

PHILIPS

Active3D-Brille

für 3D Max-Fernseher

PTA517



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.

Abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse

- Verstellbarer Nasensteg für optimalen persönlichen Komfort
- Flexibles und leichtes Design für maximalen Tragekomfort
- Schutzhülle zur sicheren Aufbewahrung Ihrer Brillen
- Wiederaufladbare Active3D-Brille
- Viele Stunden 3D-Filmgenuss mit nur einer Akkuladung

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

Besonderheiten

Active 3D Max-Technologie

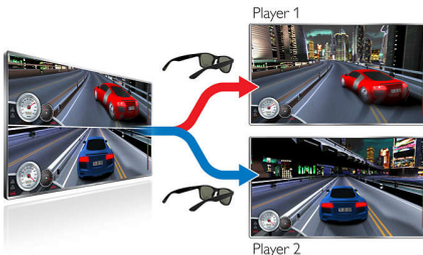


Lassen Sie sich mit 3D Max von 3D-Filmen in Ihrem eigenen Wohnzimmer begeistern. Genießen Sie realistische Tiefendarstellung und eindrucksvolle Full HD-Auflösung dank der Kombination aus ultraschnellem Display und Active3D-Brille. Mit diesen 3D Max-Brillen und Ihrem 3D Max-Fernseher, können Sie jetzt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

Verstellbarer Nasensteg

Der Nasensteg dieser 3D-Brille ist verstellbar, sodass sie auf jeder Nase bequem sitzt. Selbst wenn Sie eine Brille zur Sehstärkeanpassung dahinter tragen, ist Ihr persönlicher Komfort garantiert.

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.

Wiederaufladbare Active3D-Brille

Mit diesen Active3D-Brillen, müssen Sie nie wieder Batterien wechseln oder entsorgen. Sie können die Brillen via USB aufladen, und müssen nie das Ende Ihres 3D-Erlebnisses befürchten.

Kontrastreiche Gläser

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

Langlebiger Akku

Diese wiederaufladbare Active3D-Brille verfügt über einen langlebigen Akku. Lehnen Sie sich zurück, und freuen Sie sich auf stundenlangen 3D-Genuss auf Ihrem Philips Fernseher mit nur einer Akkuladung.

Daten

Komfort

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

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör: 1 Tasche mit Reinigungstuch, Ladekabel USB A > Mirco-B, Bedienungsanleitung

Verwandte Produkte

Kompatibel mit: PTA215, 32PFL9606, 37PFL9606, 40PFL8505, 40PFL8605, 40PFL8606, 40PFL9605D, 40PFL9606, 40PFL9705, 40PFL9715, 42PFL8605, 46PDL8906, 46PFL8505, 46PFL8605, 46PFL8606, 46PFL8685, 46PFL8686, 46PFL9705, 46PFL9706, 46PFL9715, 52PFL8605, 52PFL9606, 58PFL9955, 58PFL9955D, 58PFL9956, _PFL5507 (EU), _PFL7007 (EU), _PFL8007 (EU), 46PFL9007, 60PFL9007

Abmessungen

Produktgewicht: 0,07 kg

Produktmaße (B x T x H): 75 x 88 x 238 mm

* 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, Kopfweg 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.

* Der 3D Max-Spielmodus für zwei Spieler wird nur von den folgenden 3D Max-Fernsehern unterstützt: 58pfl9956, 46pfl9706, 37pfl9606, 52pfl9606, 46pfl8686, 40pfl8606, 46pfl8606, _pfl5507 (EU), _pfl7007 (EU), _pfl8007 (EU), _pfl9x07

