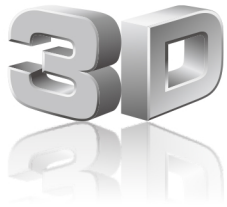


3D Shutter Brille

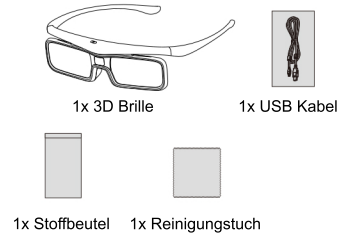
Anleitung



Funktionsprinzip

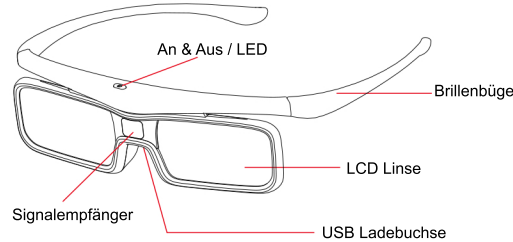
Die DLP Link 3D-Brille bietet ein lebendiges 3D-Erlebnis. Die DLP Link-Brille funktioniert perfekt mit mit sämtlichen DLP-Projektoren.

Lieferumfang



Hinweis: Bilder können eventuell vom tatsächlichen Lieferumfang abweichen.

Beschreibung



Betriebsanleitung

	Knopf	LED Indikator
Einschalten	An & Aus drücken	Blaue LED blinkt 1x
Betrieb		Blaue LED ist aus
Ausschalten	An & Aus für 3 Sekunden gedrückt halten	Blaue LED blinkt 3x
Standby	5 Sekunden ohne Signal - Brille wechselt in Standby-Modus	Blaue LED blinkt 1x alle 5 Sekunden
L/R Umschaltung	Im Betrieb auf An & Aus drücken, linkes & rechtes Auge wird getauscht.	
Aufladung	Über USB Ladebuchse	LED leuchtet rot. LED erlischt wenn der Akku voll ist.
Akkustand niedrig		Blaue LED blinkt 5x und dann alle 10 Sekunden 1x

Spezifikationen

Kontastverhältnis	1000:1±200	Gewicht	32.3g
Frequenz	96/100/120/144Hz	Durchlässigkeit	38%±2
Stromverbrauch	< 1.8 mA	Reaktionszeit	2ms±0.5ms
Arbeitstemperatur	0°C-45°C	Blickwinkel	30°(L/R 15°)
Batterie	55±5hr	Synchronisierung	White light DLP-Link
Lagerungstemperatur	-10°C-60°C	Luftfeuchtigkeit	20%-80%RH
Stromversorgung	Wiederaufladbarer Akku	Druck	86kPa-106kPa

Anleitung zum Aufladen des Akkus

Verbinden Sie das USB-Kabel mit der Ladebuchse und einem entsprechenden Ladeadapter. Die LED leuchtet während des Ladevorgang rot. Die LED erlischt, sobald der Akku vollständig geladen ist.



Tipp: Ladedauer 2-3 Stunden
Wenn Sie die Brillen längere Zeit nicht verwenden, wird dennoch eine Aufladung alle 2 Monate empfohlen.

Achtung

Menschen mit Epilepsie oder Anfälligkeiten für Licht, besprechen sich bei Nutzung der Brille vorher mit einem Arzt.

- Sie können Kopfschmerzen oder Müdigkeit verspüren, wenn Sie 3D-Bilder zu lange durch die Brille betrachten. Wenn Sie Kopfschmerzen, Müdigkeit oder Schwindelgefühle verspüren, setzen Sie die Brille bitte umgehend ab.
- Lassen Sie keine Gegenstände auf die Brille fallen und üben Sie keine Gewalt auf die Brille aus. Dies kann zu einer Beschädigung oder Fehlfunktion der Brille führen.
- Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Produkt oder seine Teile nicht.
- Wenn Sie sich ein 3D-Video ansehen, legen Sie keine zerbrechlichen Gegenstände in die Nähe. Sie könnten ein 3D-Bild mit einem realen Objekt verwechseln und Ihren Körper bewegen, was dazu führen könnte, dass Sie etwas um sich herum zerbrechen und sich verletzen könnten.
- Den folgenden Personen wird von der Verwendung dieses Produkts abgeraten: Schwangere, gebrechliche Personen, Personen mit Herzproblemen, sowie Personen denen leicht übel wird.
- Verwenden Sie die 3D-Brille nicht für andere Zwecke. Nur zum Betrachten 3D-Material.
- Sprühen die keine Reinigungsmittel auf die Brille. Die Oberfläche könnte beschädigt werden, es bilden sich Risse oder die Gläser lösen sich ab.
- Lassen Sie kein Wasser in die Brille eindringen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen.
- Da die Linsen leicht zerkratzen, reinigen Sie das Linsen nur mit einem weichen Tuch. Achten Sie darauf, dass das Tuch sauber ist. Fremdkörper können die Linsen zerkratzen.
- Nutzen Sie keine Schaber o.ä. zum reinigen der Linsen.
- Üben Sie keinen Druck auf die Linsen aus. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und verbiegen Sie es nicht.

- Achten Sie beim Betrachten von 3D-Material darauf, dass Sie innerhalb des Empfangsbereichs bleiben. Befinden Sie sich außerhalb, dann bricht die Verbindung eventuell ab.
- Die 3D-Brille (60 Hz) kann beim Betrachten von 3D-Material flackern, wenn eine magnetische Leuchtstofflampe (50 Hz) eingeschaltet ist. Wenn dieses Symptom auftritt, schalten Sie bitte das Licht aus und schauen dann weiter.
- Schauen Sie am besten mit einem Abstand, der dreimal so lang ist wie die Bildhöhe der Projektion. Dies ist der beste Betrachtungsbereich.
- Wenn sich zwischen der Projektion und Brille irgendwelche Hindernisse befinden, erhalten Sie möglicherweise kein gutes 3D-Bild.

Fehlerbehebung

- Meine 3D-Brille funktioniert nicht wenn ich auf das projizierte Bild schaue.
- Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischender Brille und Projektion/Projektor nicht zu groß ist. Wenn der Akku leer ist, laden Sie den Akku bitte auf. Überprüfen Sie, ob 3D-Material abgespielt wird und der Projektor auf 3D umgeschaltet hat.
- Das Bild flackert oder zittert.
Wenn der Akku leer ist, laden Sie den Akku bitte auf. Signalstörungen in der Nähe Ihrer Projektion oder des Projektors wie z.B. Licht (50Hz oder 60Hz) beeinträchtigen die Funktion. Schalten Sie das Licht bitte aus.