



Proiettore fisso

- Fino a 120" in True Full HD 1080p
- Esperienza Android TV
- Potente audio 2.1
- Supersilenzioso

NPX720/INT

Immagini enormi, compatibile con Android TV

Funziona con Android TV che consente di accedere a tutte le applicazioni preferite. NeoPix 720 proietta immagini estremamente luminose in True Full HD fino a 120". Funzione di correzione keystone automatica, correzione su 4 angoli e zoom digitale. Incredibile sistema audio 2.1.

Vantaggi

Immagini straordinarie

- Sorgente di luce a LED avanzata
- Personalizza configurazione
- NeoPix 720 in True Full HD 1080p

Esperienza Android TV 11

- Esperienza Android TV 11
- ChromeCast built-in
- Compatibile con OK Google

Ultra connesso

- Audio wireless
- Connessione NeoPix 720

Silenzio profondo e suono potente

- Potente sistema audio 2.1
- Supersilenzioso

PHILIPS

Caratteristiche

Sorgente di luce a LED avanzata



La potente sorgente di luce a LED offre colori ricchi e brillanti e ha una durata massima di 30.000 ore. Non è necessario sostituirla, infatti dura 20 anni con un utilizzo medio di 4 ore al giorno! Inoltre, il consumo energetico è molto inferiore rispetto a un normale proiettore basato su lampada, così otterrai uno schermo più grande e un'esperienza dal coinvolgimento massimo con un dispositivo ecocompatibile!

Potente sistema audio 2.1



Grazie al sistema audio 2.1 (due altoparlanti e un subwoofer), potrai immergerti in un'eccezionale sensazione audio. Grazie al jack di uscita da 3,5 mm, puoi collegare gli auricolari oppure ottenere un audio ancora più potente con gli altoparlanti.

Esperienza Android TV 11



Android TV 11 è integrato per offrire l'esperienza cinematografica che meriti. Goditi migliaia di film e programmi dalle tue app preferite. Avvia l'ultimo episodio, riprendi da dove hai interrotto o passa a un nuovo programma. E in più, puoi trovare musica, giochi, video musicali e video di YouTube direttamente dalla schermata principale personalizzabile. NeoPix offre un'esperienza Android TV impeccabile e leader del settore.

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.

Personalizza configurazione



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? Semplice! Lo zoom digitale ingrandisce le dimensioni delle immagini anche quando il proiettore è lontano dalla parete.

NeoPix 720 in True Full HD 108



Guarda film e altro con la nitidezza ad alta definizione di True Full HD 1080p, ricca di quei dettagli che possono andare perduti a risoluzioni inferiori. L'immagine rimane realistica e il testo è chiarissimo quando è visualizzato.

Compatibile con OK Google



Desideri giocare, utilizzare Netflix o cercare contenuti e app nel Google Play Store? Basta dirlo al tuo proiettore. Puoi anche controllare tutti i dispositivi domestici smart compatibili con Assistente Google: abbassa le luci e regola il termostato per goderti una serata davanti alla TV.

Supersilenzioso



Progettato per migliorare il flusso di aria e la dissipazione del calore senza rinunciare a un design compatto. Potenziato dall'uso di ventole ad alte prestazioni, offre un silenzio senza precedenti.

Audio wireless



Hai altoparlanti wireless, mouse, tastiera o altri telecomandi? Grazie alla funzionalità Bluetooth, puoi collegarti facilmente a uno qualsiasi di questi accessori.

Connessione NeoPix 720



Collega tutti i tuoi dispositivi preferiti tramite HDMI (come smartphone, tablet, computer portatile, console di gioco) e riproduci video, immagini e file audio da una porta USB grazie al lettore multimediale integrato. Sono inoltre disponibili 2 porte HDMI, USB-A, USB-C, e un jack da 3,5 per collegare degli altoparlanti esterni. La tecnologia aggiuntiva Wi-Fi è ideale per giocare online o guardare film in Full HD.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Tecnologia

Tecnologia display	LCD
Fonte di luce	LED
Durata LED	Fino a 30.000 ore
Risoluzione	1920 x 1080 pixel
Utilizzo consigliato	Massimo 120" al buio
Distanza di proiezione	distanza 120" @144" (367 cm)
Luminosità	fino a 700 lumen*
Formato	16:9
Rapporto proiezione	1,65:1
Fattore di contrasto	3000:1
Regolazione messa a fuoco	manuale
Correzione Keystone	Digitale
Lettore multimediale integrato	Sì

Audio

Altoparlante interno	2x10 Watt con bass boost
Modalità surround, Equalizzazione	Sì

Collegamento

Wi-Fi	Mirroring wireless del monitor
Bluetooth	Associa telecomando e gamepad [Associa telecomando e gamepad]
USB	USB 2.0
	USB di tipo C
HDMI	x2
Uscita audio	Jack da 3,5 mm
Ingresso CC	Jack CC

Alimentazione

Ingresso CC	24 V, 4 A (CA 100-240 V)
Consumo energetico	Funzionamento: 100 W
	Stand-by <0,5 W

Dimensioni (lpxa)

senza confezione (LxPxA)	305x319x119,5 mm / 12x12,5x4,7"
Peso	5,9 libbre / 2,7 Kg

* La luminosità del colore (emissione di luce colorata) e la luminosità del bianco (emissione di luce bianca) variano a seconda delle impostazioni del proiettore. Emissione di luce colorata misurata in conformità a IDMS 15.4; emissione di luce bianca misurata in conformità a ISO 21118.

* I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'immagine commerciale HDMI e i logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



Dati soggetti a modifiche
2022, Novembre 11

Version: 2.1.1
EAN: 7640186961622

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com