

Philips PicoPix MaxTV
Proiettore mobile

Fino a 120" in True Full HD 1080p

Audio e portabilità senza eguali
Esperienza Android TV
Funzione boombox Bluetooth



PPX720

Massima luminosità, audio e portabilità senza eguali

Basato su Android TV, PicoPix MaxTV proietta immagini fino a 120" in True Full HD. Grazie alle correzioni di immagini multiple, alla luminosità automatica, alla batteria che dura fino a 4 ore e alla funzione boombox, ti chiederai come hai potuto vivere senza!

Esperienza Android TV

- Esperienza Android TV
- ChromeCast built-in

Audio, luminosità e portabilità senza eguali

- Portabilità massima
- Audio incredibile
- Esperienza cinematografica a 1080p

Correzione delle immagini personalizzata

- Messa a fuoco automatica intelligente
- Luminosità automatica
- Immagini perfette
- Tecnologia TI DLP / REC709

Connesso e protetto

- Completamente connesso

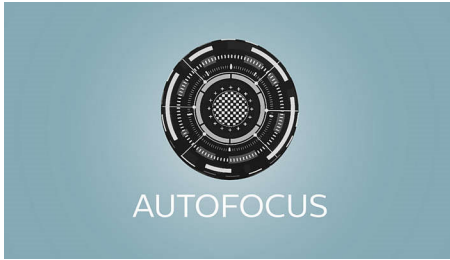
PHILIPS

Proiettore mobile

Fino a 120" in True Full HD 1080p Audio e portabilità senza eguali, Esperienza Android TV, Funzione boom-box Bluetooth

In evidenza

Messa a fuoco automatica intelligente



La messa a fuoco automatica in un solo clic elimina la seccatura e la complessità della configurazione manuale. La fotocamera ad alta risoluzione e la messa a fuoco automatica basata su intelligenza artificiale ti offrono sempre le immagini più nitide, in modo automatico.

Portabilità massima



Un proiettore PicoPix MaxTV ultra compatto che racchiude tutte le funzionalità che desideri. Goditi lo spettacolo con la batteria da 4 ore in modalità di proiezione o da 10 ore in modalità altoparlante Bluetooth. E con la funzione power bank, puoi caricare tutti i tuoi dispositivi tramite la porta USB-C o USB-A.

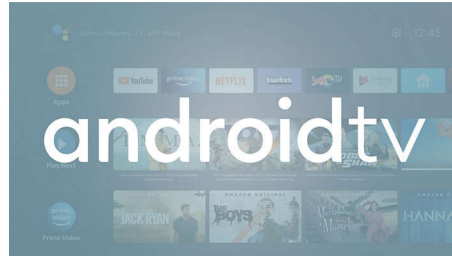
Tecnologia TI DLP / REC709



La tecnologia Texas Instruments DLP, utilizzata in 9 cinema su 10 in tutto il mondo, offre immagini vivide, un contrasto profondo e

contenuti brillanti in qualsiasi condizione. Vivi un'esperienza di visione senza pari con colori vivaci che riproducono il 100% del segnale REC709.

Esperienza Android TV



Il proiettore del tuo Android TV Philips ti offre i contenuti che vuoi, quando vuoi. Puoi personalizzare la schermata principale per visualizzare le tue app preferite, per velocizzare la riproduzione in streaming dei film e dei programmi che ami o riprendere la visione da dove l'avevi interrotta. Il nostro OSD è caratterizzato da un nuovo design intuitivo dell'interfaccia utente che semplifica la navigazione e la ricerca. Grazie alla CPU AMLOGIC più veloce, offre un'esperienza Android TV fluida e di alto livello.

Luminosità automatica



Con la funzione di luminosità automatica, non dovrai nemmeno regolare le impostazioni del proiettore se la stanza diventa più luminosa o più buia! Il sensore luminoso analizza la luce dell'ambiente in tempo reale e regola automaticamente la luminosità del PicoPix MaxTV.

PPX720/INT

ChromeCast built-in



ChromeCast built-in è una tecnologia che ti consente di riprodurre in streaming le tue app e i tuoi contenuti di intrattenimento preferiti da telefono, tablet o laptop direttamente sulla TV o sugli altoparlanti. Il telefono funziona come un telecomando semplice e potente. Basta aprire le app mobili che già conosci e ami per accedere rapidamente ai tuoi programmi TV e alle tue playlist. Non sono necessari nuovi login o download di contenuti. Puoi utilizzare il telefono per cercare, navigare, aggiungere alla coda e controllare il proiettore da qualsiasi punto della casa e continuare a utilizzarlo senza interrompere la riproduzione corrente né scaricare la batteria.

Immagini perfette



Posiziona il proiettore dove preferisci! Le funzioni di correzione keystone automatica e di correzione su 4 angoli contribuiscono a ridurre le distorsioni, per ottenere immagini perfettamente proporzionate anche quando il dispositivo non è posizionato di fronte alla parete. Inoltre, viene riprodotta un'immagine ottimale da pressoché qualsiasi angolazione, senza sforzi per trovare la configurazione ottimale. Hai un grande ambiente con una piccola parete? Nessun problema. Lo zoom digitale ingrandisce le dimensioni delle immagini anche quando il proiettore è lontano dalla parete. Grazie al rapporto di proiezione di 1,2, puoi ottenere immagini grandi anche in ambienti ristretti. Max TV richiede uno spazio di appena 3,2 m per proiettare splendide immagini di 120"

Proiettore mobile

Fino a 120" in True Full HD 1080p Audio e portabilità senza eguali, Esperienza Android TV, Funzione boom-box Bluetooth

Specifiche

PPX720/INT

Tecnologia

- Tecnologia display: DLP
- Sorgenti di luce LED: durano oltre 30.000 ore
- Fattore di contrasto: 1000:1
- Risoluzione: 1920 x 1080 pixel
- Rapporto proiezione: 1,2:1
- Dimensioni schermo (diagonale): 76 cm-305 cm / 30"-120"
- Distanza schermo: 27 cm - 319 cm / 10" - 126"
- Formato: 16:9
- Regolazione messa a fuoco: Automatici
- Lettore multimediale integrato
- Correzione Keystone: Automatici
- Sistema operativo: Android TV
- Correzione 4 angoli
- Risoluzione supportata: 4K
- Zoom digitale
- Sensore luminoso: regolazione automatica della luminosità

Collegamento

- Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac 2,4+5GHz, ChromeCast

- built-in
- Bluetooth: Bluetooth 5.0, Collegamento altoparlante esterno
- HDMI: x1
- USB: USB 2.0, USB di tipo C
- SPDIF
- Uscita audio: Jack da 3,5 mm

Audio

- Altoparlante interno: 2 x 12 W

Dimensioni (l x p x a)

- Peso: 1.96 Kg
- Senza confezione (L x P x A): 158 x 150 x 119 mm

Contenuto della confezione standard

- Tagliando di garanzia
- Telecomando: Telecomando AirMote
- Guida rapida
- Proiettore: Proiettore PicoPix
- Custodia da viaggio
- Alimentatore: UE UK USA CH



Data di rilascio
2023-03-09

Versione: 4.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Google, Google Play, YouTube, Android TV e altri marchi sono marchi di Google LLC. L'Assistente Google non è disponibile in alcune lingue e in alcuni paesi.

* Proiettori per il collegamento diretto e l'uso con dispositivi per l'elaborazione automatica dei dati, quali smartphone, laptop, PC, lettori dischi Blu-ray, ecc.