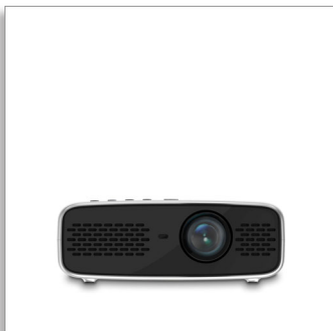




Philips NeoPix Ultra 2TV
Proiettore fisso

Risoluzione Full HD 1080p reale

Esperienza Android TV
Audio potenziato
Wi-Fi, Bluetooth, HDMI e SPDIF



NPX643

Esperienza Android TV coinvolgente in Full HD

Esclusivo processore a LED sigillato per colori e contrasto migliori in Full HD 1080p. Esperienza Android TV. Wi-Fi dual-band, Bluetooth e lettore multimediale integrato. Zoom digitale, keystone verticale e orizzontale. Potenti altoparlanti da 2x15 Watt

Connetti, guarda e riproduci

- Lettore multimediale integrato per una visione senza sosta e illimitata
- Connettività completa (USB, HDMI, SPDIF)

Audio avvolgente

- Jack audio
- Audio potenziato

Visione in Full HD 1080p

- Proietta immagini fino a 100"
- Risoluzione Full HD 1080p reale
- Sorgente di luce a LED avanzata
- Ottieni un'immagine impeccabile

Esperienza Android TV

- Android TV integrato
- Telecomando intelligente per molti comandi

PHILIPS

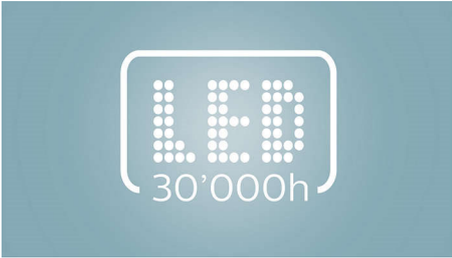
Proiettore fisso

Risoluzione Full HD 1080p reale Esperienza Android TV, Audio potenziato, Wi-Fi, Bluetooth, HDMI e SPDIF

NPX643/INT

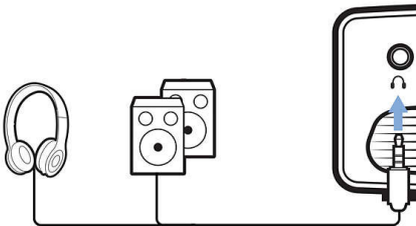
In evidenza

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!

Jack audio



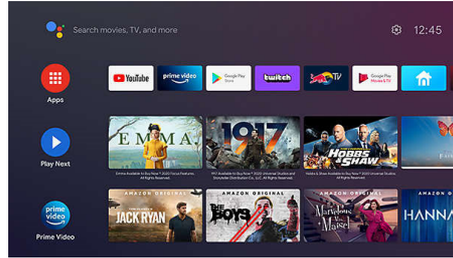
Collega cuffie o altoparlanti esterni con il jack da 3,5 mm integrato.

Audio potenziato



2 x 15 W con Surround e Bass Boost per la massima potenza e una profonda immersione nel film e nella musica.

Android TV integrato



Prova la completa esperienza Android TV grazie alla chiave hardware integrata per Android TV. Sono disponibili tutte le tue app preferite, Google Cast e molto altro!

Letto multimediale integrato



Tieni a portata di mano le cose essenziali con il lettore multimediale integrato: sfoglia, guarda tutti i tuoi video, ascolta la tua musica o condividi le foto delle tue ultime vacanze.

Connettività completa (USB, HDMI, SP



Collega tutti i tuoi dispositivi preferiti tramite HDMI e riproduci tutti i tuoi video, immagini e file audio dalla porta USB grazie al lettore multimediale integrato.

Ottieni un'immagine impeccabile



Posizionalo dove vuoi! Le correzioni keystone orizzontale e verticale nonché con zoom digitale assicurano immagini perfettamente proporzionate, senza distorsioni, anche se il dispositivo non è posizionato esattamente di fronte alla parete.

Proietta immagini fino a 100"



Intrattenimento in ogni stanza, proiezione di qualsiasi contenuto fino a 100" (255 cm) in diagonale.

Telecomando intelligente per molti comandi



Il nostro comodo telecomando ti consente di sfogliare facilmente contenuti e opzioni. Basta chiedere ad Assistente Google di riprodurre, mettere in pausa, cercare e molto altro!

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: 64 cm - 319 cm / 25" - 126"
- Formato: 16:9
- Regolazione messa a fuoco: manuale
- Lettore multimediale integrato
- Correzione Keystone: manuale
- Durata LED: Fino a 30.000 ore
- Risoluzione supportata: 1920 x 1080 pixel
- Utilizzo consigliato: Massimo 100" al buio

Collegamento

- Wi-Fi: Mirroring wireless del monitor
- Bluetooth: Associa telecomando e gamepad

- HDMI: x1
- USB: x1
- Uscita audio: Jack da 3,5 mm
- Ingresso AV: Jack da 3,5 mm
- Ingresso CC: Jack CC

Audio

- Altoparlante stereo: 2 x 15 W

Dimensioni

- Peso: 5.3lbs / 2.4 Kg
- senza confezione (LxPxA): 315 x 235 x 120 mm

Alimentazione

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



Data di rilascio
2023-05-14

Versione: 8.0.1

© 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

* 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.