



Philips NeoPix Ultra 2TV+  
Proiettore fisso

Fino a 120" in True Full HD 1080p

Esperienza Android TV  
Audio potenziato  
Ultra connesso



NPX644

## Immagini enormi, compatibile con Android TV

Basato su Android TV, Ultra 2TV+ proietta immagini in True Full HD. Grazie alle correzioni di immagini multiple, ai magnifici altoparlanti, alla bassa rumorosità della ventola e allo spazio colore REC709, puoi ottenere la migliore esperienza di intrattenimento su un enorme display da 120"!

### Connetti, guarda e riproduci

- Sorgente di luce a LED avanzata
- Ampia gamma di connessioni

### Esperienza Android TV

- Compatibile con OK Google
- Esperienza Android TV
- ChromeCast built-in
- Lettore multimediale

### Una nuova dimensione audio

- DSP
- Audio Xtreme

### Immagini indimenticabili in True Full HD

- Correzioni personalizzate
- Risoluzione Full HD 1920x1080 reale
- Ideale per home entertainment

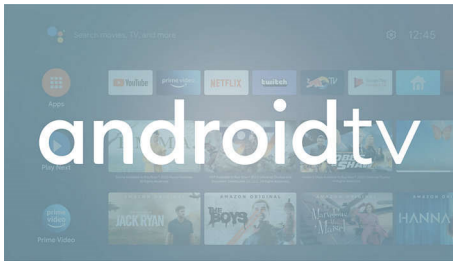
# PHILIPS

Proiettore fisso

Fino a 120" in True Full HD 1080p Esperienza Android TV, Audio potenziato, Ultra connesso

## In evidenza

### Esperienza Android TV



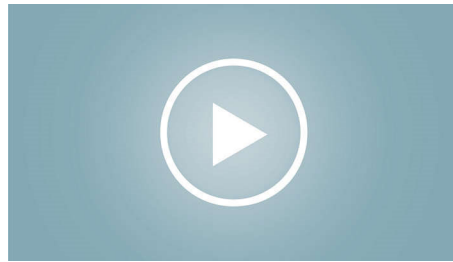
Il proiettore del tuo Android TV Philips ti offre i contenuti che vuoi, quando vuoi. Puoi personalizzare la schermata principale per visualizzare le tue app preferite, per velocizzare la riproduzione in streaming dei film e dei programmi che ami o riprendere la visione da dove l'avevi interrotta. Il 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.

### 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.

### Letto multimediale



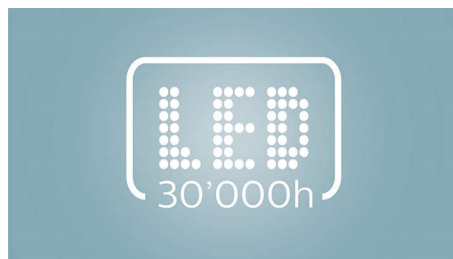
Tieni i contenuti essenziali a portata di mano con il lettore multimediale integrato. Sfoglia e guarda tutti i tuoi video, ascolta la musica o condividi le ultime foto delle vacanze da dispositivi di archiviazione esterni come una chiavetta USB o un hard disk. Basta collegare il dispositivo di archiviazione esterno alla porta USB A e riprodurre tutti i tuoi contenuti locali grazie all'ampia gamma di applicazioni del Playstore (come Plex, VLC, ecc.)

### 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.

### 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

NPX644/INT

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!

### Correzioni personalizzate



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 1,44, puoi ottenere immagini grandi anche in ambienti ristretti. Ultra 2TV+ richiede uno spazio di appena 3,8 m per proiettare splendide immagini di 120".

### DSP



L'elaborazione digitale del segnale migliora tutte le frequenze audio consentendoti di immergerti completamente nei tuoi contenuti TV preferiti.

# Specifiche

## Tecnologia

- Tecnologia display: LCD
- Fonte di luce: LED
- Fattore di contrasto: 3000:1
- Risoluzione: 1920 x 1080 pixel
- Rapporto proiezione: 1,4:1
- Distanza schermo: da 175 cm a 383 cm/da 68" a 151"
- Formato: 16:9
- Regolazione messa a fuoco: manuale
- Correzione Keystone: manuale, Automatici
- Durata LED: Fino a 30.000 ore
- Ampiezza immagini di proiezione: fino a 120" (300 cm)
- Risoluzione supportata: 1920 x 1080 pixel

## Collegamento

- Wi-Fi: Mirroring wireless del monitor
- Bluetooth: Collegamento altoparlante esterno

- HDMI: x1
- USB: USB 2.0, USB di tipo C
- SPDIF
- Uscita audio: Jack da 3,5 mm

## Audio

- Altoparlante stereo: 2 x 10 W
- Collegamento altoparlante centrale

## Dimensioni

- Peso: 8.8lbs / 4.3 Kg
- senza confezione (LxPxA): 391 x 351 x 203 mm (15,4 x 13,8 x 8 pollici)

## Alimentazione

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



Data di rilascio  
2023-05-15

Versione: 5.0.1

© 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](http://www.philips.com)

\* Il mirroring dello schermo per lo streaming dei contenuti richiede una connessione HDMI (adattatore non incluso). Sono inclusi servizi come Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime e molti altri. Non è possibile eseguire il mirroring dello schermo per i servizi di contenuti in streaming tramite Wi-Fi. YouTube può essere trasmesso in streaming tramite Wi-Fi e HDMI.

\* 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.

\* 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.