



Philips NeoPix Ultra 2TV+ Heimkino-Projektor

306 cm (120") in True Full HD,
1080p

Android TV-Erlebnis
Satter Klang
Ultravernetzt



NPX644

Großes Bild mit Android TV

Der Ultra 2TV+ basiert auf Android TV und projiziert Bilder in True Full HD. Dank der mehrfachen Bildkorrektur, unglaublichen Lautsprechern sowie geringem Lüftergeräusch und dem REC709-Farbraum erleben Sie Entertainment auf einem 300 cm (120") großen Bildschirm.

Verbinden, ansehen und spielen

- Fortschrittliche LED-Lichtquelle
- Zahlreiche Anschlüsse

Android TV-Erlebnis

- Kompatibel mit OK Google
- Android TV-Erlebnis
- Chromecast built-in
- Media Player

Eine neue Dimension des Klangs

- DSP
- Xtreme Sound

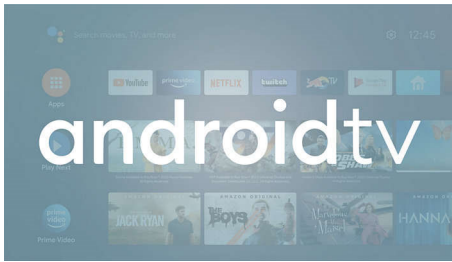
Unvergessliche Bilder in True Full HD

- True Full HD, 1.920 x 1.080
- Maßgeschneiderte Korrekturen
- Ideal für Home Entertainment

PHILIPS

Besonderheiten

Android TV-Erlebnis



Ihr Philips Android TV Projektor liefert Ihnen Ihre gewünschten Inhalte, wann Sie es möchten. Sie können den Startbildschirm mit Ihren Lieblingsapps so anpassen, dass Sie ganz mühelos mit dem Streamen von Lieblingsfilmen und -serien beginnen können. Oder machen Sie dort weiter, wo Sie aufgehört haben. Unser OSD hat eine neue intuitive Benutzeroberfläche, mit der es noch einfacher ist, zu navigieren und sich zu orientieren. Ausgestattet mit der schnellsten AMLOGIC CPU bietet er ein nahtloses und erstklassiges Android TV-Erlebnis.

Chromecast built-in



Chromecast built-in ist eine Technologie, mit der Sie Ihre Lieblingsinhalte und -apps von Ihrem Telefon, Tablet oder Laptop direkt auf Ihrem Fernseher oder Ihren Lautsprechern streamen. Ihr Telefon dient dabei als einfache und leistungsstarke Fernbedienung. Öffnen Sie einfach Ihre bereits bekannten mobilen Apps und genießen Sie den schnellen Zugriff auf Ihre Fernsehserien und Playlists. Sie können Ihr Telefon von überall in Ihrem Zuhause zum Durchsuchen, Stöbern, Erstellen von

Warteschlangen und Steuern des Projektors verwenden, und das ohne die laufende Wiedergabe zu unterbrechen oder Ihren Akku zu entladen.

Media Player



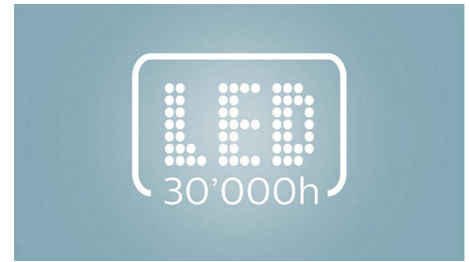
Mit dem integrierten Media Player haben Sie die wichtigsten Tools immer zur Hand. Durchsuchen Sie Dateien, sehen Sie all Ihre Videos an, hören Sie Musik oder präsentieren Sie Ihre letzten Urlaubsbilder von externen Speicherquellen wie einem USB-Stick oder einer Festplatte. Schließen Sie einfach Ihr externes Speichergerät an den USB-A-Anschluss an und geben Sie mit einer Reihe von Apps aus dem Play Store (wie Plex, VLC usw.) all Ihre lokal gespeicherten Inhalte wieder.

Kompatibel mit OK Google



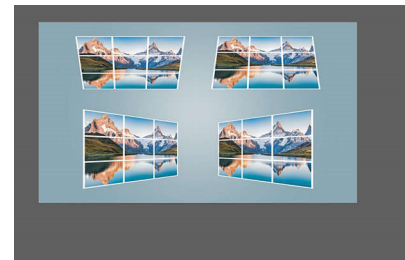
Möchten Sie ein Spiel spielen, Netflix ansehen oder nach Inhalten und Apps im Google Play Store suchen? Sagen Sie es einfach Ihrem Projektor. Sie können sogar alle mit Google Assistant kompatiblen Smart-Geräte zu Hause mit Befehlen steuern, z. B. die Beleuchtung für einen Filmabend dimmen oder den Thermostat regulieren.

Fortschrittliche LED-Lichtquelle



Die leistungsstarke LED-Lichtquelle erzeugt satte, lebendige Farben und hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Sie müssen sie also nie ersetzen – bei 4 Stunden Nutzung pro Tag hält sie 20 Jahre! Darüber hinaus ist der Stromverbrauch wesentlich niedriger als bei einem herkömmlichen Projektor mit Lampe. Sie profitieren von einem großen Bildschirm für ein beeindruckendes Erlebnis mit einem umweltfreundlichen Gerät!

Maßgeschneiderte Korrekturen



Stellen Sie den Projektor dort auf, wo Sie möchten. Trapezkorrektur, 4-Ecken-Korrektur und digitaler Zoom sorgen dafür, dass schiefe und verzerrte Bilder der Vergangenheit angehören und Sie ein perfekt proportioniertes Bild sehen, selbst wenn das Gerät nicht gerade vor der Wand steht. Er sorgt außerdem für ein ideales Bild aus praktisch jedem Winkel und macht eine optimale Einrichtung mit großem Aufwand überflüssig. Viel Platz, kleine Wand? Kein Problem! Der digitale Zoom kann die Bildgröße selbst dann maximieren, wenn Ihr Projektor sich weit weg von der Wand befindet. Dank dem 1:44-Projektionsverhältnis kann ein größeres Bild auf kleinen Flächen erzeugt werden. Der Ultra 2TV+ braucht lediglich 3,8 m, um ein atemberaubendes Bild von 306 cm (120") zu projizieren.

Daten

Technologie

- Anzeigetechnologie: LCD
- Lichtquelle: LED
- Kontrastverhältnis: 3.000:1
- Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Throw Ratio: 1,4 :1
- Abstand zum Bildschirm: 175 cm bis 383 cm (68" bis 151")
- Bildformat: 16:9
- Fokusanpassung: Manuell
- Trapezkorrektur: Manuell, Auto
- LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.
- Größe des projizierten Bildes: Bis zu 300 cm (120")
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

Anschließen

- WLAN: Kabellose Bildschirm Spiegelung
- Bluetooth: Verbindung mit externem Lautsprecher

- HDMI: x 1
- USB: USB 2.0, USB-C
- SPDIF
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

Ton

- Stereo-Lautsprecher: 2 x 10 W
- Bluetooth-Lautsprecher-Verbindung

Abmessungen

- Gewicht: 8.8lbs / 4.3 kg
- ausgepackt (B x T x H): 391 x 351 x 203 mm

Stromquelle

- Leistungsaufnahme: Betrieb: 100 W, Standby: < 0,5 W
- Gleichspannungseingang: 24 V, 4 A (AC 100 bis 240 V)



Ausstellungsdatum
2023-05-12

Version: 5.0.1

© 2023 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

* Für die Bildschirm Spiegelung von Streaming-Inhalten ist ein HDMI-Anschluss erforderlich (Adapter nicht im Lieferumfang enthalten). Dazu gehören Dienste wie Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime und mehr. Inhalte von Streamingdiensten können nicht über WLAN auf den Bildschirm gespiegelt werden. YouTube kann über WLAN und HDMI übertragen werden.

* Projektoren für den direkten Anschluss an und zur Verwendung mit einem automatischen Datenverarbeitungsgerät wie Smartphone, Laptop, PC, Blue-ray Player usw.

* Die Begriffe HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface, HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.