- * Cavo USB x 1
- * Tasca per la conservazione x 1
- * Ponti x 1

Caratteristica del prodotto



Istruzioni di funzionamento

Accensione: Premere una volta il pulsante di accensione, l'indicatore LED si illumina per 1,5 secondi a indicare l'accensione.

Spegnimento: Premere continuamente il pulsante di accensione per 1,5 secondi, l'indicatore LED lampeggia 3 volte a indicare lo spegnimento.

Segnalazione di batteria scarica: Quando la batteria è scarica, l'indicatore LED lampeggia una volta al secondo per indicare che è necessario ricaricare gli occhiali 3D.

Promemoria

All'accensione degli occhiali 3D, entreranno nella modalità standby per 5 minuti. Gli occhiali 3D passano alla modalità operativa una volta ricevuto il segnale di sincronizzazione 3D durante la modalità standby. Altrimenti, gli occhiali 3D si spengono automaticamente se non hanno ricevuto il segnale di sincronizzazione 3D in modalità standby e le lenti LCD lampeggiano 3 volte quando si spengono.

La lampada fluorescente magnetica da 50Hz o 60Hz può causare lo sfarfallio degli occhiali 3D, spegnere la lampada in tale evenienza.

Attenzione:

Per garantire le prestazioni delle batterie ricaricabili, caricare completamente gli occhiali 3D prima dell'uso iniziale; caricare e scaricare gli occhiali 3D una volta almeno ogni sei mesi quando non si utilizzano gli occhiali 3D.

Localizzazione dei guasti

D1: Cosa posso fare se non vi è alcun effetto 3D dopo che indosso e accendo gli occhiali 3D?

Provare quanto segue:

Verificare se la configurazione del proiettore DLP/TV DLP è in modalità 3D o meno.

Controllare il livello della batteria degli occhiali 3D e caricarli per tempo se risultano scarichi.

Assicurarsi di trovarsi in una posizione entro la copertura del segnale di sincronizzazione in modo tale che gli occhiali possano ricevere il segnale.

D2: Perché le lenti lampeggiano durante la visione dei film 3D?

Provare quanto segue:

Caricare immediatamente gli occhiali 3D se la batteria è molto scarica.

Se è presente luce o altre interferenze del segnale nei dintorni, rimuovere la sorgente dell'interferenza.

Caratteristiche tecniche degli occhiali

Otturatori	Cristallo liquido
Intervallo effettivo	8m
Trasmittanza	38+/-2%
Modalità di alimentazione	Batteria ai polimeri di litio
Corrente operativa	1,9mA
Frequenza universale	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Tempo di funzionamento della batteria	Il tempo di funzionamento sostenibile è di 30 ore dopo la carica completa
Temperatura di funzionamento	0~40°C

Attenzione

1. Gli occhiali 3D devono essere utilizzati esclusivamente per la visione di contenuti, non utilizzarli per altri scopi di visione generici, per esempio come occhiali da sole o occhiali da vista, poiché potrebbero causare lesioni.
2. Gli occhiali 3D sono alimentati da batterie ai polimeri di litio, montare la batteria seguendo la corretta polarità e non danneggiare o distruggere la batteria, altrimenti è possibile provocare un incendio o lesioni.
3. Non posizionare gli occhiali in un luogo esposto alla luce diretta del sole, a calore, fuoco o acqua, poiché si potrebbe causare un malfunzionamento del prodotto o un incendio.
4. Pulire gli occhiali 3D con un panno pulito, privo di pelucchi, asciutto e morbido. Qualsiasi detergente chimico spray sugli occhiali 3D può danneggiare la superficie del prodotto o causare malfunzionamenti del prodotto.
5. Non utilizzare gli occhiali 3D se vi sono fili esposti o crepe nelle lenti.

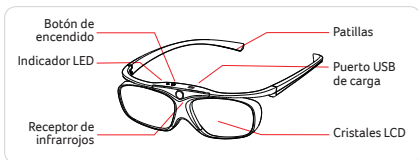
Avviso

1. Le donne in gravidanza, le persone con malattie cardiache o epilessia e le persone che soffrono facilmente di nausea non devono visualizzare i contenuti 3D.
2. I bambini sotto i 3 anni non devono visualizzare i contenuti 3D, siccome il loro sviluppo visivo non è ancora completato, e non sono in grado di percepire bene l'effetto stereoscopico, la visione prolungata potrebbe compromettere il loro sviluppo visivo.
3. La visione di contenuti 3D per un periodo di tempo prolungato può causare mal di testa o affaticamento della vista, invitiamo gli utenti a smettere di guardare se avvertono una qualsiasi sensazione di disagio e a riposare immediatamente la vista. Consultare un medico se la sensazione persiste.

Contenido del paquete

- * 1 x gafas con obturador 3D
- * 1 x paño de limpieza
- * 1 x manual de usuario
- * 1 x cable USB
- * 1 x bolsa de viaje
- * 1 x cojinetes nasales

Características del producto



Instrucciones de funcionamiento

Encendido: Pulse el botón de encendido, el indicador LED se iluminará durante 1,5 segundos antes de que se encienda el dispositivo.

Apagado: Mantenga pulsado el botón de encendido durante 1,5 segundos, el indicador LED parpadea 3 veces antes de que se apague el dispositivo.

Advertencia de batería baja: Cuando se esté agotando la batería, el indicador LED parpadea una vez por segundo, lo que indica que se deben cargar las gafas 3D.

Aviso

Cuando encienda las gafas 3D, entrarán en modo de espera durante 5 minutos. Las gafas 3D comenzarán a funcionar, una vez se reciba la señal de sincronización 3D cuando se encuentren en modo de espera. En caso contrario, las gafas 3D se apagarán automáticamente si no se recibe la señal de sincronización 3D cuando estén en modo de espera, y los cristales LCD parpadearán 3 veces cuando se apaguen.

Una lámpara fluorescente magnética de 50 Hz o 60 Hz pueden hacer que las gafas 3D parpaddeen, en ese caso apague la lámpara.

Cuidado:

Con el fin de garantizar el rendimiento de las baterías recargables, cargue completamente las gafas 3D antes de utilizarlas por primera vez; cargue y descargue las gafas 3D al menos una vez cada seis meses cuando no las utilice.

Solución de problemas

Pregunta 1: ¿Qué puedo hacer si no se aprecia el efecto 3D una vez que me pongo y enciendo las gafas 3D?

Intente lo siguiente:

Compruebe que la configuración del televisor DLP / proyector DLP se encuentra en modo 3D.

Compruebe la carga de la batería de las gafas 3D, cargue la batería si está baja.

Asegúrese de que se encuentra dentro del rango de cobertura de la señal de sincronización, para que de ese modo las gafas puedan recibir la señal.

Pregunta 2: ¿Por qué parpadean los cristales cuando veo películas en 3D?

Intente lo siguiente:

Cargue las gafas 3D inmediatamente si la batería está muy baja.

Si existe una interferencia de señal alrededor, como por ejemplo una lámpara encendida, apague la fuente de interferencia.

Especificaciones de las gafas

Obturadores	Cristal líquido
Rango efectivo	8 m
Transmitancia	38+/-2%
Modo de alimentación	Batería de polímero de litio
Corriente de funcionamiento	1,9 mA
Frecuencia universal	96 Hz / 100 Hz / 120 Hz / 144 Hz
Tiempo de funcionamiento de la batería	El tiempo de funcionamiento es de 30 horas una vez que la batería está completamente cargada
Temperatura de funcionamiento	0~40°C

Cuidado

1. Sólo se deben utilizar las gafas 3D para la visualización de contenidos en 3D, no las utilice como unas gafas de sol o gafas normales, ya que el hacerlo podría provocar lesiones.
2. Las gafas 3D funcionan con una batería de polímero de litio, introduzca la batería con la polaridad correcta y no dañe ni destruya la batería, ya que el hacerlo podría provocar un incendio o lesiones.
3. No deje las gafas en un lugar expuesto a la luz directa del sol, al calor, al fuego o al agua, esto podría hacer que no funcionen correctamente o incluso provocar un incendio.
4. Limpie las gafas 3D con un paño suave, seco, limpio y sin pelusa. Cualquier producto químico de limpieza que se aplique sobre las gafas 3D puede dañar la superficie o hacer que no funcionen correctamente.
5. No utilice las gafas 3D si los cristales están expuestos a cables o tienen fisuras.

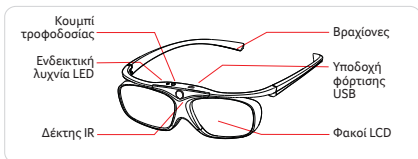
Advertencia

1. Mujeres embarazadas, personas con enfermedades cardiovasculares o epilepsia y, personas que sientan náuseas con facilidad, no deben ver contenidos en 3D.
2. Niños menores de 3 años no deben ver contenidos en 3D, ya que su percepción visual se encuentra todavía en fase de desarrollo, y no pueden percibir correctamente el efecto estereoscópico, periodos prolongados de visualización pueden afectar el desarrollo de la visión.
3. El visualizar contenidos en 3D durante periodos prolongados de tiempo puede causar dolor de cabeza o fatiga ocular, por favor, detenga la reproducción si tiene alguna sensación incómoda y tome un descanso. Consulte a su médico si la sensación de incomodidad no desaparece.

Περιεχόμενα συσκευασίας

- * 1 Γυαλιά ηλεκτρονικού διαφράγματος 3D
- * 1 πανάκι καθαρισμού
- * 1 Εγχειρίδιο χρήστη
- * 1 καλώδιο USB
- * 1 θήκη φύλαξης
- * 1 στήριγμα μύτης

Περιγραφή του προϊόντος



Οδηγίες λειτουργίας

Τροφοδοσία με ρεύμα: Πατήστε μία φορά το κουμπί τροφοδοσίας. Η ενδεικτική λυχνία LED θα ανάψει για 1,5 δευτερόλεπτο, επισημαίνοντας ότι το προϊόν τροφοδοτείται με ρεύμα.

Διακοπή τροφοδοσίας: Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τροφοδοσίας επί 1,5 δευτερόλεπτο. Η ενδεικτική λυχνία LED θα αναβοσβήσει 3 φορές, επισημαίνοντας ότι το προϊόν δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.

Προειδοποίηση πεσμένης μπαταρίας: Στην περίπτωση πεσμένης μπαταρίας, η ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει κάθε ένα δευτερόλεπτο, γεγονός που σημαίνει ότι τα γυαλιά 3D πρέπει να φορτιστούν.

Υπενθύμιση

Όταν τροφοδοτήσετε τα γυαλιά 3D με ρεύμα, αυτά θα μεταβούν στην κατάσταση αναμονής για 5 λεπτά. Τα γυαλιά 3D θα μεταβούν στην κατάσταση λειτουργίας μόλις λάβουν το σήμα συγχρονισμού 3D στη διάρκεια της κατάστασης αναμονής. Διαφορετικά, αν τα γυαλιά 3D δεν λάβουν το σήμα συγχρονισμού 3D στη διάρκεια της κατάστασης αναμονής, θα απενεργοποιηθούν αυτόματα και οι φακοί LCD θα αναβοσβήσουν 3 φορές κατά την απενεργοποίηση.

Οι μαγνητικοί λαμπτήρες φθορισμού 50 Hz ή 60 Hz ενδέχεται να προκαλέσουν τρεμόπαιγμα στα γυαλιά 3D. Σε τέτοια περίπτωση σβήστε τον λαμπτήρα.

Προσοχή:

Για να διασφαλιστεί η υψηλή απόδοση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, φορτίστε πλήρως τα γυαλιά 3D πριν από την πρώτη χρήση. Φορτίζετε και εκφορτίζετε τα γυαλιά 3D τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι μήνες, όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.

Επίλυση προβλημάτων

Ερώτηση 1: Τι μπορώ να κάνω αν δεν βλέπω τρισδιάστατο εφέ όταν το βάζω και ενεργοποιώ τα γυαλιά 3D;

Δοκιμάστε το εξής:

Ελέγξτε αν ο προβολέας DLP/η τηλεόραση DLP είναι ρυθμισμένος(η) στη λειτουργία 3D.

Ελέγξτε τη φόρτιση της μπαταρίας των γυαλιών σας 3D. Φορτίστε την έγκαιρα αν είναι πεσμένη.

Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε εντός εμβέλειας του σήματος συγχρονισμού, έτσι ώστε τα γυαλιά σας να μπορούν να λαμβάνουν το σήμα.

Ερώτηση 2: Γιατί αναβοσβήνουν οι φακοί ενώ παρακολουθώ ταινίες 3D;

Δοκιμάστε το εξής:

Φορτίστε αμέσως τα γυαλιά 3D, αν η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας είναι εξαιρετικά χαμηλή.

Αν υπάρχει φως ή άλλη παρεμβολή σήματος στο χώρο παρακολούθησης, απενεργοποιήστε την πηγή της παρεμβολής.

Τεχνικά χαρακτηριστικά γυαλιών

Διαφράγματα	Υγρός κρύσταλλος
Ενεργή εμβέλεια	8 m
Συντελεστής μετάδοσης	38+/-2%
Λειτουργία τροφοδοσίας με ρεύμα	Μπαταρία πολυμερών λιθίου
Ένταση ρεύματος λειτουργίας	1,9 mA
Συχνότητα γενικής χρήσης	96 Hz/100 Hz/120 Hz/144 Hz
Διάρκεια λειτουργίας μπαταρίας	30 ώρες συνεχούς λειτουργίας ύστερα από πλήρη φόρτιση
Θερμοκρασία λειτουργίας	0~40°C

Προφύλαξη

1. Τα γυαλιά 3D χρησιμοποιούνται μόνο για τη θέαση περιεχομένου 3D. Μην τα χρησιμοποιείτε για κανέναν άλλο σκοπό, π.χ. σαν γυαλιά ηλίου ή απλά γυαλιά, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
2. Τα γυαλιά 3D τροφοδοτούνται με ρεύμα από μια μπαταρία πολυμερών λιθίου. Τοποθετήστε την μπαταρία με τη σωστή πολικότητα και προσέξτε να μην προξενήσετε ζημιά ή να μην καταστρέψετε την μπαταρία, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή τραυματισμός.
3. Μην αφήνετε τα γυαλιά εκτεθειμένα στο άμεσο ηλιακό φως, σε θερμότητα, φωτιά ή νερό. Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία του προϊόντος ή πυρκαγιά.
4. Καθαρίζετε τα γυαλιά 3D με καθαρό, στεγνό και απαλό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Τυχόν ψεκασμός των γυαλιών 3D με χημικό μέσο καθαρισμού ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια του προϊόντος ή δυσλειτουργία του προϊόντος.
5. Μην χρησιμοποιείτε τα γυαλιά 3D αν υπάρχει εκτεθειμένο καλώδιο ή αν ραγίσει κάποιος φακός.

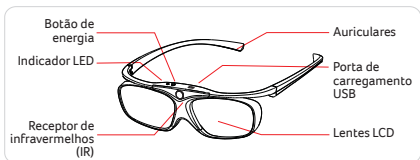
Προειδοποίηση

1. Οι έγκυες γυναίκες, τα άτομα με καρδιακή πάθηση ή ιστορικό επιληψίας καθώς και άτομα που κάνουν εύκολα εμετό δεν πρέπει να παρακολουθούν περιεχόμενο 3D.
2. Παιδιά κάτω των 3 ετών δεν πρέπει να παρακολουθούν περιεχόμενο 3D, γιατί η όρασή τους δεν έχει αναπτυχθεί πλήρως και δεν μπορούν να αντιληφθούν σωστά το στερεοσκοπικό εφέ, ενώ η μακρόχρονη παρακολούθηση ενδέχεται να επηρεάσει την ανάπτυξη της όρασής τους.
3. Η παρακολούθηση περιεχομένου 3D για μεγάλο χρονικό διάστημα ενδέχεται να προκαλέσει πονοκέφαλο ή κόπωση των ματιών. Διακόψτε την παρακολούθηση αν νιώσετε οποιοδήποτε δυσάρεστο συναίσθημα και κάντε αμέσως διάλειμμα. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό αν το δυσάρεστο συναίσθημα επιμένει.

Conteúdo da embalagem

- * Óculos 3D com obturador x 1
- * Cabo USB x 1
- * Pano de limpeza x 1
- * Bolsa para guardar x 1
- * Manual do utilizador x 1
- * Peças para o nariz x 1

Funcionalidades do produto



Instruções de operação

Ligar: Prima o botão de energia uma vez, o indicador LED acende-se durante 1,5 segundos até receber energia.

Desligar: Prima constantemente o botão de energia durante 1,5 segundos, o indicador LED pisca 3 vezes até receber a energia ser desligada.

Alerta de carga baixa: Quando a carga for baixa, o indicador LED pisca uma vez por segundo para indicar que os óculos 3D devem ser carregados.

Lembrete simpático

Quando ligar os óculos 3D, estes entram em modo de espera durante 5 minutos. Os óculos 3D entram em modo de funcionamento quando receberam o sinal de sincronização 3D em modo de espera. Caso contrário, os óculos 3D desligam-se automaticamente se não receberem o sinal de sincronização 3D em modo de espera e as lentes LCD piscam 3 vezes quando se desligam.

Lâmpadas fluorescentes magnéticas de 50Hz ou 60Hz podem causar cintilação nos seus óculos 3D, desligue essas lâmpadas se isso acontecer.

Atenção:

Para garantir o desempenho das baterias recarregáveis, carregue completamente os óculos 3D antes de utilizar pela primeira vez; carregue e descarregue os óculos 3D uma vez cada seis meses quando não os utilizar.

Resolução de problemas

P1: O que faço se não vir o efeito 3D quando colocar e ligar os óculos 3D?

Tente isto:

Verifique se o projector ou TV DLP está em modo 3D.

Verifique o nível da bateria dos seus óculos 3D, carregue se for baixo.

Certifique-se que a sua posição está dentro do alcance do sinal de sincronização para os óculos receberem o sinal.

P2: Porque é que as lentes piscam quando vejo filmes 3D?

Tente isto:

Carregue imediatamente os óculos 3D se o nível de carga for muito baixo.

Se houver luz ou outra interferência de sinal nas proximidades, elimine a fonte da interferência.

Especificações dos óculos

Obturadores	Cristal líquido
Alcance efectivo	8m
Transmitância	38+/-2%
Modo da fonte de alimentação	Bateria de polímero de lítio
Corrente de funcionamento	1,9mA
Frequência universal	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Tempo de funcionamento da bateria	Funcionamento sustentável durante 30 horas depois do carregamento
Temperatura de funcionamento	0~40°C

Precaução

1. Os óculos 3D são utilizados apenas para ver conteúdo 3D, não os utilize como óculos genéricos, por exemplo, como óculos de sol e óculos genéricos, porque pode causar lesões.
2. Os óculos 3D têm uma bateria de polímero de lítio, instale a bateria com a polaridade correcta e não danifique ou destrua a bateria porque pode causar incêndio ou sofrer lesões.
3. Não coloque os óculos num local exposto à luz directa do sol, a calor, a fogo ou a água. Isto poderá causar avaria ou incêndio.
4. Limpe os óculos 3D com um pano seco e macio, limpo e sem pêlos. Qualquer agente de limpeza químico aplicado nos óculos 3D poderá danificar a superfície do produto ou causar a avaria do mesmo.
5. Não utilize os óculos 3D se houver fios expostos ou se as lentes estiverem partidas.

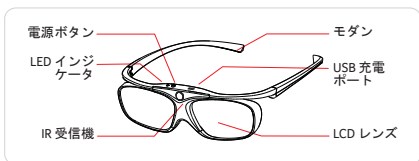
Atenção

1. Grávidas, pessoas com problemas cardíacos ou epiléticos e pessoas que se agoniem facilmente não devem ver conteúdo 3D.
2. Crianças com idade inferior a 3 anos não devem ver conteúdo 3D porque os seus olhos ainda se estão a desenvolver e não conseguem perceber bem o efeito estereoscópico. A utilização prolongada dos óculos pode afectar o desenvolvimento da sua visão.
3. Ver conteúdo 3D durante muito tempo pode causar dores de cabeça ou esforçar os olhos. Pare imediatamente se sentir desconforto e descanse imediatamente os olhos. Consulte um médico se a sensação não passar.

パッケージ内容

- * 3D シャッターメガネ x1
- * USB ケーブル x1
- * メガネふき x1
- * メガネケース x1
- * ユーザーガイド x1
- * ノーズピース x1

製品機能



操作手順

電源オン：電源ボタンを1回押すと、LEDインジケータが1.5秒間点灯して電源が入ったことを知らせます。

電源オフ：電源ボタンを1.5秒間押し続けると、LEDインジケータが3回点滅して電源が切れたことを知らせます。

電力残量の警告：電力の残量が少なくなると、LEDインジケータが1秒間に1回ずつ点滅して3Dメガネを充電する必要があることを知らせます。

ご注意

3Dメガネの電源を入れると、5分間スタンバイモードに入ります。スタンバイモードで3D同期信号を受信すると、3Dメガネが作動モードになります。スタンバイモードのときに3D同期信号を受信しなければ、3Dメガネは自動的に電源が切れます。電源が切れるときには、LCDレンズが3回点滅します。

50Hzまたは60Hzの蛍光灯が点灯している場所では、3Dメガネがちらつく場合があります。このような場合は、電燈を消してください。

注意:

充電式電池の性能を保持するために、初めてお使いになるときに3Dメガネを完全に充電してください。3Dメガネを長くご使用にならない場合は、少なくとも半年に1回は3Dメガネの充電と放電を1回行ってください。

トラブルシューティング

Q1：3Dメガネの電源を入れて装着しても3D効果が見られない場合はどうすればいいですか？

次のようにしてください。

DLPプロジェクタ/DLP TVセットアップが3Dモードになっているか確認してください。

3Dメガネのバッテリー量を確認し、残量が少ない場合は充電してください。

メガネが信号を受信できるように、同期信号を受信できる範囲内にいてください。

Q2：3D フィルムを見ると、レンズが点滅するのはなぜですか？

次のようにしてください。

バッテリーの残量がなくなっています。3D メガネを充電してください。

フィルムを鑑賞している場所の近くに照明やその他信号の受信障害となるデバイスがある場合は、それをオフにしてください。

メガネの仕様

シャッター	液晶
有効範囲	8m
透過率	38+/-2%
電源供給モード	ポリマーリチウム電池
電流	1.9mA
周波数	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
バッテリーの使用可能時間	完全充電した場合 30 時間
作動温度	0~40°C

注意

1. 3D メガネは3D コンテンツをご覧になる場合にのみご使用ください。3D メガネをこれ以外の目的でご使用になると、視覚障害を引き起こす原因となります。
2. 3D メガネはポリマーリチウム電池で作動します。電池は極性に注意して挿入し、バッテリーが故障したり、破損したりしないようご注意ください。火災やケガの原因となります。
3. メガネを直射日光が当たる場所、または熱、火、水の近くに置かないでください。メガネが故障したり、火災の原因となります。
4. 3D メガネは清潔で毛羽立たない、乾いた柔らかい布で拭いてください。3D メガネにクレンジングスプレーを吹き付けると、製品の表面が破損したり、故障の原因となります。
5. ワイヤーが切れていたり、レンズにひびが入っている場合は、その3D メガネはご使用にならないでください。

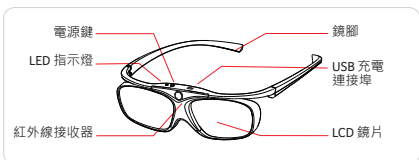
警告

1. 妊娠中の方、心臓病、癲癇をお持ちの方、吐き気を覚えた方は、3D コンテンツはご覧にならないでください。
2. 3 歳以下のお子様は、視覚機能が未発達のため立体効果を上手く見ることはできませんので、長時間 3D コンテンツを見ると視力の発達に影響を及ぼすおそれがあります。したがって、3 歳以下のお子様には3D コンテンツを見せないでください。
3. 長時間 3D コンテンツを見ると、頭痛がしたり目が疲れたりします。気分が悪くなった場合は、すぐに休憩をお取りください。それでも気分が回復しない場合には、病院を受診してください。

包裝內容物

- * 快門式 3D 眼鏡 x 1
- * 擦拭布 x 1
- * 使用手冊 x 1
- * USB 傳輸線 x 1
- * 收納包 x 1
- * 鼻墊 x 1

產品特色



操作指南

開啟電源：按一下電源鍵，LED 指示燈會亮起 1.5 秒，表示電源已開啟。

關閉電源：持續按住電源鍵 1.5 秒，LED 指示燈會閃爍三次，表示電源已關閉。

低電量警示：電量低的時候，LED 指示燈會每秒閃爍一次，表示 3D 眼鏡需要充電。

善意提醒

開啟 3D 眼鏡的電源時，眼鏡會進入待機模式五分鐘。在待機模式下，一旦收到 3D 同步訊號，3D 眼鏡將轉為工作模式。否則，若在待機模式下沒收到 3D 同步訊號，3D 眼鏡會自動關閉，關閉時 LCD 鏡片會閃爍三次。

50Hz 或 60Hz 磁吸式螢光燈可能會導致您的 3D 眼鏡閃爍。發生時請將螢光燈關閉。

注意：

為確保可充電電池的效能，第一次使用前請將 3D 眼鏡充滿電；若長時間不使用 3D 眼鏡，每六個月請至少將 3D 眼鏡完全充放電一次。

疑難解答

Q1：我戴上、開啟 3D 眼鏡之後沒有出現 3D 效果，我該怎麼做呢？

請試試看：

請檢查 DLP 投影機或 DLP 電視是否已開啟 3D 模式。

檢查 3D 眼鏡的電量，若電量不足，請立刻充電。

請確保您位於同步訊號範圍之內，以便眼鏡能接收到訊號。

Q2：觀賞 3D 電影時，鏡片為什麼會閃爍呢？

請試試看：

若電量極低，請立刻為您的 3D 眼鏡充電。

若在觀賞環境中有燈光，或其他訊號干擾，請將干擾源關閉。

眼鏡規格

快門	液晶
有效範圍	8m
傳輸	38+/-2%
電源供應器模式	鋰聚合物電池
工作電流	1.9mA
通用頻率	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
電池工作時間	完全充電後，持續工作時間可達 30 小時
工作溫度	0~40°C

注意

1. 3D 眼鏡僅可用於觀賞 3D 內容，請勿作為一般眼鏡使用，如太陽眼鏡或一般眼鏡。這麼作可能造成傷害。
2. 3D 眼鏡的電源是鋰聚合物電池，請以正確的極性安裝電池，請勿損害或破壞電池，否則可能造成火災或傷害。
3. 請勿將眼鏡直接暴露於陽光、熱源、火焰、或水之下，如此可能會造成產品故障或起火。
4. 請使用乾淨、無絨屑、乾燥、柔軟的布料清理 3D 眼鏡。將任何化學清理藥劑噴灑在 3D 眼鏡上可能會損害產品表面，或造成產品故障。
5. 如發現 3D 眼鏡的電線外露或鏡片裂開，請勿使用該眼鏡。

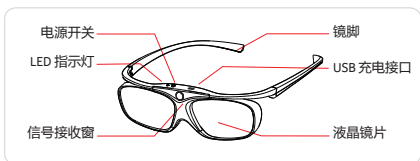
警告

1. 孕婦、心臟病或癲癇患者與容易作嘔者請勿觀賞 3D 內容。
2. 三歲以下的孩童不應觀賞 3D 內容，因其視覺發展還不完全，無法有效感知立體效果。長時間的觀看可能會影響其視覺發展。
3. 長時間觀賞 3D 內容可能會造成頭痛或眼睛疲勞，如果您有任何不適，請停止觀賞並立刻休息。若仍感到不適，請諮詢醫生。

盒内物品

- * 3D 快门眼镜 x 1
- * 眼镜清洁布 x 1
- * 使用指南 x 1
- * USB 充电线 x 1
- * 存储袋 x 1
- * 鼻垫 x 1

产品特征



操作说明

开启 3D 眼镜：按压一下电源开关，绿色 LED 指示灯亮 1.5 秒提示电源已开启。

关闭 3D 眼镜：按住电源开关 1.5 秒，绿色 LED 指示灯闪烁 3 次提示电源已关闭。

低电量提示：当电池电量低时，绿色 LED 指示灯闪烁每秒一次提示需要充电。

友情提示

开启电源后，3D 眼镜将进入 5 分钟的待机模式，如果待机模式下收到同步信号，3D 眼镜将正常同步工作；如果待机模式下没有收到同步信号，3D 眼镜将自动关闭，关闭时绿色 LED 指示灯闪烁三次。

50 Hz 或 60 Hz 的磁性荧光灯可能会影响 3D 眼镜的工作而造成 3D 图像的抖动，如果此现象发生，请关闭荧光灯后再观看。

重要提示：

首次使用 3D 眼镜前，请充电 3 小时以上；长期不使用时，需充电后存放，每六个月对电池至少充电一次。

常见问题处理

问题 1：3D 眼镜开机后戴上看不到立体效果怎么办？

解决方法：

请检查投影仪/电视的 DLP 3D 功能设定，查看电视是否处于 3D 模式；

如果电池电量已经耗尽，请及时充电；

请保证您的位置在同步信号覆盖范围内，以便 3D 眼镜可以接收到工作信号。

问题 2：3D 眼镜观看时 LCD 镜片抖动或闪烁？

解决方法：

电池电量严重不足，请及时充电；

观看环境中如有灯光及其他干扰信号干扰，请关闭干扰源。

参数规格

快门方式	液晶快门
有效距离	8 米
同步方式	38+/-2%
供电方式	聚合物锂电池
工作电流	1.9 mA
通用频率	96 Hz/100 Hz/120 Hz/144 Hz
电池工作时间	充满一次电后可持续工作 30 小时
工作温度	0~40°C

注意事项

1. 该 3D 眼镜仅用作观看 3D 内容，请勿用作任何其它用途，如果用作普通眼镜、太阳镜等可能会损伤您的视力。
2. 3D 眼镜采用锂聚合物电池供电，在任何情况下不要损坏或破坏电池，否则可能导致受伤或火灾。
3. 请勿将 3D 眼镜置于阳光直射或靠近火源、热源及水的地方，否则可能导致本产品无法正常工作。
4. 3D 眼镜仅可用无毛软布清洁，并确保清洁前布上没有任何灰尘及异物；使用其它化学制剂喷洒或擦拭 3D 眼镜可能导致其功能故障或损害眼镜外表。
5. 当 3D 眼镜的电线外露或镜片有破损时，请停止使用该 3D 眼镜。

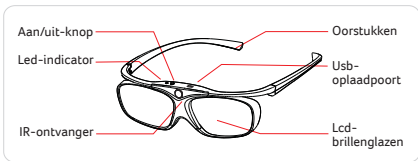
健康警示

1. 孕妇、体弱、有心脏问题以及容易产生恶心症状的人士不宜使用快门式眼镜观看 3D 内容。
2. 三岁以下的儿童不宜观看 3D 内容，因视觉发育不够完全，不能感知较好的立体效果，长时间观看可能会影响其视力发育。
3. 长时间观看 3D 内容可能会感到头痛或疲劳，如果观看 3D 内容时有任何不适，请立即停止观看，并稍事休息；如果症状持续得不到缓解，请咨询医生。

Pakketinhoud

- * 3D-Shutterbril x1
- * Reinigingsdoekje x 1
- * Gebruikershandleiding x 1
- * Usb-kabel x 1
- * Opbergzakje x 1
- * Neusstukken x 1

Productonderdeel



Bedieningsinstructies

Inschakelen: Druk eenmaal op de aan/uit-knop, de led-indicator zal 1,5 seconden gaan branden om aan te geven dat het product ingeschakeld is.

Uitschakelen: Houd de aan/uit-knop 1,5 seconden ingedrukt, de led-indicator zal 3 maal knipperen om aan te geven dat het product uitgeschakeld is.

Waarschuwing batterij bijna leeg: Wanneer de batterij bijna leeg is, zal de led-indicator eenmaal per seconde knipperen om aan te geven dat de 3D-bril opgeladen moet worden.

Vergeet u het volgende niet

Wanneer u de 3D-bril inschakelt, zal deze 5 minuten in de stand-by-modus gaan. De 3D-bril zal in gaan functioneren, nadat deze tijdens de stand-by modus het 3D-synchronisatiesignaal ontvangen heeft. Wanneer het 3D-synchronisatiesignaal niet ontvangen wordt in de stand-by-modus, zal de 3D-bril automatisch uitschakelen en zullen de lcd-glazen bij uitschakelen 3 maal knipperen.

Fluorescentielampen van 50Hz of 60Hz kunnen knipperen van uw 3D-bril veroorzaken; wanneer dit gebeurt, schakelt u de lamp uit.

Let op:

Om de prestaties van de oplaadbare batterijen te garanderen, dient u de 3D-bril volledig op te laden voor het eerste gebruik; wanneer u de 3D-bril niet gebruikt, dient u deze ten minste eenmaal per zes maanden volledig te laden en te ontladen.

Problemen oplossen

V1: Wat kan ik doen wanneer ik geen 3D-effect zie nadat ik de 3D-bril opgezet en ingeschakeld heb?

Probeer het volgende:

Controleer of de DLP-projector/DLP-TV ingesteld is in de 3D-modus.

Controleer de lading van de batterij van uw 3D-bril en laad deze bijtijds op, wanneer die bijna leeg is.

Controleer of u zich in het ontvangstgebied van het synchronisatiesignaal bevindt, zodat de bril dit ontvangen kan.

V2: Waarom knipperen de brillenglazen wanneer ik naar 3D-films kijk?

Probeer het volgende:

Laad de 3D-bril onmiddellijk op wanneer de batterij erg leeg is.

Wanneer er veel licht is in de omgeving waarin u kijkt of iets anders het signaal stoort, schakelt u de storingsbron uit.

Specificaties van de bril

Glazen	Vloeibare kristallen
Effectief bereik	8m
Doorlatingsfactor	38+/-2%
Voeding	Polymeer-lithiumbatterij
Werkstroom	1,9mA
Universele frequentie	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Functionele batterijduur	De batterijduur bedraagt 30 uur bij volledig opladen
Werktemperatuur	0~40°C

Waarschuwing

1. De 3D-bril is alleen bedoeld voor gebruik met 3D-content, gebruik deze niet op een andere wijze, bijvoorbeeld als zonnebril of gewone bril, aangezien een dergelijk gebruik letsel kan veroorzaken.
2. De 3D-bril wordt gevoed door een polymeer-lithiumbatterij, plaats de batterij met de polariteiten correct gepositioneerd en beschadig de bril niet omdat daardoor brand of letsel kan ontstaan.
3. Plaats de bril niet op een locatie waarin die direct blootstaat aan zonlicht, warmte, vuur of water, aangezien dit kan resulteren in slecht functioneren of brand.
4. Reinig de 3D-bril met een schone, pluisvrije, droge en zachte doek. Gebruik van een chemische reinigingspray op de 3D-bril kan het oppervlak van het product beschadigen of resulteren in slecht functioneren.
5. Gebruik de 3D-bril niet wanneer er draden blootliggen of de glazen barstjes vertonen.

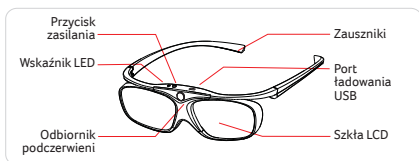
Waarschuwing

1. Zwangere vrouwen, mensen met hartklachten of epilepsieaanvallen en mensen die gemakkelijk misselijk worden, dienen niet naar 3D-content te kijken.
2. Kinderen jonger dan 3 jaar dienen niet naar 3D-content te kijken, omdat hun visuele ontwikkeling nog niet afgerond is en zij het stereoscopische effect niet goed kunnen waarnemen; langdurig kijken kan de ontwikkeling van hun gezichtsvermogen nadelig beïnvloeden.
3. Langdurig kijken naar 3D-content kan hoofdpijn veroorzaken en/of uw ogen belasten; stop met kijken wanneer u zich onwel voelt en neem onmiddellijk rust. Raadpleeg een arts wanneer het gevoel aanhoudt.

Zawartość opakowania

- * Okulary migawkowe 3D 1 szt.
- * Kabel USB 1 szt.
- * Szmatka do czyszczenia 1 szt.
- * Etui 1 szt.
- * Instrukcja obsługi 1 szt.
- * Mostek 1 szt.

Cechy produktu



Instrukcje obsługi

Włączanie zasilania: Naciśnij raz przycisk zasilania, wskaźnik LED zaświeci się na 1,5 s, sygnalizując włączenie zasilania.

Wyłączanie zasilania: Naciskaj przycisk zasilania przez 1,5 s, wskaźnik LED zamiga 3 razy, sygnalizując wyłączenie zasilania.

Ostrzeżenie o niskim poziomie zasilania: Gdy poziom zasilania jest niski, wskaźnik LED miga co sekundę, sygnalizując, że okulary 3D wymagają doładowania.

Uwaga

Po włączeniu okularów 3D przechodzą one do stanu gotowości na 5 minut. Okulary 3D przechodzą do trybu pracy po otrzymaniu sygnału synchronizacji 3D w trybie gotowości. W przeciwnym razie gdy okulary 3D nie odbierają sygnału synchronizacji 3D w trybie gotowości, automatycznie wyłączają się i szklta LCD migają 3 razy przed wyłączeniem.

Magnetyczne lampy fluorescencyjne 50 Hz lub 60 Hz mogą powodować miganie w okularach 3D, w takim przypadku należy wyłączyć lampy.

Uwaga:

W celu zapewnienia wydajności akumulatora należy w pełni doładować okulary 3D przed pierwszym użyciem. Należy ładować i rozładowywać okulary 3D co najmniej raz co sześć miesięcy, jeśli okulary nie są używane.

Rozwiązywanie problemów

P1: Co mam zrobić, jeśli nie ma efektu 3D po założeniu i włączeniu okularów 3D?

Sugerowane postępowanie:

Sprawdź, czy projektor DLP/telewizor DLP są ustawione na tryb 3D.

Sprawdź poziom naładowania baterii w okularach 3D; jeśli poziom jest niski, należy je doładować.

Upewnij się, że znajdujesz się w zasięgu sygnału synchronizacji, aby okulary mogły go odbierać.

P2: Dlaczego szkła migają podczas oglądania filmów 3D?

Sugerowane postępowanie:

Jeżeli poziom naładowania baterii jest bardzo niski, niezwłocznie je doładuj.

Jeśli występuje światło lub inne zakłócenie sygnału w otoczeniu oglądania, należy wyłączyć źródło zakłóceń.

Dane techniczne okularów

Migawki	Ciekłokrystaliczne
Efektywny zasięg	8 m
Transmitacja	38+/-2%
Tryb zasilania	Akumulator litowo-polimerowy
Robocze natężenie prądu	1,9 mA
Częstotliwości	96 Hz/100 Hz/120 Hz/144 Hz
Czas pracy baterii	Zrównoważony czas pracy wynosi 30 godzin po pełnym doładowniu
Temperatura pracy	0~40°C

Ostrzeżenie

1. Okularów 3D należy używać wyłącznie do oglądania treści 3D, nie należy ich używać jako okularów ogólnego przeznaczenia np. jako okularów przeciwsłonecznych lub innych — takie użytkowanie mogłoby być przyczyną obrażeń.
2. Okulary 3D są zasilane akumulatorem litowo-polimerowym, akumulator należy zamontować zachowując właściwą biegunowość, nie należy go uszkadzać lub niszczyć, gdyż mogłoby to spowodować pożar lub obrażenia.
3. Nie należy umieszczać okularów w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ciepła, ognia lub wody, mogłoby to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia lub pożar.
4. Okulary 3D należy czyścić czystą, suchą i niestrzępiącą się miękką szmatką. Wszelkie chemiczne środki czyszczące w postaci aerozolu naniesione na okulary 3D mogą spowodować uszkodzenie ich powierzchni lub ich nieprawidłowe działanie.
5. Nie należy zakładać okularów 3D, jeśli wystąpi odstąpienie ich przewodów lub pęknięcia szkieł.

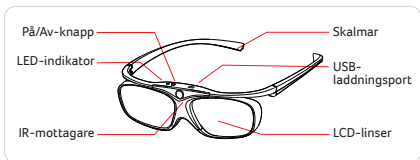
Ostrzeżenie

1. Kobiety w ciąży, osoby z chorobami serca lub epilepsją oraz osoby skłonne do mdłości nie powinny oglądać treści 3D.
2. Dzieci w wieku poniżej 3 lat nie powinny oglądać treści 3D, ponieważ rozwój ich wzroku nie jest jeszcze zakończony i mogą nie postrzegać poprawnie efektu stereoskopowego, długi czas oglądania mógłby niekorzystnie wpłynąć na ich rozwój wzroku.
3. Oglądanie treści 3D przez długi czas może powodować bóle głowy lub zmęczenie oczu, w przypadku poczucia dyskomfortu należy niezwłocznie zaprzestać oglądania i zrobić przerwę. Jeżeli uczucie nie ustąpi, należy się skonsultować z lekarzem.

Förpackningens innehåll

- * 3D glasögon med slutare x 1
- * Putsduk x 1
- * Användarhandbok x 1
- * USB-kabel x 1
- * Förvaringsfodral x 1
- * Nässkydd för glasögon x 1

Produktfunktion



Driftsinstruktioner

Slå PÅ: Tryck på/av-knappen en gång, LED-lampan tänds under 1,5 sekunder som strömmen är på.

Stäng AV: Tryck på/av-knappen i 1,5 sekunder, LED-lampan blinkar 3 ggr att strömmen stängts av.

Varning låg effekt: När effekten är låg, blinkar LED-lampan en gång per sekund att 3D-glasögonen behöver laddas.

Vänlig påminnelse

När du sätter på 3D-glasögonen, går de in i standby-läge i 5 minuter. 3D-glasögonen går in i driftsläge när de mottar 3D synkad signal under standby-läge. Om 3D-glasögonen inte mottar 3D-synsignalen under standby-läge stängs de automatiskt av, och LCD-linser blinkar 3 ggr när de stängs av. 50Hz eller 60Hz magnetiska lysrör kan orsaka flimmer på dina 3D-glasögon, stäng av lampan om detta händer.

För kännedom:

För att garantera att uppladdningsbara batteriernas prestanda, ladda 3D-glasögonen innan första användningen; ladda upp och ladda ur 3D-glasögon en gång åtminstone var sjätte månad när du inte använder 3D-glasögonen.

Felsökning

Q1: Vad kan jag göra om det inte finns någon 3D-effekt när jag sätter på mig och aktivera 3D-glasögonen?

Prova det här:

Kontrollera om DLP-projektorn/DLP TV installationen är inställt på 3D-läge eller inte.

Kontrollera batterivolymen på dina 3D-glasögon och ladda innan batteriet tar slut.

Se till att din position täcker synsignalen så att glasögonen tar emot signalen.

F2: Varför blinkar linserna när jag tittar på 3D-filmer?

Prova det här:

Ladda 3D-glasögonen omedelbart om batteriet är lågt.

Om det finns ljus eller annan signalstörning i omgivningen, stäng av störningskällan.

Glasögonspecifikation

Slutare	Flytande kristaller
Effektiv räckvidd	8m
Transmittans	38+/-2%
Strömförsörjningsläge	Polymer litiumbatteri
Driftsspänning	1,9mA
Universell frekvens	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Batteriets arbetstid	Hållbar arbetstid är 30 timmar efter full laddning
Driftstemperatur	0~40°C

Varning

1. 3D-glasögonen ska endast användas för visning av 3D-innehåll, använd dem inte som vanliga glasögon, t.ex. solglasögon och vanliga glasögon, eftersom sådan användning kan orsaka skador.
2. 3D-glasögonen använder polymer litiumbatteri, montera batteriet med rätt polaritet och skada eller förstör inte batteriet, då det kan leda till brand eller personskada.
3. Lägg inte glasögonen på en plats som utsätts för direkt solljus, värme, eld eller vatten, då det kan leda till att produkten inte fungerar eller brand.
4. Rengör 3D-glasögonen med en ren, luddfri, torr och mjuk trasa. Kemiska rengöringsspray på 3D-glasögonen kan skada produkten ytan eller orsaka att produkten inte fungerar.
5. Använd inte 3D-glasögonen om en vajer är exponerad eller linsen har en spricka.

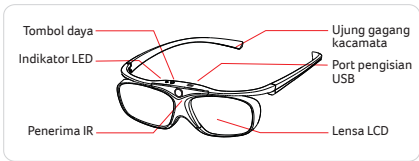
Varning

1. Gravida kvinnor, personer med hjärtsjukdomar eller epilepsi och människor som lätt blir illamående ska inte titta på 3D-innehåll.
2. Barn under 3 år bör inte titta på 3D-innehåll, eftersom deras visuella utveckling inte är fullt utvecklad, och inte uppfattar stereoskopisk effekt bra, kanske långt tittande påverkar deras synutveckling.
3. Titta på 3D-innehåll under lång tid kan ge huvudvärk eller irriterade ögon, sluta titta om du upplever obehag och ta en paus omedelbart. Rådgör med en läkare om obehaget inte försvinner.

Isi Paket

- * Kacamata rana 3D x 1
- * Kain pembersih x 1
- * Manual Pengguna x 1
- * Kabel USB x 1
- * Kantong Penyimpanan x 1
- * Kawat hidung x 1

Fitur Produk



Petunjuk Pengoperasian

HIDUPKAN: Tekan tombol daya sekali, indikator LED menyala selama 1,5 detik yang mengindikasikan daya hidup.

MATIKAN: Tekan terus tombol daya selama 1,5 detik, indikator LED berkedip 3 kali yang mengindikasikan daya MATI.

Peringatan daya lemah: Ketika daya lemah, indikator LED berkedip sekali per detik yang mengindikasikan kacamata 3D perlu diisi.

Pengingat Ramah

Ketika Anda menyalakan kacamata 3D, kacamata akan masuk ke mode siaga selama 5 menit. Kacamata 3D akan berubah menjadi mode bekerja setelah menerima sinyal sinkronisasi 3D selama mode siaga. Kacamata 3D otomatis akan mati jika tidak menerima sinyal sinkronisasi 3D pada saat mode siaga, dan lensa LCD berkedip 3 kali ketika mati.

Lampu neon magnetik 50Hz atau 60Hz dapat menyebabkan kedip pada kacamata 3D Anda, matikan lampu jika hal ini terjadi.

Perhatian:

Untuk memastikan kinerja baterai isi ulang, isi penuh kacamata 3D sebelum dipakai untuk pertama kalinya; isi daya dan kosongkan daya kacamata 3D satu kali minimal setiap enam bulan ketika Anda tidak menggunakan kacamata 3D.

Pemecahan masalah

P1: Apa yang dapat saya lakukan jika tidak ada efek 3D setelah saya memakai dan mengaktifkan kacamata 3D?

Coba ini:

Periksa apakah penyiapan proyektor DLP/TV DLP dalam mode 3D atau tidak.

Periksa volume daya baterai kacamata 3D, isi daya apabila jika daya lemah.

Pastikan posisi Anda terjangkau oleh sinyal sinkronisasi sehingga kacamata dapat menerima sinyal.

P2: Mengapa lensa berkedip ketika menyaksikan film 3D?

Coba ini:

Segera isi daya kacamata 3D jika daya baterai sangat lemah.

Jika ada cahaya atau gangguan sinyal lainnya dalam lingkungan menonton, matikan sumber gangguan.

Spesifikasi Kacamata

Rana	Kristal Cair
jangkauan efektif	8m
Transmisi	38+/-2%
Mode sumber daya	Baterai polymer lithium
Arus kerja	1,9mA
Frekuensi universal	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Waktu kerja baterai	Waktu kerja berkelanjutan 30 jam setelah pengisian penuh
Suhu Bekerja	0~40°C

Perhatian

1. Kacamata 3D hanya dipakai untuk melihat konten 3D, jangan memakainya untuk tujuan pemakaian kacamata umum lainnya, misalnya untuk dipakai sebagai kacamata gelap dan kacamata biasa, karena hal itu dapat menyebabkan cedera.
2. Kacamata 3D didukung oleh baterai polymer lithium, pasang baterai dengan arah kutub yang benar dan baterai jangan sampai rusak, karena hal itu dapat menyebabkan kebakaran atau cedera.
3. Jangan meletakkan kacamata di lokasi yang terkena sinar matahari langsung, panas, api atau air, hal ini dapat menyebabkan malfungsi produk atau kebakaran.
4. Bersihkan kacamata 3D dengan kain bersih, bebas serat, kering dan lembut. Semprotan bahan kimia pembersih pada kacamata 3D dapat merusak permukaan produk atau menyebabkan malfungsi produk.
5. Jangan memakai kacamata 3D jika ada kabel yang terbuka atau lensa retak.

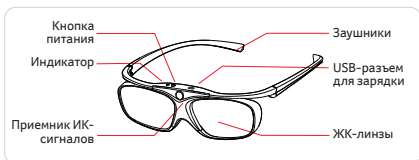
Peringatan

1. Wanita hamil, orang dengan penyakit jantung atau epilepsi dan orang yang mudah mual tidak boleh menonton konten 3D.
2. Anak-anak yang berusia di bawah 3 tahun tidak boleh menonton konten 3D karena perkembangan visual mereka belum sempurna, dan tidak dapat melihat efek stereoskopik dengan baik, menonton dalam waktu yang lama mungkin memengaruhi perkembangan penglihatan mereka.
3. Menonton konten 3D dalam waktu yang lama dapat menyebabkan sakit kepala atau lelah mata bagi Anda, berhentilah menonton jika Anda merasa tidak nyaman dan segeralah beristirahat. Berkonsultasilah dengan dokter jika perasaan tersebut tidak hilang.

Комплект поставки

- * Затворные 3D-очки - 1 шт.
- * Протирающая ткань - 1 шт.
- * Руководство пользователя - 1 шт.
- * Кабель USB - 1 шт.
- * Чехол - 1 шт.
- * Носовые упоры - 1 шт.

Элементы конструкции



Инструкции по эксплуатации

ВКЛ. питание: нажмите кнопку питания один раз; индикатор загорится на 1,5 секунды, подтверждая включение питания.

ВЫКЛ. питание: нажмите и удерживайте кнопку питания 1,5 секунды; индикатор мигнет 3 раза, подтверждая включение питания.

Предупреждение о разрядке аккумулятора: при низком уровне заряда аккумулятора индикатор начнет мигать с частотой раз в секунду, указывая на необходимость подзарядки аккумулятора 3D-очков.

Это нужно помнить

При включении питания 3D-очков они на 5 минут войдут в режим ожидания. 3D-очки перейдут в рабочий режим, когда в режиме ожидания получат синхронизирующий сигнал 3D. Если же в режиме ожидания 3D-очки не получат синхронизирующий сигнал 3D, то ЖК-линзы мигнут 3 раза, и очки автоматически выключатся.

Лампа дневного света, работающая от сетевого напряжения с частотой 50 или 60 Гц, может вызвать мерцание 3D-очков; в этом случае выключите лампу.

Внимание!

Для обеспечения нормальной работы аккумулятора 3D-очков полностью зарядите его перед первым использованием; если не пользуетесь 3D-очками, то все равно заряжайте и разряжайте аккумулятор минимум раз в 6 месяцев.

Выявление и устранение неполадок

Вопрос 1: Что делать, если я надел и включил 3D-очки, но никакого 3D-эффекта нет?

Попробуйте сделать следующее:

Проверьте, переведен ли DLP-проектор/DLP-телевизор в режим 3D.

Проверьте уровень заряда аккумулятора 3D-очков и подзарядите его, если он разряжен.

Убедитесь, что вы находитесь в зоне действия синхронизирующего сигнала и очки принимают этот сигнал.

Вопрос 2: Почему линзы мигают во время просмотра 3D-фильмов?

Попробуйте сделать следующее:

Если аккумулятор 3D-очков сильно разряжен, то немедленно подзарядите его.

Если просмотру мешает свет или другой сигнал, то выключите источник помех.

Характеристики очков

Затворы	ЖК
Радиус действия	8 м
Коэффициент пропускания	38+/-2%
Источник питания	Литий-полимерный аккумулятор
Рабочий ток	1,9 mA
Универсальный диапазон частот	96 / 100 / 120 / 144 Гц
Время работы от аккумулятора	После полной зарядки очки нормально работают 30 часов
Температура при работе	0~40°C

Внимание!

1. 3D-очки нужно использовать только для просмотра 3D-фильмов и телепередач; чтобы не повредить зрение, не пользуйтесь ими для других целей, например, для защиты от солнца.
2. 3D-очки получают питание от литий-полимерного аккумулятора; устанавливая аккумулятор, соблюдайте полярность, и не разбирайте и разрушайте аккумулятор во избежание возгорания или травмы.
3. Держите очки там, где на них не может попасть прямой солнечный свет, и вдали от источников тепла, огня или воды, так как это может привести к неисправности очков или возгоранию.
4. Для чистки 3D-очков используйте чистую, сухую, мягкую безворсовую ткань. Любое химическое чистящее средство, попавшее на 3D-очки, может повредить их поверхность или привести к их неисправности.
5. Не пользуйтесь 3D-очками в случае повреждения проводов или линз.

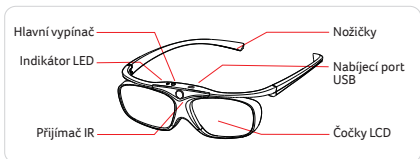
Предупреждение

1. Беременным женщинам, людям с большим сердцем или людям, у которых бывают приступы эпилепсии или тошноты, нельзя смотреть 3D-фильмы и телепередачи.
2. Детям младше 3 лет нельзя смотреть 3D-фильмы и телепередачи, так как у них органы зрения еще не сформировались и они не могут правильно воспринимать стереоэффекты, и длительный просмотр может испортить им зрение.
3. Длительный просмотр 3D-фильмов и телепередач может вызвать головную боль или чрезмерное напряжение глаз, поэтому прекратите просмотр, если у вас ухудшится самочувствие, и немедленно отдохните. Если самочувствие не улучшится, то обратитесь к врачу.

Obsah balení

- * 3D závěrkové brýle x 1
- * Kabel USB x 1
- * Utěrka x 1
- * Pouzdro x 1
- * Příručka uživatele x 1
- * Nánosník x 1

Funkce produktu



Provozní pokyny

Zapnout: Jednou stiskněte hlavní vypínač, indikátor LED se rozsvítí na 1,5 sekundy, že je napájení zapnuté.

Vypnout: Držte hlavní vypínač stisknutý nepřetržitě po dobu 1,5 sekundy, indikátor LED 3krát blikne, že je vypnuté napájení.

Upozornění na nízké napájení: Když je nízké napájení, indikátor LED bliká jednou za sekundu na znamení toho, že 3D brýle je třeba nabít.

Laskavé připomenutí

Když 3D brýle zapnete, vstoupí na dobu 5 minut do pohotovostního režimu. 3D brýle se přepnou do pracovního režimu po přijetí 3D synchronizačního signálu během pohotovostního režimu. Jinak se 3D brýle automaticky vypnou, pokud během pohotovostního režimu nedostanou 3D synchronizační signál a čočky LCD při vypínání 3krát zablikají. 50Hz nebo 60Hz magnetická zářivková lampa může způsobit blikání 3D brýlí, v takovém případě lampu vypněte.

Upozornění:

Pro zajištění výkonnosti dobíjecích baterií plně nabijte 3D brýle před prvním použitím; nabijte a vybijte 3D brýle jednou za šest měsíců, když 3D brýle nepoužíváte.

Odstraňování problémů

1. otázka: Co mohu dělat, když není žádný 3D efekt po nasazení a zapnutí 3D brýlí?

Vyzkoušejte toto

Zkontrolujte, zda je projektor DLP nebo televizor DLP v režimu 3D, nebo ne.

Zkontrolujte stav baterie 3D brýlí a pokud jsou vybité, včas je nabijte.

Dbejte na to, abyste byli na místě pokrytí synchronizačním signálem, aby brýle mohly přijímat signál.

2. otázka: Proč při sledování 3D filmů tyto brýle blikají?

Vyzkoušejte toto

Okamžitě 3D brýle nabijte, pokud je baterie nebezpečně nízká.

Pokud je v prostředí ke sledování světlo nebo jiné rušení signálu, vypněte zdroj rušení.

Specifikace brýlí

Závěrky	Tekuté krystaly
Účinný dosah	8m
Propustnost	38+/-2%
Režim napájení	Polymer-lithiová baterie
Pracovní proud	1,9mA
Univerzální frekvence	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Provozní doba baterie	Udržitelný doba práce je 30 hodin po úplném nabití
Pracovní teplota	0~40°C

Upozornění

1. 3D brýle se používají pouze ke sledování 3D obsahu, nepoužívejte je k žádnému jinému obecnému účelu, jako například sluneční brýle a všeobecné brýle, protože takové použití by mohlo vést ke zranění.
2. 3D brýle se napájejí z polymer-lithiové baterie, zapojte baterii se správnou polaritou a baterii nepoškozujte ani neničte, aby nezpůsobila požár nebo zranění.
3. Nedávejte brýle na místo vystavené přímému slunci, horku, ohni nebo vodě, protože by to mohlo vést k selhání produktu nebo požáru.
4. 3D brýle čistěte čistou, suchou a měkkou textilií bez chuchvalců. Jakýkoli chemický čisticí prostředek ve spreji by mohl poškodit povrch 3D brýlí nebo způsobit jejich selhání.
5. 3D brýle nepoužívejte, pokud je někde odhalený vodič nebo rozbitá čočka.

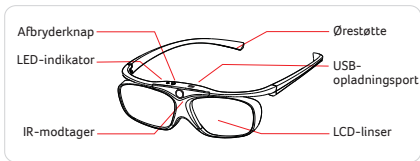
Výstraha

1. 3D obsah by neměly sledovat těhotné ženy, lidé se srdeční chorobou nebo epilepsií a lidé, kterým se snadno dělá špatně.
2. Děti do 3 let by 3D obsah neměly sledovat, protože jejich zrakový rozvoj není hotový a nedokáží dobře vnímat stereoskopický efekt. Dlouhodobé sledování může mít odpad na jejich zrakový rozvoj.
3. Sledování obsahu 3D dlouhou dobu může způsobit bolest hlavy nebo namáhání očí. Pokud budete mít jakékoli nepříjemné pocity, přestaňte sledovat a chvíli si odpočiňte. Pokud se tento pocit neuvolní, obraťte se na lékaře.

Pakkens indhold

- * 3D shutter-briller x 1
- * Rengøringsklud x 1
- * Brugervejledning x 1
- * USB-kabel x 1
- * Pose til opbevaring x 1
- * Næsestykker x 1

Produktfunktion



Brugsanvisninger

Tænd: Tryk en gang på afbryderen. LED-indikatoren lyser i 1,5 sekund for at angive, at der er tændt for strømmen.

Sluk: Hold ned på afbryderen i 1,5 sekund. LED-indikatoren blinker 3 gange for at angive, at der slukkes for strømmen.

Advarsel om lavt strømniveau: Når strømniveauet er lavt, blinker LED-indikatoren en gang pr. sekund for at angive, at 3D-glassene skal oplades.

Venlig påmindelse

Når du tænder for 3D-glassene skifter de til standby-tilstand i 5 minutter. 3D-glassene skifter til aktiv tilstand når de modtager et 3D-synkroniseringssignal i standby-tilstand. Hvis 3D-glassene ikke modtager 3D-synkroniseringssignalet i standby-tilstand, blinker LCD-linserne 3 gange og 3D-glassene slukkes automatisk.

50 Hz eller 60 Hz magnetiske, fluorescerende lamper kan forårsage flimren i 3D-glassene. Hvis det sker, skal du slukke for lampen.

Bemærk:

For at kunne sikre god ydelse fra de genopladelige batterier skal 3D-glassene oplades helt inden første brug. Oplad og aflad 3D-glassene en gang mindst hver 6 måneder når du ikke bruger 3D-glassene.

Fejlfinding

Sp1: Hvad skal jeg gøre hvis der ikke er 3D-effekt, efter jeg tager 3D-glassene på og tænder for dem?

Prøv dette:

Kontroller, om opsætningen af DLP-projektoren/DLP-tv'et er i 3D-tilstand.

Kontroller 3D-glassenes batteriniveau. Oplad om nødvendigt, hvis strømniveauet er lavt.

Sørg for, at du befinder dig i området, dækket af synkroniseringssignalet, så glassene kan modtage signalet.

Sp2: Hvorfor blinker glassene når jeg ser 3D-film?

Prøv dette:

Oplad straks 3D-glassene hvis batteriniveauet er lavt.

Hvis der er lys eller andre forstyrrende elementer i området, hvor du ser film, skal du slukke for dem.

Specifikationer for glassene

Shutters	Flydende krystal
Effektivt område	8 m
Transmission	38+/-2%
Strømforsyning-tilstand	Polymer lithium batteri
Arbejdsstrøm	1,9 mA
Universel frekvens	96 Hz/100 Hz/120 Hz/144 Hz
Batteriets levetid	Kan køre i 30 timer med fuld opladning
Funktionstemperatur	0~40°C

Forsigtig

1. 3D-glassene er kun beregnet til at se 3D-indhold. Brug dem ikke som f.eks. solbriller eller almindelige briller, da det kan medføre personskade.
2. 3D-glassene forsynes med strøm fra et polymer lithium batteri. Indsæt batteriet, så det vender korrekt, og undgå at beskadige og ødelægge batteriet, da det kan forårsage brand eller personskade.
3. Anbring ikke brillerne et sted, hvor de er udsat for direkte sollys, varme, ild eller vand, da det kan medføre fejlfunktion eller brand.
4. Rens 3D-glassene med en ren, fnugfri, tør og blød klud. Kemiske rengøringsprodukter kan beskadige 3D-glassenes overflade eller forårsage fejlfunktion.
5. Brug ikke 3D-glassene hvis ledninger mangler isolering eller der er revner i linserne.

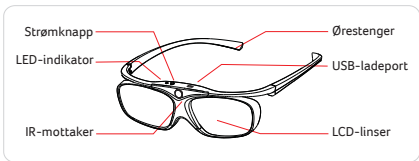
Advarsel

1. Gravide kvinder, personer med hjertesygdomme eller epilepsi samt personer, der let får kvalme, må ikke se 3D-indhold.
2. Børn under 3 år må ikke se 3D-indhold, da deres udvikling af synet ikke er fuldstændig, og de derfor ikke kan opfatte den stereoskopiske effekt korrekt. Langtidsbrug kan påvirke udviklingen af deres syn.
3. Hvis du ser 3D-indhold i længere tid, kan det medføre hovedpine eller spænding i øjnene. Stop med at bruge brillerne, hvis du følger ubehag, og hvil dig. Søg lægehjælp hvis ubehaget ikke forsvinder.

Pakkens innhold

- * 3D-lukkerbriller x 1
- * Rengjøringsklut x 1
- * Brukerhåndbok x 1
- * USB-kabel x 1
- * Oppbevaringspose x 1
- * Nesebeskytter x 1

Produktfunksjon



Driftsinstruksjoner

Strøm PÅ: Trykk en gang på strømknappen. LED-indikatoren lyser i 1,5 sekunder for å varsle at strømmen er på.

Strøm AV: Trykk på strømknappen i 1,5 sekunder. LED-indikatoren blinker 3 ganger for å varsle at strømmen er AV.

Advarsel om lavt batterinivå: Når strømnivået er lavt, blinker LED-indikatoren én gang per sekund for å fortelle at 3D-brillene må lades.

Vennlig påminnelse

Når du slår på 3D-brillene, vil de gå i standbymodus i 5 minutter. 3D-brillene går i driftsmodus så snart de mottar 3D-synkroniseringssignalet i standbymodus. I motsatt fall vil 3D-brillene automatisk slås av når de ikke mottar 3D-synkroniseringssignalet i standbymodus, og LCD-linsene blinker 3 ganger når de slås av.

En 50 Hz eller 60 Hz magnetisk fluorescerende lampe kan forårsake flimring i 3D-brillene. Slå av lampen hvis dette skjer.

Viktig:

For å sikre god ytelse fra de oppladbare batteriene må du lade 3D-brillene fullstendig før første gangs bruk. Lad opp og lad ut 3D-brillene minst hver sjette måned hvis de ikke er i bruk.

Feilsøking

Sp.1: Hva kan jeg gjøre hvis det ikke finnes en 3D-effekt etter at jeg har tatt på og slått på 3D-brillene?

Prøv dette:

Undersøk om DLP-projektoren/DLP TV-oppsettet er i 3D-modus eller ikke.

Kontroller batterivolumet til 3D-brillene, og lad dem i god tid hvis de har lite strøm.

Kontroller at posisjonen er innenfor synkroniseringssignalets dekningsområde slik at brillene kan motta signalet.

Sp.2: Hvorfor blinker linsene når jeg ser 3D-filmer?

Prøv dette:

Lad 3D-brillene med en gang hvis batterinivået er veldig lavt. Hvis det finnes lys eller andre signalforstyrrelser i omgivelsene, må forstyrrelsens kilde slås av.

Brillespesifikasjon

Lukkere	Flytende krystall
Effektiv rekkevidde	8 m
Sendeeffekt	38+/-2%
Strømforsyningsmodus	Polymer/lithium-batteri
Driftsstrøm	1,9 mA
Universell frekvens	96 Hz/100 Hz/120 Hz/144 Hz
Batteriets driftstid	Normal driftstid er 30 timer etter full lading
Arbeidstemperatur	0~40°C

Forsiktig

1. 3D-brillene må bare brukes til visning av 3D-innhold. Ikke bruk dem som generelle synshjelpemidler, som for eksempel solbriller eller briller med styrkeglass, ettersom dette kan føre til skader.
2. 3D-brillene drives av et polymer/lithium-batteri. Sett inn batteriet med riktig polretning. Unngå skader på batteriet, ellers er det fare for brann eller personskade.
3. Ikke plasser brillene på et sted som er utsatt for direkte sollys, varme, brann eller vann, ettersom dette kan føre til feil på produktet eller brann.
4. Rengjør 3D-brillene med en ren, lofri, tørr og myk klut. Kjemiske rengjøringsmidler som sprayes på 3D-brillene, kan skade produktets overflate eller føre til feil på produktet.
5. Ikke bruk 3D-brillene hvis det er åpninger i stengene eller sprekker i linsen.

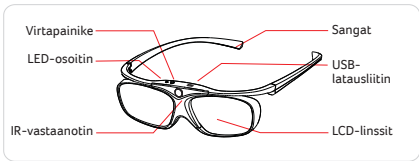
Advarsel

1. Gravide, personer med hjertesykdom eller epilepsi og folk som lett blir kvalme, bør ikke se på 3D-innhold.
2. Barn under 3 år skal ikke se 3D-innhold fordi deres visuelle utvikling er uferdig, fordi de ikke oppfatter stereoskopiske effekter bra. Eksponering over tid kan påvirke barnets visuelle utvikling.
3. Å se på 3D-innhold i lengre tid kan føre til hodepine eller øyebelastning, så slutt å se hvis du føler deg uvel, og ta en pause med det samme. Kontakt lege hvis følelsen ikke gir seg.

Pakkauksen sisältö

- * 3D-suljinlasit x 1
- * Puhdistuspyyhe x 1
- * Käyttöohjekirja x 1
- * USB-kaapeli x 1
- * Säilytuspussi x 1
- * Nenäkappaleet x 1

Tuotteen ominaisuudet



Käyttöohjeet

Virta PÄÄLLE: Paina virtapainiketta kerran, LED-merkkivalo syttyy 1,5 sekunnin ajaksi. Virta on nyt päällä.

Virta POIS: Paina virtapainiketta jatkuavsti 1,5 sekunnin ajan, LED-merkkivalo vilkkuu kolme kertaa. Virta on nyt pois päältä.

Alhaisen varauksen varoitus: Kun akun varaus on alhainen, LED-merkkivalo vilkkuu kerran sekunnissa merkiksi siitä, että 3D-lasit on ladattava.

Muistutus

Kun laitat 3D-lasien virran päälle, ne menevät valmiustilaan viiden minuutin kuluttua. 3D-lasit menevät normaalitilaan heti, kun ne saavat 3D-synkronointisignaalin valmiustilan aikana. Muussa tapauksessa 3D-lasien virta katkeaa automaattisesti jos 3D-synkronointisignaalia ei tule valmiustilan aikana. Tällöin LCD-linssit vilkkuvat kolme kertaa virran katketessa.

50 Hz tai 60 Hz loisteputkivalot saattavat aiheuttaa välkyntää 3D-laseihin. Jos näin käy, sammuta loisteputkivalot.

Huomio:

Jotta ladattavat akut toimisivat mahdollisimman tehokkaasti, lataa 3D-lasien akku täysin ennen ensimmäistä käyttökertaa. Muista käyttää akun varaus loppuun ja ladata se täyteen vähintään kuuden kuukauden välein vaikka et käyttäisikään 3D-laseja.

Vianetsintä

K1: Mitä voin tehdä, jos 3D-tehoste ei toimi laitettuani 3D-lasit päähäni ja kytkettyäni niiden virran päälle?

Yritä tätä:

Tarkista, että DLP-projektorisi/DLP TV:si käyttää varmasti 3D-tilaa.

Tarkista 3D-lasien akun varaustila ja lataa akku tarvittaessa. Varmista, että olet sellaisessa paikassa että lasit varmasti saavat synkronointisignaalin.

K2: Miksi linssit vilkkuvat katsoessani 3D-elokuvia?

Yritä tätä:

Lataa 3D-lasien akku välittömästi, jos sen varaustila on todella matala.

Jos ulkopuolelta tuleva valo tai muu signaali häiritsee vastaanottoa, estä tällaiset häiritsevät asiat.

Lasien tekniset tiedot

Sulkimet	Nestekide
Toiminta-alue	8 m
Läpäisevyys	38+/-2%
Virransäästötila	Polymer-litium-akku
Nimellisvirta	1,9 mA
Toimintataajuus	96 Hz/100 Hz/120 Hz/144 Hz
Akun käyttöaika	Täyteen ladattuna 30 tuntia
Käyttölämpötila	0~40°C

Varoitus

1. 3D-lasit on tarkoitettu vain 3D-sisällön katseluun. Älä käytä niitä muuhun tarkoitukseen kuten aurinkolaseina tai yleislaseina, koska se saattaa vahingoittaa laseja tai sinua.
2. 3D-laseissa on polymer-litium-akku. Asenna akku aina oikeinpäin äläkä vahingoita tai avaa akkua, koska se saattaa vahingoittua tai syttyä tuleen.
3. Älä aseta laseja suoraan auringonvaloon, lämpöön, tuleen tai veteen, koska ne saattavat vahingoittaa laseja tai aiheuttaa tulipalon.
4. Puhdista 3D-lasien pinta nukkaamattomalla, puhtaalla, ei-hankaavalla kankaalla. Kemiallisten puhdistusaineiden käyttö saattaa vahingoittaa 3D-lasien pintaa tai vaurioittaa laseja muutoin.
5. Älä käytä 3D-laseja, jos linseissä tai kaapeleissa on vikoja.

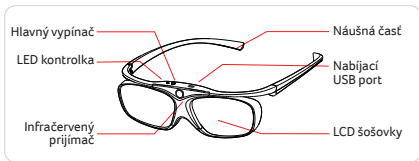
Varoitus

1. Raskaana olevat, sydänsairaat, epilepsiaa sairastavat ja helposti pahoinvoivat henkilöt eivät saa katsella 3D-sisältöä.
2. Alle kolmevuotiaat lapset eivät saa katsella 3D-sisältöä, koska heidän näkönsä ei ole vielä täysin kehittynyt. He eivät havaitse stereoskooppista tehostetta ja pitkäaikainen katselu saattaa häiritä heidän näkönsä kehitystä.
3. Jos koet päänsärkyä, silmien väsymistä tai muuta epämukavaa oloa 3D-sisällön katselun aikana, lopeta katselu välittömästi. Ota yhteyttä lääkäriin jos olosi ei parane.

Obsah balenia

- * 1x 3D okuliare s uzávierkou
- * 1x handrička na čistenie
- * 1x používateľská príručka
- * 1x USB kábel
- * 1x odkladacie puzdro
- * 1x nosový diel

Popis výrobku



Návod na používanie

Zapnutie: Stlačte raz hlavný vypínač, LED kontrolka sa na 1,5 sekundy rozsvieti. To znamená, že sú okuliare zapnuté.

Vypnutie: Nepretržite držte stlačený hlavný vypínač po dobu 1,5 sekundy, LED kontrolka 3x zabliká. To znamená, že okuliare sú vypnuté.

Upozornenie na slabú batériu: Keď je batéria málo nabitá, LED kontrolka každú sekundu zabliká. To znamená, že 3D okuliare je potrebné nabiť.

Pripomenutie

Keď zapnete 3D okuliare, prejdú na 5 minút do pohotovostného režimu. 3D okuliare prejdú do aktívneho režimu, keď v pohotovostnom režime dostanú 3D synchronizačný signál. Ak 3D okuliare nedostanú v pohotovostnom režime 3D synchronizačný signál, automaticky sa vypnú. LCD šošovky pri vypínaní 3x zablikajú.

Magnetické žiarivkové svetlo s kmitočtom 50 Hz alebo 60 Hz môže spôsobiť blikanie v 3D okuliaroch. Ak k tomu dôjde, vypnite svetlo.

Pozor:

Ak chcete zaistiť výkon nabíjateľných batérií, pred prvým použitím úplne nabite 3D okuliare. Ak 3D okuliare nepoužívate, nabite a vybite ich aspoň raz za šesť mesiacov.

Riešenie problémov

1. otázka: Čo môžem urobiť, ak po nasadení a zapnutí 3D okuliarov nevidím žiadny 3D efekt?

Skúste toto:

Skontrolujte, či je DLP projektor/DLP televízor nastavený do 3D režimu.

Skontrolujte nabitie batérie v 3D okuliaroch. Ak je batéria málo nabitá, chvíľu ich nabíjajte.

Uistite sa, či sa nachádzate v oblasti pokrytia synchronizačným signálom, aby okuliare mohli dostávať signál.

2. otázka: Čo mám robiť, ak 3D šošovky počas pozerania 3D filmov blikajú?

Skúste toto:

Ak je batéria naozaj málo nabitá, ihneď 3D okuliare nabite.

Ak je v okolí prostredí svetlo alebo iné rušenie signálu, vypnite zdroj rušenia.

Technické parametre okuliarov

Uzávierky	Tekutý kryštál
Účinný dosah	8 m
Priepustnosť	38+/-2%
Režim napájania	Polymérová lítiová batéria
Prevádzkový prúd	1,9 mA
Univerzálna frekvencia	96 Hz/100 Hz/120 Hz/144 Hz
Výdrž batérie	Udržateľná doba činnosti je 30 hodín po úplnom nabití
Prevádzková teplota	0 až 40°C

Pozor

- 3D okuliare používajte len na pozeranie 3D obsahu. Nepoužívajte ich ako bežnú zrkovú pomôcku, ako sú napríklad slnečné okuliare, pretože by mohlo dôjsť k úrazu.
- 3D okuliare sú napájané polymérovou lítiovou batériou. Batéria musí byť vložená so správnou polaritou. Batéria sa nesmie poškodiť ani narušiť, inak môže spôsobiť požiar alebo úraz.
- Neodkladajte okuliare na miesto vystavené priamemu slnečnému svetlu, teplu, ohňu alebo vode. Môže dôjsť k poruche alebo požiaru.
- 3D okuliare čistite suchou a mäkkou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna. Sprej s čistiacim prípravkom na 3D okuliare môže poškodiť povrch výrobku alebo spôsobiť poruchu výrobku.
- Ak je nejaký kábel poškodený alebo sú šošovky prasknuté, 3D okuliare nepoužívajte.

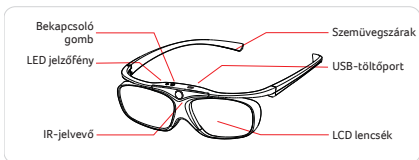
Upozornenie

- Tehotné ženy, ľudia so srdcovou chybou alebo epilepsiou, u ktorých ľahko dochádza k nevoľnosti, by nikdy nemali pozeráť 3D obsah.
- Deti vo veku do 3 rokov nesmú pozeráť 3D obsah, pretože vývoj ich zraku ešte nie je dokončený, a nedokážu ešte dobre vnímať stereoskopický efekt. Dlhé pozeranie môže mať vplyv na vývoj ich zraku.
- Dlhodobé pozeranie 3D obsahu vám môže spôsobiť bolesti hlavy alebo únavu očí. Ak sa necítite dobre, prestaňte pozeráť a ihneď si dajte prestávku. Ak vám nebude lepšie, obráťte sa na lekára.

Csomag tartalma

- * 3D folyadékkristályos szemüveg x 1
- * Tisztítórongy x 1
- * Használati kézikönyv x 1
- * USB-kábel x 1
- * Tartótasak x 1
- * Orrtám x 1

Termék jellemzői



Használati útmutató

Bekapcsolás: Nyomja meg egyszer a bekapcsoló gombot. A LED jelzőfény 1,5 másodpercig világít, így jelzi a szemüveg bekapcsolását.

Kikapcsolás: Nyomja folyamatosan a bekapcsoló gombot 1,5 másodpercig. A LED kijelző 3-szor villan, így jelzi a szemüveg kikapcsolását.

Figyelmeztetés kis töltöttségű telepre: Amikor a telep töltöttsége alacsony, a LED jelzőfény másodpercenként egyet villan, így jelzi, hogy a 3D szemüveget fel kell tölteni.

Szívélyes emlékeztető

A 3D szemüveg bekapcsolásakor a szemüveg 5 percre készenléti üzemmódba áll. A 3D szemüveg akkor vált át normális üzemmódba, amikor megkapta a 3D szinkronizálási jelet a készenléti mód alatt. Máskülönben a 3D szemüveg automatikusan kikapcsol, amennyiben nem kapta meg a 3D szinkronizálási jelet a készenléti mód alatt. Kikapcsolás közben az LCD lencsék 3-szor felvillannak.

Az 50 vagy 60 Hz-es mágneses fénycsőtől a 3D szemüveg villoghat. Ebben az esetben oltsa le a lámpát.

Figyelem:

A tölthető akkumulátorok teljesítményének biztosítása érdekében az első használat előtt teljesen töltsse fel a 3D szemüveget. Ha nem használja a szemüveget, akkor is legalább félévente egyszer töltsse fel és merítse le teljesen a 3D szemüveget.

Hibaelhárítás

K1: Mit lehet tenni, ha nem érzékelem a 3D hatást, miután feltettem és bekapcsoltam a 3D szemüveget?

Próbálja meg a következőt:

Ellenőrizze, hogy a projektor/tv DLP-beállítása 3D módban van-e.

Ellenőrizze a 3D szemüveg telepének töltöttségét, és időben töltsse fel, ha majdnem lemerült.

Győződjön meg róla, hogy a szinkronizálási jel hatósugarán belül tartózkodik, hogy a szemüveg venni tudja a jelet.

K2: Miért villognak a lencsék, miközben 3D filmet nézek?

Próbálja meg a következőt:

Azonnal töltsse fel a 3D szemüveget, ha a telep töltöttsége nagyon alacsony.

Ha fény vagy más dolog a környezetben interferenciát okoz a jellel, szüntesse meg az interferencia okát/kapcsolja ki a forrását.

Szemüveg műszaki adatai

Lencse	Folyadékkristályos
Hatótávolság	8 m
Áteresztőképesség	38+/-2%
Áramellátás	Lítium-polimer akkumulátor
Üzemi áramerősség	1,9 mA
Általános frekvencia	96 Hz/100 Hz/120 Hz/144 Hz
Akkumulátor üzemideje	Fenntartható üzemidő 30 óra teljes töltést követően
Üzemi hőmérséklet	0~40°C

Vigyázat

1. A 3D szemüveg kizárólag 3D tartalom megtekintéséhez használható. Ne használja általános célú szemüveggént vagy napszemüveggént, mert az sérüléshez vezethet.
2. A 3D szemüveg lítium-polimer akkumulátorral működik. Összeszereléskor ügyeljen az akkumulátor helyes polaritására, és ne rongálja meg, illetve ne tegye tönkre az akkumulátort, mert az tüzet vagy sérülést okozhat.
3. Ne tegye a szemüveget közvetlen napfénynek vagy hőnek kitett helyre, sem tűzbe vagy vízbe, mert az a termék meghibásodásához vagy tűzhez vezethet.
4. A 3D szemüveget tiszta, szőszmentes, száraz és puha rongy segítségével tisztítsa meg. Ha vegyszereket használ a 3D szemüvegen, azzal megrongálhatja a termék felületét vagy a termék meghibásodásához vezethet.
5. Ne használja a 3D szemüveget, ha vezeték lóg ki belőle, vagy repedt a lencséje.

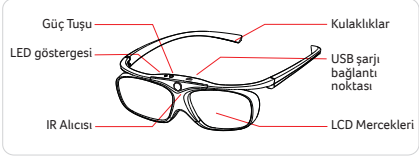
Figyelmeztetés

1. Terhes nőknek, szívbetegséggel vagy epilepsziával rendelkező személyeknek, vagy olyan személyeknek, akikre könnyen rájön a hányinger, tilos a 3D tartalmak megtekintése.
2. A 3 évesnél fiatalabb gyermekek számára szintén tilos a 3D tartalom megtekintése, mivel a látásuk még nem fejlődött ki teljesen, és nem érzékelik jól a térhatást, ezért hosszú távon negatívan befolyásolhatja a látásuk fejlődését.
3. Ha huzamosabb ideig nézi a 3D tartalmat, fejfájás fordulhat elő vagy a szeme elfáradhat. Ha kényelmetlenül érzi magát, azonnal hagyja abba a 3D tartalom megtekintését, és pihenjen. Ha hosszabb idő elteltével is rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Paket İindekiler

- * 3D deklanşör gözlüğü x 1
- * Temizlik Bezi x 1
- * Kullanıcı Kılavuzu x 1
- * USB kablosu x 1
- * Saklama Torbası x 1
- * Burun parçaları x 1

Ürün Özelliđi



Çalıřma Talimatları

Güç AÇIK: Güç tuşuna bir kez basın, LED göstergesi 1,5 saniye yanarak gücün açık olduğunu gösterir.

Güç KAPALI: Güç tuşuna 1,5 saniye sürekli olarak basın, LED göstergesi 3 kez yanıp sönererek gücün KAPALI olduğunu gösterir.

Düşük güç uyarısı: Güç düşük iken, LED göstergesi saniyede bir kez yanıp sönererek 3D gözlüklerinin şarj edilmesi gerektiđini gösterir.

Hatırlatma

3D gözlüklerini açtıđınızda, 5 dakikalığına bekleme moduna geçecektir. Bekleme modunda iken 3D senk sinyali aldığında 3D gözlükleri çalıřma moduna geçecektir. Aksi halde, bekleme modunda iken 3D senk sinyali almazsa 3D gözlükleri otomatik kapanacaktır ve kapandıđında LCD mecekleri 3 kez yanıp söner.

50Hz veya 60Hz manyetik floresan lambası 3D gözlüklerinizde titremeye sebep olabilir, bu durum oluşursa lambayı kapatın.

Dikkat:

Yeniden şarj edilebilen pilin performansından emin olmak için, lütfen ilk kullanım öncesinde 3D gözlüklerini tam şarj edin; lütfen 3D gözlüklerini kullanmadıđınızda 3D gözlüklerini en az altı ayda bir kez şarj edin.

Sorun giderme

S1: 3D gözlüklerini giydikten ve açtıktan sonra 3D efekti yoksa ne yapabilirim?

Şunu deneyin:

Eđer DLP projektörünün/DLP TV ayarının 3D modunda olup olmadığını lütfen kontrol edin.

3D gözlüklerinizin pil volümünü kontrol edin, pili zayıfsa lütfen zamanında şarj edin.

Pozisyonunuzun senk sinyali kapsama alanında olduđundan emin olun, böylece gözlükler sinyali alabilirler.

S2: 3D filmleri izlerken mercekler neden yanıp söner?

Şunu deneyin:

Eđer pil ciddi seviyede zayıflarda lütfen 3D gözlüklerinizi derhal şarj edin.

Eđer izlediđiniz ortamlarda ışık veya diđer sinyal etkileşimleri varsa, lütfen etkileşim kaynađını kapatın.

Gözlüklerin Teknik Özelliđi

Deklanşörler	Sıvı Kristal
Etkin aralık	8m
Aktarım	38+/-2%
Güç kaynađı modu	Polimer lityum pil
Çalıřma Akımı	1,9mA
Evrensel frekans	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Pil çalıřma zamanı	Tam řarj ettikten sonra sürdürülebilir çalıřma süresi 30 saattir
Çalıřma Sıcaklıđı	0~40°C

Dikkat

1. 3D gözlükleri sadece 3D içerik görüntülemesi için kullanılır, güneř gözlüğü veya genel kullanım gözlüğü gibi farklı amaçlar dođrultusunda kullanmayın, aksi halde yaralanmaya sebep olabilir.
2. 3D gözlükleri polimer lityum pil ile çalıştırılır, lütfen pili dođru kutupta takın ve pile hasar vermeyin veya imha etmeyin, aksi halde yangına veya yaralanmaya sebep olabilir.
3. Gözlükleri dođrudan güneř alan yerlere, ısıya, ateře veya suya maruz bırakmayın, bu durum ürünün arızalanmasına veya yangına sebep olabilir.
4. 3D gözlüklerinizi temiz, tüy bırakmayan, kuru ve yumuřak bir bezle temizleyin. 3D gözlüklerindeki herhangi bir kimyevi temizlik maddesi kalıntısı ürün yüzeyinin hasar görmesine veya ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
5. Açıkta bir kablo varsa veya mercek çatlamıřsa 3D gözlüklerini kullanmayın.

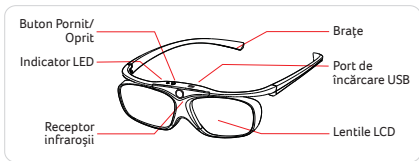
Uyarı

1. Hamile bayanlar, kalp hastalıđı veya epilepsisi olan kişiler ve midesi kolaylıkla bulanana kişilerin 3D içeriđini izlememesi gereklidir.
2. Görsel geliřimleri tamamlanmadıđından ve stereoskopik etkileri iyi algılayamayacaklarından 3 yařından küçük çocukların 3D içeriđini izlememesi gereklidir, aksi halde uzun süreli izleme görsel geliřimlerini etkileyebilir.
3. 3D içeriđini uzun süre izlemek bař ađrısına veya göz yorulmasına sebep olabilir, lütfen kendinizi rahatsız hissediyorsanız izlemeyi durdurun ve derhal dinlenin. Herhangi birřeşey hissetmeniz halinde lütfen bir doktora danıřın.

Conținutul pachetului

- * Ochelari 3D cu obturare x 1
- * Cârpă de curățare x 1
- * Manual de utilizare x 1
- * Cablu USB x 1
- * Husă de păstrare x 1
- * Suporturi de nas x 1

Prezentarea produsului



Instrucțiuni de utilizare

Pornire: Apăsați o singură dată butonul Pornit/Oprit; indicatorul LED se aprinde timp de 1,5 secunde, semnalând pornirea.

Oprire: Apăsați lung butonul Pornit/Oprit timp de 1,5 secunde; indicatorul LED clipește de 3 ori, semnalând oprirea.

Avertisment de baterie descărcată: Când bateria este descărcată, indicatorul LED clipește o dată pe secundă, semnalând că ochelarii 3D trebuie încărcăți.

De reținut

La pornirea ochelarilor 3D, aceștia vor intra în modul de așteptare timp de 5 minute. Ochelarii 3D vor comuta la modul de funcționare odată ce primesc semnal 3D în modul de așteptare. Dacă nu primesc semnal de sincronizare 3D în modul de așteptare, ochelarii 3D se vor opri automat, iar lentilele LCD clipeșc de 3 ori la oprire.

Lămpile fluorescente de 50Hz sau 60Hz pot să provoace pâlparea ochelarilor 3D; stingeți lămpile dacă observați acest fenomen.

Atenție:

Pentru a optimiza funcționarea bateriilor reîncărcabile, încărcăți complet ochelarii 3D înainte de prima utilizare; încărcăți și descărcăți complet ochelarii 3D cel puțin o dată la șase luni dacă nu îi folosiți.

Remediarea problemelor

Î1: Ce pot să fac dacă după ce pornesc și port ochelarii 3D nu percep efectul 3D?

Încercați următoarele:

Verificați dacă proiectorul DLP/televizorul DLP este configurat în modul 3D.

Verificați nivelul bateriei ochelarilor 3D și încărcăți-o dacă e descărcată.

Asigurați-vă că vă aflați în zona de acoperire a semnalului de sincronizare, astfel încât ochelarii să recepționeze semnalul.

Î2: De ce pâlpâie lentilele când vizionez filme 3D?

Încercați următoarele:

Încărcați imediat ochelarii 3D dacă bateria este foarte descărcată.

Dacă în zonă există o sursă de interferențe luminoase sau de semnal, opriți sursa respectivă.

Specificațiile ochelarilor

Obturatoare	Cristale lichide
Rază de acțiune	8m
Transmitanță	38+/-2%
sursă de alimentare	Baterie litiu-polimer
Curent	1,9mA
frecvență universală	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Durata bateriei	Durata de funcționare continuă este de 30 de ore după încărcarea completă
Temperatură de funcționare	0~40°C

Atenție

1. Folosiți ochelarii 3D numai pentru vizionarea conținutului 3D; nu îi folosiți în alte scopuri, cum ar fi drept ochelari de soare sau ca ochelari de vedere - pericol de rănire.
2. Ochelarii 3D sunt alimentați de o baterie litiu-polimer; respectați polaritatea bateriei la asamblare și nu deteriorați sau distrugeți bateria – pericol de incendiu sau rănire.
3. Nu amplasați ochelarii într-un loc expus razelor solare directe, căldurii, focului sau apei – pericol de defectare sau de incendiu.
4. Curățați ochelarii 3D cu o cârpă curată, fără scame, uscată și moale. Orice substanță de curățare chimică pulverizată pe ochelarii 3D poate să deterioreze suprafața produsului sau să provoace defectarea acestuia.
5. Nu folosiți ochelarii 3D dacă există cabluri expuse sau crăpături în lentile.

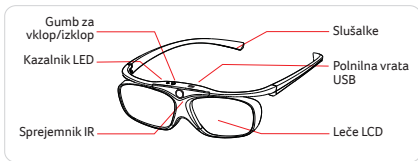
Avertisment

1. Femeile însărcinate, persoanele cu afecțiuni cardiace sau epilepsie și persoanele care suferă ușor de grețuri nu trebuie să vizioneze conținut 3D.
2. Copii sub 3 ani nu trebuie să vizioneze conținut 3D, deoarece dezvoltarea vederii lor este incompletă, ei neputând să perceapă bine efectul stereoscopic; vizionarea pe perioade prelungite le poate afecta dezvoltarea vederii.
3. Vizionarea prelungită a conținutului 3D poate să provoace dureri de cap sau de ochi; încetați imediat vizionarea dacă resimțiți orice disconfort și luați o pauză. Apelați la un medic dacă senzația persistă.

Vsebina paketa

- * Očala z zaslonkami 3D x 1
- * Krpa za čiščenje x 1
- * Uporabniški priročnik x 1
- * Kabel USB x 1
- * Torbica za hrambo x 1
- * Nosni nastavki x 1

Funkcija izdelka



Navodila za uporabo

Vklop: enkrat pritisnite na gumb za vklop/izklop; kazalnik LED bo pokazal, da je naprava vklopljena, ko enkrat zasveti za 1,5 sekunde.

Izklop: držite gumb za vklop/izklop 1,5 sekunde; kazalnik LED bo pokazal, da je naprava izklopljena, tako da bo 3-krat utripil.

Opozorilo o nizki moči: kadar je baterija skoraj prazna, bo kazalnik LED utripal enkrat na sekundo in s tem pokazal, da je treba očala 3D napolniti.

Opomnik

kadar očala 3D vklopite, bodo po 5 minutah preklopila v stanje pripravljenosti. Očala 3D bodo preklopila v delovni način, ko v stanju pripravljenosti prejmejo sinhronizacijski signal 3D. Očala 3D se bodo sicer samodejno izklopila, če ne prejmejo sinhronizacijskega signala 3D v stanju pripravljenosti, leča LCD pa bo 3-krat utripnila pred izklopom.

Magnetna fluorescentna žarnica 50 Hz ali 60 Hz lahko povzroča utripanje na očalih 3D, zato jo v tem primeru izključite.

Pozor:

Poskrbite za optimalno delovanje polnilnih baterij, tako da očala 3D pred prvo uporabo povsem napolnite; očala 3D povsem napolnite in izpraznite enkrat vsakih šest mesecev, kadar jih ne uporabljate.

Odpravljanje težav

Vprašanje 1: kaj lahko napravim, če po tem, ko sem si nadel(a) in vklopil(a) očala 3D ni učinka 3D?

Poskusite naslednje:

Preverite, ali je na projektorju/televizorju DLP omogočen način 3D.

Preverite stanje baterije očal 3D in jih napolnite, če so izpraznjena.

Preverite položaj pri pokritosti sinhronizacijskega signala, tako da lahko očala prejmejo signal.

Vprašanje 2: zakaj leče utripajo, ko gledam filme v 3D?

Poskusite naslednje:

Če je stanje baterije zelo nizko, očala dajte takoj polniti.

Če prihaja do motenj zaradi svetlobe ali drugega signala v okolju gledanja, izključite vir motenj.

Tehnične lastnosti očal

Zaslonke	Tekoči kristali
Razdalja delovanja	8 m
Prepustnost	38+/-2%
Način napajanja	Litij-ionska baterija
Delovni tok	1,9 mA
Univerzalna frekvenca	96 Hz / 100 Hz / 120 Hz / 144 Hz
Delovni čas baterije	Po polnem polnjenju je čas delovanja 30 neprekinjenih ur
Delovna temperatura	0~40°C

Previdno

1. Očala 3D so namenjena le gledanju vsebine 3D, ne uporabljajte jih za nikakršne splošne namene, na primer za sončna očala, saj lahko pride do telesnih poškodb.
2. Očala 3D se napajajo s polimerno litijevo baterijo, zato baterijo sestavite z ustrezno polarnostjo in je ne poškodujte ali uničite, saj bi lahko prišlo do požara ali telesnih poškodb.
3. Očal ne postavljajte na mesto, kjer bodo izpostavljena neposredni sončni svetlobi, vročini, ognju ali vodi, saj lahko s tem povzročite okvaro naprave oziroma požar.
4. Očala 3D čistite s čisto, suho in mehko krpo, ki ne pušča kosmov. Pršenje kakršnega koli kemičnega čistilnega sredstva na očala 3D lahko poškoduje površino izdelka ali povzroči okvaro.
5. Očal 3D ne uporabljajte, če je viden kateri koli kabel ali razpoka na leči.

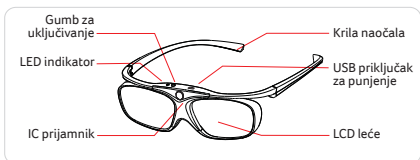
Opozorilo

1. Nosečnice, ljudje s srčnimi boleznimi ali epilepsijo ter ljudje, ki jim je hitro slabo, naj ne gledajo vsebin 3D.
2. Otroci, mlajši od 3 let, ne smejo gledati vsebin 3D, saj njihove oči še niso povsem razvite in ne morejo dobro zaznati stereoskopskega učinka, dolgotrajno gledanje pa lahko vpliva na razvoj njihovega vida.
3. Dolgotrajno ogledovanje vsebin 3D lahko povzroči glavobol ali utrujene oči, zato v primeru neudobja prekinite gledanje in si takoj spočijte. Posvetujte se z zdravnikom, če ta občutek ne izgine.

Sadržaj pakiranja

- * 3D naočale s otvaranjem i zatvaranjem leća x 1
- * Tkanina za čišćenje x 1
- * Korisnički priručnik x 1
- * USB kabel x 1
- * Torbica za spremanje x 1
- * Okvir x 1

Značajke proizvoda



Upute za rad

Uključivanje: Jednom pritisnite gumb za uključivanje, LED indikator će zasvijetliti na 1,5 sekundu i tako označiti uključivanje.

Isključivanje: Držite pritisnutim gumb za uključivanje tijekom 1,5 sekunde, LED indikator će zatreptati 3 puta i tako označiti isključivanje.

Upozorenje o maloj snazi: Kad je snaga premala, LED indikator trepće jednom u sekundi i tada 3D naočale treba staviti na punjenje.

Podsjetnik

Tijekom punjenja 3D naočala one će na 5 minuta pokrenuti stanje mirovanja. 3D naočale početi će opet raditi nakon što prime 3D sinkronizacijski signal tijekom stanja mirovanja. U suprotnom će se 3D naočale automatski isključiti, odnosno ako tijekom stanja mirovanja ne prime 3D sinkronizacijski signal, a LCD leće 3 puta će zatreptati i označiti isključivanje.

Magnetske fluorescentne svjetiljke od 50Hz ili 60Hz mogu uzrokovati treperenje 3D naočala, a ako se to dogodi isključite svjetiljku.

Pažnja:

Kako bi se osigurao učinkovit rad punjivih baterija, prije upotrebe potpuno napunite 3D naočala; ako ne koristite 3D naočale najmanje jednom tijekom 6 mjeseci ih potpuno ispraznite i ponovno napunite.

Otklanjanje poteškoća

Pitanje 1: Što ako nema 3D efekta nakon stavljanja 3D naočala?

Pokušajte:

Provjerite je li DLP projektor/DLP TV aparat postavljen u 3D način rada.

Provjerite stanje baterije 3D naočala, stavite ih na punjenje ako je baterija slaba.

Provjerite nalazite li se na mjestu dostupnom za sinkronizacijski signal kako bi ga naočale mogle primiti.

Pitanje 2: Zašto leće trepću tijekom gledanja 3D filmova?

Pokušajte:

Ako je baterija značajno ispražnjena i slaba 3D naočale odmah stavite na punjenje.

Ako svjetlo ili drugi izvori signala ometaju gledanje filma, isključite ih.

Tehnički podaci o naočalama

Tehnologija otvaranja i zatvaranja leća	Tekući kristali
Radni domet	8m
Prozirnost	38+/-2%
Način napajanja	Polimer litijska baterija
Radna struja	1,9mA
Univerzalna frekvencija	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Trajanje baterije	Podržava rad tijekom 30 sati nakon potpunog punjenja
Radna temperatura	0~40°C

Oprez

1. 3D naočale koristite isključivo za gledanje 3D sadržaja, ne koristite ih niti u jednu drugu opću svrhu, niti kao sunčane naočale niti u bilo koju drugu svrhu jer to može prouzročiti ozljede.
2. 3D naočale napajaju se iz polimer litijske baterije, umetnite bateriju pazeći na ispravan polaritet, pazite kako ne biste oštetili ili uništili bateriju jer to može prouzročiti požar ili ozljede.
3. Ne stavljajte naočale na mjesto izloženo izravnom sunčevom zračenju, toplini, vatri ili vodi jer to može prouzročiti kvar proizvoda ili požar.
4. 3D naočale čistite čistom, suhom i mekom tkaninom koja ne ostavlja tragove i vlakna. Primjena bilo kakvom kemijskog sredstva za čišćenje u spreju ili drugom obliku može oštetiti površinu 3D naočala ili prouzročiti kvar.
5. Ne koristite 3D naočale ako na lećama primijetite bilo kakve žice, vodiče ili pukotine.

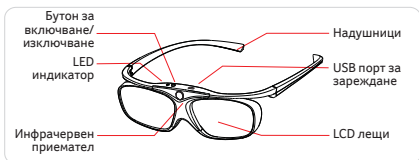
Upozorenje

1. Trudnice, srčani bolesnici, bolesnici s epilepsijom i ljudi kojima brzo pozli s mučninom ne bi trebali gledati 3D sadržaje.
2. Djeca mlađa od 3 godine ne bi smjela gledati 3D sadržaj jer razvoj njihovog vida i očiju nije dovršen te ne mogu dobro pratiti stereoskopski efekt, dugotrajno gledanje može negativno utjecati na razvoj vida i očiju.
3. Dugotrajno gledanje 3D sadržaja može uzrokovati glavobolju ili naprezanje očiju, ako osjetite bilo kakvu neugodnost odmah prestanite gledati sadržaj i odmorite se. Ako taj neugodan osjećaj ne prestaje, potražite liječničku pomoć.

Съдържание на пакета

- * 3D очила със затвор x 1
- * Кърпичка за почистване x 1
- * Ръководство на потребителя x 1
- * USB кабел x 1
- * Торба за съхранение x 1
- * Наносници x 1

Характеристики на продукта



Инструкции за употреба

Включване: Натиснете бутона за включване/изключване веднъж, LED индикаторът светва за 1,5 секунди, след което захранването е включено.

Изключване: Натискайте непрекъснато бутона за включване/изключване за 1,5 секунди, LED индикаторът мига 3 пъти, за да покаже, че захранването е изключено.

Предупреждение за изтощена батерия: Когато батерията се изтощи, LED индикаторът мига веднъж за секунда, което означава, че 3D очилата трябва да се заредят.

Любезно напомняне

Когато включите 3D очилата, те влизат в режим на готовност за 5 минути. Ще преминат в режим на работа, веднага щом получат 3D синхронизиран сигнал, докато са в режим на готовност. В противен случай 3D очилата автоматично ще се изключат, ако не получат 3D синхронизиран сигнал, докато са в режим на готовност и LCD лещите мигат 3 пъти, когато са изключени.

50Hz или 60Hz магнитни флуоресцентни лампи могат да причинят трептене на 3D очилата. Изключете лампата, ако това стане.

Внимание:

За да се гарантира производителността на акумулаторните батерии, заредете 3D очилата напълно преди първа употреба. Зареждайте и изтощавайте 3D очилата поне веднъж на всеки шест месеца, когато не използвате 3D очилата.

Отстраняване на неизправности

B1: Какво да направя, ако не виждам 3D ефект, след като сложа 3D очилата?

Пробвайте следното:

Проверете дали DLP проекторът/DLP телевизорът е настроен на 3D режим.

Проверете състоянието на батерията на Вашите 3D очила. Заредете, ако батерията е изтощена.

Уверете се, че очилата са в зоната на покритие на сигнала, така че очилата да могат да получават сигнал.

B2: Защо лещите мигат при гледане на 3D филми?

Пробвайте следното:

Заредете 3D очилата веднага щом батерията се изтощи.

При наличие на светлина или друга интерференция в зоната на гледане, изключете източника на интерференция.

Технически характеристики на очилата

Затвор	Течен кристал
Ефективен диапазон	8m
Пропускливост	38+/-2%
Режим на захранване	Полимерна литиева батерия
Работен ток	1,9mA
Универсална честота	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Време на работа на батерията	Времето за работа е 30 часа след пълно зареждане
Работна температура	0~40°C

Внимание

- 3D очилата са предназначени само за гледане на 3D съдържание. Не използвайте за други цели, като например като слънчеви или медицински очила, защото това може да доведе до увреждане на зрението.
- 3D очилата се захранват от полимерна литиева батерия. Поставете батерията, като внимавате полюсите да са правилно насочени, за да не повредите или унищожите батерията. В противен случай е възможен пожар или нараняване.
- Не поставяйте очилата на място, изложено на пряка слънчева светлина, топлина, огън или вода, защото това може да доведе до повреда на продукта или пожар.
- Почистете 3D очилата с чисто, сухо и меко парче плат без власинки. Ако напръскате 3D очилата със спрей за почистване, повърхността на продукта може да се повреди или продуктът може да престане да функционира както трябва.
- Не използвайте 3D очилата, ако се виждат жици или пукнатини по лещите.

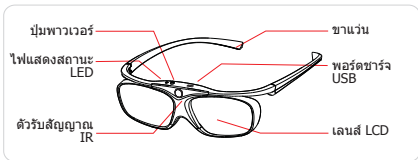
Предупреждение

- Бременни, хора със сърдечни заболявания или епилепсия, както и хора, на които лесно им прилошава, не трябва да гледат 3D съдържание.
- Деца под 3-годишна възраст не трябва да гледат 3D съдържание, защото тяхното зрение не е напълно развито и те не могат добре да възприемат стереоскопичния ефект. Продължителното гледане може да повлияе на развитието на тяхното зрение.
- Гледането на 3D съдържание продължително време може да доведе до главоболие или напрежение в очите. Спрете да гледате, ако усетите неприятно усещане и веднага си починете. Консултирайте се с лекар, ако усещането не изчезне.

เนื้อหาเกี่ยวกับรายการที่นำส่งมาพร้อม

- * แว่นชุดเตอร์ 3D x 1
- * ผ้าทำความสะอาด x 1
- * คู่มือผู้ใช้ x 1
- * สายเคเบิล USB x 1
- * กระจ่างเก็บอุปกรณ์ x 1
- * ฟองน้ำอุดจมูก x 1

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์



คำแนะนำการใช้งาน

การเปิดเครื่อง: กดปุ่มเปิดปิดเครื่องหนึ่งครั้ง ไฟแสดงสถานะ LED จะสว่างขึ้นเป็นเวลา 1.5 วินาที เพื่อแสดงว่า มีการเปิดเครื่องแล้ว

การปิดเครื่อง: กดปุ่มเปิดปิดเครื่องค้างไว้เป็นเวลา 1.5 วินาที ไฟแสดงสถานะ LED จะกระพริบ 3 ครั้ง เพื่อแสดงว่า มีการปิดเครื่องแล้ว

การเตือนพลังงานต่ำ: เมื่อพลังงานอยู่ในระดับต่ำ ไฟแสดงสถานะ LED จะกระพริบหนึ่งครั้งต่อวินาที เพื่อแสดงว่า จะต้องทำการชาร์จแว่น 3D

เตือนความจำ

เมื่อคุณเปิดใช้แว่น 3D ระบบจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายเป็นเวลา 5 นาที จากนั้น แว่น 3D จะเปลี่ยนเข้าสู่โหมดทำงาน เมื่อได้รับสัญญาณการซิงค์ 3D ในระหว่างอยู่ในโหมดสแตนด์บาย มิฉะนั้น แว่น 3D จะปิดทำงานลงโดยอัตโนมัติ หากไม่ได้รับสัญญาณการซิงค์ 3D ในขณะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย และเลนส์ LCD จะกระพริบ 3 ครั้งเมื่อปิดทำงาน

หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบแม่เหล็ก ระดับ 50Hz หรือ 60Hz อาจทำให้แว่น 3D มีภาพกระพริบ ให้ปิดไฟหากเกิดกรณีนี้ขึ้น

ข้อควรใส่ใจ:

เพื่อให้มั่นใจในประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จเข้าได้ โปรดทำการชาร์จแว่น 3D ให้เต็มก่อนการใช้งานครั้งแรก โปรดชาร์จและปล่อยประจุแว่น 3D ในทุกหกเดือน เมื่อคุณไม่ใช้แว่น 3D

การแก้ไขปัญหา

Q1: ฉันจะต้องทำอย่างไร หากไม่มีเอฟเฟกต์ 3D หลังจากที่ฉันใส่และเปิดใช้แว่น 3D แล้ว?

ลองวิธีนี้ดู:

โปรดตรวจสอบว่า มีการตั้งค่าโปรเจคเตอร์ DLP/DLP TV เป็นโหมด 3D หรือไม่

ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ของแว่น 3D โปรดทำการชาร์จหากมีพลังงานเหลือน้อย

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ตำแหน่งของคุณอยู่ในขอบข่ายครอบคลุมสำหรับสัญญาณการซิงค์ เพื่อให้แว่นสามารถรับสัญญาณได้

Q2: เพราะเหตุใดเลนส์จึงกระทบ ในระหว่างรับชมภาพยนตร์ 3D?

ลองวิธีนี้ดู:

โปรดทำการชาร์จแว่น 3D ในทันที หากแบตเตอรี่ต่ำมาก หากมีแสงหรือสัญญาณอื่นรบกวนในพื้นที่โดยรอบ โปรดปิดแหล่งส่งสัญญาณรบกวน

ข้อมูลจำเพาะแว่น

ขั้วต่อ	ตัวรับแสง
ช่วงที่สามารถใช้งานได้	8m
การถ่ายโอนสัญญาณ	38+/-2%
โหมดพาวเวอร์ซัพพลาย	แบตเตอรี่โพลีเมอร์ลิเทียม
กระแสไฟในการใช้งาน	1.9mA
ความถี่โดยทั่วไป	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
ระยะเวลาใช้งานแบตเตอรี่	ระยะเวลาใช้งานที่ยั่งยืนจะมีค่าเท่ากับ 30 ชั่วโมง หลังชาร์จเต็ม
อุณหภูมิการใช้งาน	0~40°C

ข้อควรระวัง

1. แว่น 3D จะใช้สำหรับดูเนื้อหา 3D เท่านั้น ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์ทั่วไปอื่น เช่น เป็นเลนส์แว่นกันแดด และสวมใส่เพื่อป้องกันตาโดยทั่วไป เนื่องจากอาจทำให้เกิดบาดเจ็บได้
2. แว่น 3D มีการทำงานโดยใช้แบตเตอรี่โพลีเมอร์ลิเทียม โปรดประกอบแบตเตอรี่ให้ถูกวิธี และห้ามทำให้แบตเตอรี่ชาร์จหรือทำลาย ซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟไหม้หรือบาดเจ็บได้
3. ห้ามวางแว่นไว้ในบริเวณที่รับแสงแดดโดยตรง หรือในบริเวณที่ร้อน มีเปลวไฟ หรือน้ำ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติหรือเกิดไฟไหม้ได้
4. ทำความสะอาดแว่น 3D ด้วยผ้านุ่มแห้งสะอาด ไม่มีใย สารเคมีทำความสะอาดใดๆ อาจทำให้หน้าสัมผัสของแว่น 3D เสียหายได้ หรือทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติได้
5. ห้ามใช้แว่น 3D หากมีสายไฟหลุดออกมา หรือเลนส์มีรอยแตก

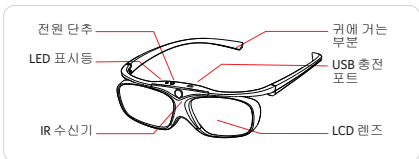
คำเตือน

1. ผู้หญิงตั้งครรภ์ บุคคลที่มีโรคหัวใจหรือโรคลมชัก และบุคคลที่เวียนศีรษะง่าย ไม่ควรรับชมเนื้อหา 3D
2. เด็กอายุต่ำกว่า 3 ขวบไม่ควรรับชมเนื้อหา 3D เนื่องจากการพัฒนาด้านการมองเห็นยังไม่สมบูรณ์ และไม่สามารถตอบรับเอฟเฟกต์แบบสเตอริโอโคพิกได้เป็นอย่างดี การรับชมเป็นเวลานานอาจมีผลต่อการพัฒนาทางการมองเห็นได้
3. การรับชมเนื้อหา 3D เป็นเวลานานอาจทำให้เกิดอาการปวดศีรษะหรือสายตาล้า ให้หยุดการรับชมหากคุณมีอาการไม่สบายดังกล่าว และพักผ่อนในทันที โปรดปรึกษาแพทย์หากไม่ดีขึ้น

패키지 내용물

- * 3D 셔터 글래스 x1
- * 청소용 헝겊 x1
- * 사용 설명서 x1
- * USB 케이블 x1
- * 저장소 파우치 x1
- * 노우즈 피스 x1

제품 기능



작동 지침

전원 켜기: 전원 단추를 한번 누르면, LED 표시등이 1.5초 동안 켜지고 전원이 켜집니다.

전원 끄기: 전원 단추를 1.5초 동안 누르고 있으면, LED 표시등이 3번 깜박이고 전원이 꺼집니다.

전원 부족 경고: 전원이 부족해지면, LED 표시등이 매초마다 한번씩 깜박여 3D 글래스를 충전해야 함을 경고합니다.

알림 사항

전원을 켜면, 3D 글래스가 5분 동안 대기 모드로 들어갑니다. 대기 모드에 있는 동안 3D 동기화 신호를 받으면 작동 모드로 전환합니다. 그렇지 않고, 대기 모드 하에서 3D 동기화 신호를 받지 않은 경우 3D 글래스는 자동으로 꺼지며, 전원이 꺼질 때 LCD 렌즈가 3번 깜박입니다.

50Hz 또는 60Hz 자성 형광 램프는 3D 글래스에 깜박임을 일으킬 수 있으므로, 문제가 발생할 경우 형광 램프를 끄십시오.

유의 사항:

재충전 배터리의 성능을 보장하기 위해서는, 처음 사용하기 전에 3D 글래스를 완전히 충전하십시오; 사용하지 않을 때는 6개월에 한번씩 3D 글래스를 충전 및 방전하십시오.

문제 해결

Q1: 3D 글래스를 켜고 착용한 후 3D 효과가 나타나지 않을 경우 어떻게 합니까?

다음 방법을 시도하세요.

DLP 프로젝터/DLP TV 설정이 3D 모드에 있는지 확인하십시오.

3D 글래스의 배터리 양을 확인하십시오. 전원이 부족하면 제 때에 충전하십시오.

글래스가 신호를 수신할 수 있는 동기화 신호 도달 범위 이내에 있는지 확인하십시오.

Q2: 3D 영화를 시청할 때 렌즈가 깜박이는 이유는 무엇입니까?

다음 방법을 시도하세요.

배터리가 너무 낮으면 즉시 3D 글래스를 충전하십시오.

시청하는 주변에 조명이나 기타 신호 방해 요인이 있는 경우, 방해 원인이 되는 장치를 끄십시오.

글래스 사양

셔터	액정
유효 범위	8m
투과율	38+/-2%
전원 공급 모드	폴리머 리튬 배터리
작동 전류	1.9mA
범용 주파수	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
배터리 작동 시간	지속 가능한 작동 시간은 완전 충전 후 30시간입니다
작동 온도	0~40°C

주의

1. 3D 글래스는 3D 콘텐츠를 시청할 때만 사용하십시오. 썬 글라스나 일반 글래스처럼 일반적인 목적에 사용하지 마십시오. 상해를 입을 수 있습니다.
2. 3D 글래스에는 전원 공급을 위해 폴리머 리튬 배터리가 들어 있습니다. 배터리를 극성을 맞추어 끼우고, 손상시키거나 분해하지 마십시오. 화재가 나거나 다칠 수 있습니다.
3. 직사광선, 열, 불 또는 물기가 있는 곳에 글래스를 두지 마십시오. 제품이 작동하지 않거나 화재가 날 수 있습니다.
4. 보풀이 없는 깨끗하고 마르고 부드러운 천으로 3D 글래스를 닦으십시오. 화학 세정제 스프레이를 3D 글래스에 뿌리면 제품 표면이 상하거나 제품이 정상적으로 작동하지 않는 원인이 됩니다.
5. 선이 노출되거나 렌즈가 깨진 경우에는 3D 글래스를 사용하지 마십시오.

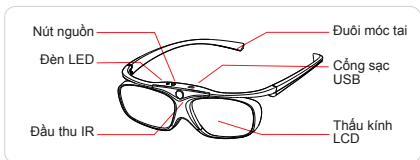
경고

1. 임신부, 심장병 또는 간질 환자, 쉽게 메스꺼움을 일으키는 사람은 3D 콘텐츠를 시청하지 마십시오.
2. 3세 미만 아이는 3D 콘텐츠를 시청하지 말아야 합니다. 이 시기의 아이는 시각 발달이 완전하지 않고, 입체 효과를 잘 인식할 수 없으며 장시간 시청할 경우 시각 발달에 영향을 줄 수 있습니다.
3. 3D 콘텐츠를 장시간 시청하면 두통을 겪거나 눈이 피로할 수 있습니다. 불편감을 느끼면 즉시 시청을 중지하고 휴식하십시오. 불편감이 해소되지 않으면 의사와 상의하십시오.

Thành Phần Trong Hộp

- * Kính màn trập 3D x 1
- * Vải vệ sinh x 1
- * Hướng Dẫn Người Dùng x 1
- * Cáp USB x 1
- * Túi bảo quản x 1
- * Miếng đệm mũi x 1

Tính năng sản phẩm



Hướng Dẫn Sử Dụng

Bật nguồn: Nhấn nút nguồn một lần, đèn LED sáng lên trong 1,5 giây để cho biết nguồn được bật.

Tắt Nguồn: Liên tục bấm nút nguồn trong 1,5 giây, đèn LED nháy 3 lần cho biết nguồn đã TẮT.

Cảnh báo pin yếu: Khi pin yếu, đèn LED nháy một lần mỗi giây cho biết cần phải sạc kính 3D.

Nhắc nhở

Khi bạn bật kính 3D, nó sẽ vào chế độ chờ trong 5 phút. Kính 3D sẽ chuyển sang chế độ làm việc sau khi nhận được tín hiệu đồng bộ 3D trong chế độ chờ. Nếu không, kính 3D sẽ tự động tắt nếu không nhận được tín hiệu đồng bộ 3D trong chế độ chờ, và thấu kính LCD nhấp nháy 3 lần khi tắt.

Đèn huỳnh quang từ tính 50Hz hoặc 60Hz có thể gây ra nhấp nháy đối với kính 3D, tắt đèn nếu xảy ra hiện tượng này.

Chú ý:

Để đảm bảo hiệu suất pin sạc, hãy sạc đầy kính 3D trước khi sử dụng lần đầu; hãy sạc và xả kính 3D ít nhất sáu tháng một lần khi bạn không sử dụng kính 3D.

Xử lý sự cố

Câu hỏi 1: Tôi có thể làm gì nếu không có hiệu ứng 3D sau khi tôi đeo và bật kính 3D?

Thử cách này:

Hãy kiểm tra xem cài đặt máy chiếu DLP/DLP TV có ở trong chế độ 3D hay không.

Kiểm tra dung lượng pin của kính 3D, hãy sạc kịp thời nếu pin yếu.

Hãy chắc chắn rằng vị trí của bạn ở trong vùng phủ sóng tín hiệu đồng bộ để kính có thể nhận được tín hiệu.

Câu hỏi 2: Tại sao thấu kính nhấp nháy khi xem phim 3D?

Thử cách này:

Hãy sạc kính 3D ngay nếu pin rất yếu.

Nếu có ánh sáng hoặc nhiễu tín hiệu khác trong môi trường xung quanh xem, hãy tắt nguồn gây nhiễu.

Thông số kỹ thuật kính

Màn trập	Tinh thể lỏng
phạm vi hiệu quả	8m
Truyền phát	38+/-2%
chế độ cấp nguồn	Pin lithium polymer
Điện sử dụng	1,9mA
tần số phổ dụng	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Thời gian pin hoạt động	Thời gian hoạt động liên tục 30 giờ sau khi sạc đầy
Nhiệt độ hoạt động	0~40°C

Chú ý

1. Chỉ sử dụng kính 3D để xem các nội dung 3D, không sử dụng cho bất kỳ mục đích kính đeo mắt thông thường nào khác, chẳng hạn như kính râm và kính mắt nói chung, do việc sử dụng đó có thể dẫn đến chấn thương.
2. Kính 3D được trang bị pin lithium polymer, hãy lắp pin đúng cực và không làm hỏng hoặc phá hủy pin do có thể gây cháy hoặc thương tích.
3. Không để ở nơi tiếp xúc với ánh sáng mặt trời trực tiếp, nhiệt, lửa hoặc nước do có thể khiến sản phẩm gặp sự cố hoặc bị cháy.
4. Vệ sinh kính 3D bằng vải sạch, khô, mềm không có xơ vải. Chất tẩy rửa hóa học phun lên kính 3D có thể làm hỏng bề mặt sản phẩm hoặc làm sản phẩm bị trục trặc.
5. Không sử dụng kính 3D nếu dây bị hở hoặc kính bị nứt.

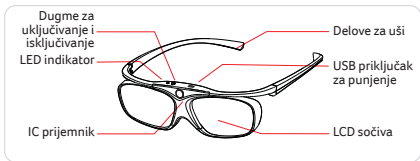
Cảnh báo

1. Phụ nữ có thai, người bị bệnh tim hoặc bệnh động kinh và những người dễ bị buồn nôn không xem nội dung 3D.
2. Trẻ em dưới 3 tuổi không nên xem nội dung 3D, do phát triển thị giác của chúng chưa đầy đủ, và không thể cảm nhận được hiệu ứng lập thể tốt, thời gian xem dài có thể ảnh hưởng sự phát triển thị giác của chúng.
3. Việc xem nội dung 3D trong thời gian dài có thể làm đau đầu hoặc mỏi mắt của bạn, hãy dừng xem nếu bạn có bất kỳ cảm giác khó chịu nào và nghỉ ngơi ngay lập tức. Hãy tham khảo ý kiến bác sĩ nếu cảm giác khó chịu không giảm.

Sadržaj pakovanja

- * 3D shutter naočare x 1
- * Krpa za čišćenje x 1
- * Korisnički priručnik x 1
- * USB kabl x 1
- * Vrećica za čuvanje x 1
- * Delovi za nos x 1

Proizvod sadrži



Uputstvo za rukovanje

Uključivanje: Jednom pritisnite dugme za uključivanje i isključivanje, LED indikator će se upaliti na 1,5 sekundi da označi uključivanje.

Isključivanje: Pritisnite dugme za uključivanje i isključivanje i zadržite pritisnuto 1,5 sekundi, LED indikator će zatreptati 3 puta da označi isključivanje.

Upozorenje na nizak nivo napajanja: Kada je nivo napajanja nizak, LED indikator treperi jednom u sekundi da označi da 3D naočare treba da se napune.

Blagovremeni podsetnik

Kada uključite 3D naočare, one će ući u režim pripravnosti na 5 minuta. 3D naočare će preći u režim rada kada prime signal 3D sinhronizacije tokom režima pripravnosti. U suprotnom, 3D naočare će se automatski isključiti ako ne prime signal 3D sinhronizacije u režimu pripravnosti, a LCD sočiva zatrepere 3 puta kada se isključuju.

Magnetna fluorescentna lampa od 50Hz ili 60Hz može da izazove treperenje 3D naočara; ukoliko do ovoga dođe, isključite lampu.

Pažnja:

Da bi se obezbedila efikasnost punjivih baterija, potpuno napunite 3D naočare pre prve upotrebe; kada ne koristite 3D naočare, potpuno ih napunite i ispraznite makar jednom na svakih šest meseci.

Rešavanje problema

P 1: Šta mogu da uradim ukoliko nema 3D efekta kada stavim i uključim 3D naočare?

Pokušajte sledeće:

Proverite da li su DLP projektor/DLP televizor podešeni na 3D režim.

Proverite nivo baterije vaših 3D naočara, napunite ih na vreme ukoliko je nivo napajanja nizak.

Proverite da li se nalazite u dometu signala sinhronizacije, tako da naočare mogu da primaju signal.

P 2: Zašto naočare trepere dok gledam 3D filmove?

Pokušajte sledeće:

Ukoliko je baterija skoro prazna, odmah napunite 3D naočare.

Ukoliko postoje smetnje od svetla ili drugih signala u okruženju u kome se gleda, isključite izvor smetnji.

Specifikacije naočara

Shutters	Tečni kristal
Efektivni opseg	8m
Propusnost	38+/-2%
Režim napajanja	Litijum polimerna baterija
Radna struja	1,9mA
Univerzalna frekvencija	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
Radno vreme baterije	Održivo radno vreme je 30 sati nakon što se potpuno napuni
Radna temperatura	0~40°C

Oprez

1. 3D naočare se koriste samo za gledanje 3D sadržaja, nemojte ih koristiti u bilo koje druge svrhe za koje se koriste naočare, kao što su naočare za sunce ili naočare uopšte, pošto to može dovesti do povrede.
2. 3D naočare napaja litijum polimerna baterija; postavite bateriju sa pravilnim polaritetom i nemojte oštećivati niti uništavati bateriju, pošto to može da izazove požar ili povredu.
3. Nemojte stavljati naočare na mesta koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti, toploti, vatri ili vodi pošto to može da dovede do kvara proizvoda ili požara.
4. 3D naočare čistite čistom, suvom i mekom krpom koja ne ostavlja dlačice. Ukoliko se bilo kakvo hemijsko sredstvo za čišćenje naprska na 3D naočare, to može da ošteti površinu proizvoda i izazove kvar proizvoda.
5. Nemojte da koristite 3D naočare ukoliko su žice izložene ili su sočiva napukla.

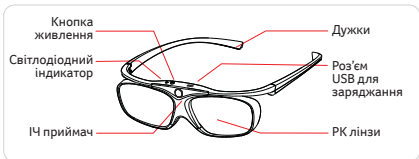
Upozorenje

1. Trudnice, osobe sa srčanim oboljenjima ili epilepsijom i ljudi kojima se lako zavrti u glavi ne bi trebalo da gledaju 3D sadržaj.
2. Deca mlađa od 3 godine ne bi trebalo da gledaju 3D sadržaj pošto se njihov vid nije dovoljno razvio i ne mogu dobro da vide stereoskopski efekat, a ukoliko gledaju duže vreme, to može da utiče na razvoj njihovog vida.
3. Gledanje 3D sadržaja duže vreme može dovesti do glavobolje ili zamora očiju; prestanite da gledate ukoliko se osećate neugodno i odmah se odmorite. Molimo da se posavetujete sa lekarom ako neugodnost potraje.

Комплект поставки

- * 3D стереоскопічні окуляри з активним затвором x 1
- * Серветка для чищення x 1
- * Посібник користувача x 1
- * Кабель USB x 1
- * Чохол для зберігання x 1
- * Накладки для носу x 1

Характеристики продукту



Інструкції з використання

Живлення УВІМК.: Натисніть кнопку живлення один раз. Світлодіодний індикатор світлитиметься протягом 1,5 секунди, вказуючи що живлення увімкнено.

Живлення ВИМК.: Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 1,5 секунди, світлодіодний індикатор мигне 3 рази, вказуючи що живлення ВИМКНЕНО.

Попередження про низький рівень заряду: Коли рівень заряду низький, світлодіодний індикатор блимає один раз в секунду, вказуючи, що 3D-окуляри необхідно зарядити.

Нагадування

Коли ви вмикаєте 3D-окуляри, вони переходять у режим очікування на 5 хвилин. 3D-окуляри переходять в робочий режим, одразу після отримання сигналу 3D синхронізації в режимі очікування. В іншому випадку, якщо 3D-окуляри не отримають сигнал 3D синхронізації в режимі очікування, вони автоматично вимикаються. ПК затвори блимають 3 рази при вимиканні.

Магнітна люмінесцентна лампа (50 Гц або 60 Гц) може привести до мерехтіння 3D-окулярів. Якщо це трапиться, вимкніть лампу.

Увага:

З метою забезпечення ефективної роботи акумуляторів, що перезаряджаються, повністю зарядіть 3D-окуляри перед першим використанням. Заряджайте та розряджайте 3D-окуляри один раз принаймні кожні шість місяців коли ви не використовуєте 3D-окуляри.

Вирішення проблем

1Ч: Що мені робити, якщо після того, як я надів та увімкнув 3D-окуляри немає 3D-ефекту?

Спробуйте наступне:

Перевірте, чи знаходяться налаштування DLP проектора/ DLP телевізора в режимі 3D.

Перевірте рівень заряду акумулятора 3D-окулярів. Заряджайте їх вчасно, якщо заряд низький.

Переконайтеся, що ви знаходитесь у зоні покриття сигналу синхронізації, тобто окуляри можуть приймати сигнал.

24: Чому лінзи блимають при перегляді 3D-фільмів?

Спробуйте наступне:

Відразу зарядіть 3D-окуляри, якщо заряд акумулятора занадто низький.

Якщо є світло або інша перешкода сигналу в зоні перегляду, вимкніть джерело перешкоди.

Характеристики окулярів

Затвори	Рідкі кристали
Радіус дії	8 м
Коефіцієнт пропуску	38+/-2%
Живлення	Літій-полімерний акумулятор
Робочий струм	1,9 мА
Стандартна частота	96 Гц/100 Гц/120 Гц/144 Гц
Час роботи акумулятора	Безперервний час роботи – 30 годин після повного заряджання
Температура експлуатації	0~40°C

Увага

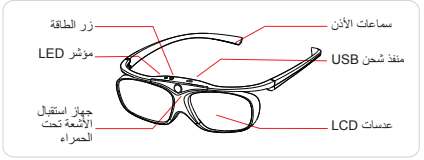
1. 3D-окуляри використовуються тільки для перегляду 3D-вмісту. Не використовуйте їх як будь-які інші звичайні окуляри, наприклад, сонцезахисні окуляри та прості окуляри, оскільки це може призвести до травми.
2. 3D-окуляри розраховані на живлення від літій-полімерного акумулятора. Установлюйте акумулятори в правильній полярності, не пошкоджуйте та не виводьте з ладу акумулятори, це може призвести до пожежі або травмування.
3. Не залишайте окуляри в місцях впливу прямих сонячних променів, тепла, вогню або води. Це може призвести до несправності пристрою або пожежі.
4. Очищуйте 3D-окуляри чистою, сухою та м'якою тканиною без ворсу. Розпилення будь-якого хімічного засобу для чищення на 3D-окуляри може пошкодити поверхню виробу або призвести до несправності пристрою.
5. Не використовуйте 3D-окуляри, якщо на лінзах є ознаки пошкоджень або тріщини.

Попередження

1. Не рекомендується переглядати 3D-вміст вагітним жінкам, людям із захворюваннями серця або епілепсією та людям, які швидко відчувають нудоту.
2. Діти віком до 3 років не повинні дивитися 3D-вміст, так як їх зір знаходиться на стадії розвитку, і вони не можуть добре сприймати стереоскопічний ефект. Тривалий перегляд може вплинути на розвиток зору.
3. Перегляд 3D-вмісту протягом тривалого часу може викликати головний біль або стомлення очей. Припиніть перегляд, якщо у вас з'явилися які-небудь неприємні відчуття та негайно відпочиньте. Зверніться до лікаря, якщо відчуття не проходять.

* نظارات المصراع ثلاثية الأبعاد 1 x	* كابل USB 1 x
* قطعة التنظيف 1 x	* حقيبة التخزين 1 x
* دليل المستخدم 1 x	* قطع الأنف 1 x

مميزات المنتج



تعليمات التشغيل

التشغيل: اضغط على زر الطاقة مرة واحدة، وعند إضاءة مؤشر LED لمدة 1.5 ثانية فإن ذلك يشير إلى التشغيل.

إيقاف التشغيل: اضغط على زر الطاقة باستمرار لمدة 1.5 ثانية، حيث يومض مؤشر LED 3 مرات ليشير إلى إيقاف التشغيل.

تحذير انخفاض الطاقة: عندما تنخفض الطاقة، يومض مؤشر LED مرة واحدة في الثانية ليشير إلى أن نظارة 3D تحتاج إلى الشحن.

يرجى تذكر

عندما تشغل نظارة 3D، فسوف تدخل في وضع الاستعداد لمدة 5 دقائق. وسوف تتحول النظارة إلى وضع العمل عند تلقي إشارة المزامنة ثلاثية الأبعاد أثناء كون النظارة في وضع الاستعداد. وإلا فسوف تتحول النظارات 3D تلقائيًا إلى وضع إيقاف التشغيل عند عدم تلقيها إشارة المزامنة ثلاثية الأبعاد خلال كونها في وضع الاستعداد، وسوف تومض عدسات LCD عدد 3 مرات عند توقفها.

قد يتسبب مصباح الفلورسنت المغناطيسي 50 أو 60 هرتز في إحداث تذبذب بنظارة 3D الخاصة بك، وعليك إطفاء المصباح عند حدوث ذلك.

تنبيه:

من أجل ضمان أداء البطاريات القابلة لإعادة الشحن، يرجى الاهتمام بشحن نظارة 3D تمامًا قبل الاستخدام لأول مرة؛ ويرجى شحن وتفريغ نظارات 3D مرة واحدة كل ستة أشهر على الأقل في حالة عدم استخدامها.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

س1: ماذا يمكنني أن أفعل في حالة عدم وجود تأثير 3D بعد ارتداء وتشغيل نظارة 3D؟

جرب هذا:

يرجى التحقق مما إذا كان إعداد تلفاز/جهاز الإسقاط DLP في الوضع 3D من عدمه.

تحقق من مستوى البطارية في نظارة 3D الخاصة بك، ويرجى شحنها في الوقت المناسب إذا كان مستوى الطاقة منخفض.

تأكد من تواجدك في نطاق تغطية إشارة المزامنة بما يمكن النظارة من استقبال الإشارة.

س2: لماذا تومض العدسات عند مشاهدة الأفلام 3D؟

جرب هذا:

يرجى شحن النظارة 3D على الفور إذا كانت البطارية منخفضة إلى حد كبير.

إذا كان هناك تداخل للضوء أو أية إشارات أخرى في محيط المشاهدة، يرجى إيقاف تشغيل مصدر التداخل.

المصاريح	الكريستال السائل
المدى المؤثر	8م
النفاذية	38+/-2%
وضع إمدادات الطاقة	بطارية ليثيوم بوليمر
تيار العمل	1.9م أ
التردد الكلي	96Hz/100Hz/120Hz/144Hz
فترة عمل البطارية	وقت العمل المستدام هو 30 ساعة بعد اكتمال الشحن
درجة حرارة العمل	0~40°C

تحذير

1. تستخدم نظارات 3D لعرض محتوى 3D فقط، وبالتالي فلا تستخدمها لأي من الأغراض العامة الأخرى، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابات.
2. تعمل نظارة 3D ببطارية ليثيوم بوليمر، ولذلك يرجى تجميع البطارية مع وضع الأقطاب في مكانها الصحيح دون محاولة إتلاف البطارية، وإلا فقد يتسبب ذلك في الإصابة الشخصية أو وقوع حريق.
3. تجنب وضع النظارة في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو اللهب أو المياه، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى حدوث خلل بالمنتج أو وقوع حريق.
4. نظف نظارة 3D بقطعة قماش نظيفة خالية من الوبر وجافة وناعمة. قد تتسبب عوامل التنظيف الكيميائية التي يتم رشها على نظارة 3D في تلف سطح المنتج أو في حدوث خلل.
5. لا تستخدم نظارة 3D في حالة وجود تصدع أو ملامسة لأسلاك العدسة.

تحذير

1. يتعين عدم مشاهدة النساء الحوامل والأشخاص الذين يعانون من أمراض القلب أو الصرع والأشخاص المصابين بالغثيان لمحتوى 3D.
2. يتعين عدم مشاهدة الأطفال تحت سن 3 سنوات لمحتوى 3D، حيث أن نمو البصر لديهم يكون غير مكتمل تماماً، ولا يمكنهم إدراك التأثيرات المجسمة جيداً، وقد تؤثر المشاهدة لفترة طويلة على نمو بصرهم.
3. قد تتسبب مشاهدة محتوى 3D لفترة طويلة في حدوث صداع أو إجهاد بالعين، لذا يرجى التوقف عن المشاهدة في حالة الشعور بعدم الارتياح، وأخذ قسطاً من الراحة على الفور. يرجى استشارة الطبيب في حالة استمرار ذلك الشعور.