

Philips PicoPix MaxTV
Mobiler Projektor

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

Xtreme Klang und Mobilität
Android TV-Erlebnis
Bluetooth-Boombox-Funktion



PPX720

Xtreme Helligkeit, Xtreme Klang und Mobilität

Der PicoPix Max TV basiert auf Android TV und projiziert Bilder bis zu 305 cm (120") in True Full HD. Dank der mehrfachen Bildkorrektur, automatischen Helligkeit und einer Akkulaufzeit von bis zu 4 Stunden sowie einer Boombox-Funktion, erleben Sie, warum Sie keinen anderen Projektor mehr möchten.

Android TV-Erlebnis

- Android TV-Erlebnis
- Chromecast built-in

Xtreme Klang, Helligkeit und Mobilität

- Xtreme Mobilität
- Atemberaubender Sound
- Kinoerlebnis in 1080p

Zugeschnittene Bildkorrektur

- Intelligenter Autofokus
- Automatische Helligkeit
- Belebte Bilder
- TI DLP-Technologie/REC709

Verbunden und geschützt

- Vollständig verbunden

PHILIPS

Mobiler Projektor

300 cm (120") in True Full HD, 1080p Xtreme Klang und Mobilität, Android TV-Erlebnis, Bluetooth-Boombox-Funktion

Besonderheiten

Intelligenter Autofokus



Der One-Click-Autofokus macht ein unpraktisches und anstrengendes manuelles Einrichten überflüssig. Dank der Kamera mit hoher Auflösung und dem KI-gesteuerten Autofokus erhalten Sie automatisch gestochen scharfe Bilder.

Xtreme Mobilität



Ein ultrakompakter PicoPix MaxTV-Projektor mit allen Funktionen, die Sie brauchen. Nutzen Sie die Akkulaufzeit von 4 Stunden im Projektionsmodus oder 10 Stunden im Bluetooth-Lautsprechermodus optimal aus. Die Powerbank-Funktion lädt außerdem alle Ihre Geräte über den USB-C- oder USB-A-Anschluss.

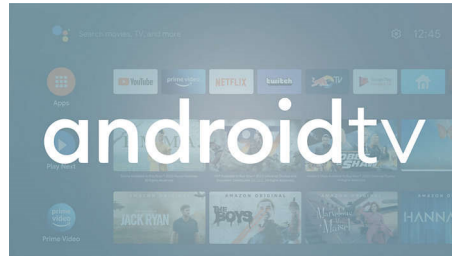
TI DLP-Technologie/REC709



Die DLP-Technologie von Texas Instruments, die in 9 von 10 Kinos weltweit eingesetzt wird, sorgt unter allen Bedingungen für lebendige Bilder, tiefe Kontraste und ein helles Bild. Sie

erleben überragende Bilder mit leuchtenden Farben, die zu 100 % das REC709-Signal bereitstellen.

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.

Automatische Helligkeit



Dank "Automatische Helligkeit" müssen Sie den Projektor nicht einstellen, wenn es im Raum heller oder dunkler wird. Der Lichtsensor analysiert das Raumlicht in Echtzeit und stimmt die Helligkeit des PicoPix Max TV automatisch ab.

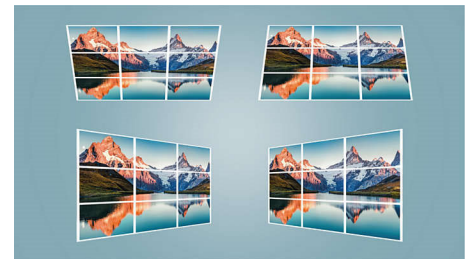
PPX720/INT

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.

Belebte Bilder



Stellen Sie den Projektor dort auf, wo Sie möchten. Trapezkorrektur, 4-Eckenkorrektur 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 1:2-Projektionsverhältnis kann ein größeres Bild auf kleinen Flächen erzeugt werden. Max TV braucht lediglich 3,2 m um ein atemberaubendes Bild von 300 cm (120") zu projizieren.

Mobiler Projektor

300 cm (120") in True Full HD, 1080p Xtreme Klang und Mobilität, Android TV-Erlebnis, Bluetooth-Boombox-Funktion

Daten

Technologie

- Anzeigetechnologie: DLP
- LED-Lichtquellen: Über 30.000 Stunden Betriebszeit
- Kontrastverhältnis: 1.000:1
- Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Throw Ratio: 1,2:1
- Bildschirmgröße (diagonal): 76 cm bis 305 cm/ 30" bis 120"
- Abstand zum Bildschirm: 27 cm bis 319 cm/10" bis 126"
- Seitenverhältnis: 16:9
- Fokusanpassung: Auto
- Integrierter Mediaplayer
- Trapezkorrektur: Auto
- Betriebssystem: Android TV
- Korrektur für 4 Ecken
- Unterstützte Auflösung: 4K
- Digitaler Zoom
- Lichtsensor: Automatische Helligkeitseinstellung

Anschließen

- WLAN: 802.11a/b/g/n/ac 2,4 und 5 GHz,

- Chromecast built-in
- Bluetooth: Bluetooth 5.0, Verbindung mit externem Lautsprecher
- HDMI: x 1
- USB: USB 2.0, USB-C
- SPDIF
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

Ton

- Interner Lautsprecher: 2x12W

Abmessungen

- Gewicht: 1.96 kg
- Ausgepackt (B x T x H): 158 x 150 x 119 mm

Inhalt der Standardverpackung

- Garantiekarte
- Fernbedienung: AirMote Steuerung
- Kurzanleitung
- Projektor: PicoPix Projektor
- Reiseetui
- Netzadapter: EU UK US CH



Ausstellungsdatum
2023-10-04

Version: 4.1.1

© 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

* Google, Google Play, YouTube, Android TV und andere Marken sind Marken von Google LLC. Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.

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