

Philips
Active3D-Brille

für 3D Max-Fernseher

PTA509



3D Max-Heimkinoerlebnis

Full HD 3D für ein einzigartiges Fernseherlebnis

Erleben Sie 3D-Filme, Spiele und Sport wie nie zuvor dank 3D Max-Brille. Philips verwendet die neueste Active3D-Technologie für ein beeindruckendes 3D-Erlebnis in Full HD. Genießen Sie die ultimative Auflösung in 3D, und seien Sie mitten im Geschehen.

Das ultimative 3D-Heimkinoerlebnis

- Active 3D Max-Technologie für ein 3D-Erlebnis in Full HD
- Genießen Sie Filme in 3D auf Ihrem Philips 3D Max und Full HD 3D ready Fernseher
- Einzigartiger 3D Max Zwei-Spieler Fullscreen Gaming-Modus
- Kontrastreiche Active3D-Brille für das beste 3D-Erlebnis

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- Flexibles und leichtes Design für maximalen Tragekomfort
- Schutzhülle zur sicheren Aufbewahrung Ihrer Brillen

PHILIPS

Besonderheiten

Active 3D Max-Technologie

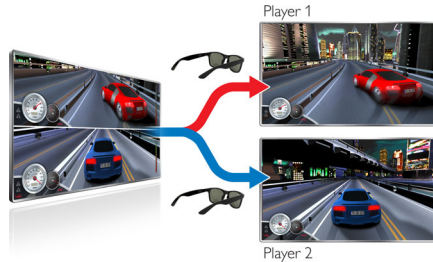


Lassen Sie sich mit 3D Max von 3D-Filmen in Ihrem eigenen Wohnzimmer begeistern. Genießen Sie realistische Tiefendarstellung und eindrucksvolle Full HD-Auflösung dank der Kombination aus ultraschnellem Display und Active3D-Brille. Mit diesen 3D Max-Brillen und Ihrem 3D Max-Fernseher, können Sie jetzt 3D-Fernsehen richtig genießen.

3D Max und Full HD 3D ready Fernseher

Diese aktiven 3D-Brillen liefern Ihnen das Full HD 3D-Erlebnis sowohl auf allen 3D Max-Fernsehern als auch auf früheren Modellen mit dem Zertifikat Full HD 3D ready.

3D Max Zwei-Spieler Fullscreen Gaming



Mit diesen Active 3D Max-Brillen kann Ihr Fernseher zwei Spielern das ultimative Vollbild-Spielerlebnis bieten. Bei 2D-Spielen für zwei Spieler sehen die Spieler ihr Spiel in der Regel auf einer Hälfte des Bildschirms. Dank der 3D-Technologie können jetzt beide Spieler mit nur einem Tastendruck auf der Brille das Spiel gleichzeitig in der Vollbildansicht genießen.

Flexibel und Leicht

Mit der Designauswahl aus leichten und flexiblen Materialien sind diese Brillen so angenehm zu tragen, dass man sie so gut wie nicht spürt.

Schutzhülle

Mit der Schutzhülle können Sie die Brillen, wenn sie nicht verwendet werden, einfach und bequem aufbewahren.

Kontrastreiche Gläser

Active3D-Brillen mit polarisierten Filtern sind normalerweise auch bei Licht leicht dunkel. Mit diesen kontrastreichen Gläsern wird Ihr 3D-Erlebnis insgesamt verbessert.

Daten

Komfort

- Einfache Bedienung: Batteriestandsanzeige, Automatische Abschaltung, Ein-/Ausschalter, Automatischer Modus für zwei Spieler

Abmessungen

- Produktgewicht: 0,07 kg
- Produktmaße (B x T x H): 75 x 88 x 238 mm

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 1 Batterie (CR2032), 1 Tasche mit Reinigungstuch, Benutzerhandbuch

Verwandte Produkte

- Kompatibel mit: alle Philips Active 3D-Fernseher



Ausstellungsdatum
2013-12-22

Version: 2.1.4

12 NC: 8670 001 07153
EAN: 87 12581 69865 2

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

- * Hinweise zu Gesundheitsrisiken:
- * Falls Sie oder ein Familienmitglied unter Epilepsie oder photosensitiver Epilepsie leiden, sollten Sie sich an einen Arzt wenden, bevor Sie sich blinkenden Lichtquellen, schnellen Bildfolgen oder 3D-Bildern aussetzen.
- * Um Unwohlsein wie Schwindelgefühl, Kopfweh oder Orientierungslosigkeit zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, sich nicht für längere Zeit 3D-Inhalten auszusetzen. Wenn Sie unter Unwohlsein leiden, schalten Sie das 3D-Gerät aus, und begeben Sie sich nicht sofort in potentielle Gefahrensituationen, bis die Symptome abgeklungen sind.
- * Eltern sollten während der 3D-Wiedergabe ihre Kinder überwachen und sicherstellen, dass sie sich nicht unwohl fühlen (wie oben beschrieben). Die Wiedergabe von 3D wird nicht für Kinder unter sechs Jahren empfohlen, da ihr visuelles System noch nicht vollständig ausgebildet ist.
- * Verwenden Sie die 3D-Brille nur, um 3D-Inhalte auf dem Fernseher zu sehen.
- * ERSTICKUNGSGEFAHR: Lassen Sie Kinder unter drei Jahren nicht mit der 3D-Brille spielen, da sie die Batterieabdeckung oder die Batterie verschlucken könnten.