

Heimkino-Projektor

NeoPix Ultra 2TV+

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.

Unvergessliche Bilder in True Full HD

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

Android TV-Erlebnis

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

Eine neue Dimension des Klangs

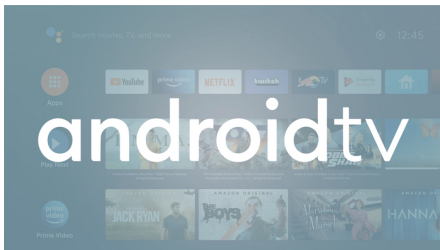
- Xtreme Sound
- DSP

Verbinden, ansehen und spielen

- Fortschrittliche LED-Lichtquelle
- Zahlreiche Anschlüsse

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

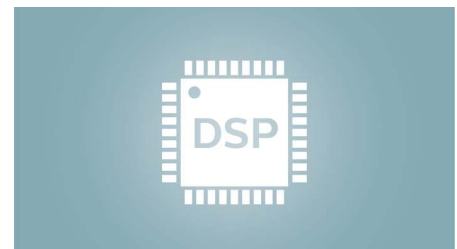
müssen sie also nie ersetzen – bei 4 Stunden Nutzung pro Tag hält sie 20 Jahre! Darüber hinaus ist der Stromverbrauch wesentlich niedriger als bei einem herkömmlichen Projektor mit Lampe. Sie profitieren von einem großen Bildschirm für ein beeindruckendes Erlebnis mit einem umweltfreundlichen Gerät!

Maßgeschneiderte Korrekturen



Stellen Sie den Projektor dort auf, wo Sie möchten. Trapezkorrektur, 4-Ecken-Korrektur und digitaler Zoom sorgen dafür, dass schiefen und verzerrten 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 300 cm (120") zu projizieren.

DSP



Die digitale Signalverarbeitung (DSP) verbessert alle Tonfrequenzen, sodass Sie vollständig in Ihre Lieblingsinhalte eintauchen können.

Daten

Technologie

Anzeigetechnologie: LCD

Lichtquelle: LED

LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.

Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

Größe des projizierten Bildes: Bis zu 300 cm (120")

Bildformat: 16:9

Throw Ratio: 1,4 :1

Kontrastverhältnis: 3.000:1

Fokusanpassung: Manuell

Trapezkorrektur: Manuell, Auto

Abstand zum Bildschirm: 175 cm bis 383 cm (68" bis 151")

Ton

Stereo-Lautsprecher: 2 x 10 W

Bluetooth-Lautsprecherverbindung

Anschluss

WLAN: Kabellose Bildschirmspiegelung

Bluetooth: Verbindung mit externem Lautsprecher

USB: USB 2.0, USB-C

HDMI: x 1

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

SPDIF

Stromquelle

Gleichspannungseingang: 24 V, 4 A (AC 100 bis 240 V)

Stromverbrauch: Betrieb: 100 W, Standby: < 0,5 W

Abmessungen

ausgepackt (B x T x H): 391 x 351 x 203 mm

Gewicht: 4,3 kg kg

