

Philips Screeneo U5  
Proiettore fisso

Dimensione immagine fino a 150"

Risoluzione 4K UHD  
Esperienza Android TV  
Audio 2.2

SCN550



## Ottica ultra-corta, esperienza 4K senza precedenti!

A soli 28 cm (11 pollici) dalla parete, una straordinaria immagine da 305 cm (120 pollici) che arriva fino a 381 cm (150 pollici). Incredibile precisione dei colori con Rec.709 HDR10 e Dolby Vision. Android TV e Chromecast integrati. Con 4 canali Dolby Atmos, la potenza di 2 altoparlanti da 10 watt è sbalorditiva.

### Proiettore Smart All-in-One

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

### Collegamenti semplicissimi

- Funzionalità wireless

### Suono avvolgente

- Dolby Atmos e DTS HD
- Connettività migliorata
- Audio potente in ogni stanza

### Immagine formidabile

- Proiettore laser 4K
- Qualità dell'immagine all'avanguardia
- FlowMotion 4

# PHILIPS

## Proiettore fisso

Dimensione immagine fino a 150" Risoluzione 4K UHD, Esperienza Android TV, Audio 2.2

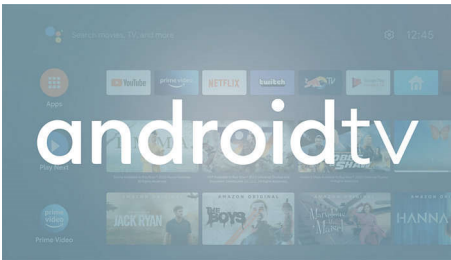
# In evidenza

### Proiettore laser 4K



Guarda film e altro ancora con la nitidezza della risoluzione True 4K UHD che offre una ricchezza di dettagli impossibile con risoluzioni inferiori. L'immagine rimane fedele e il testo nitidissimo anche se visualizzati a 120" o più. La tecnologia DLP Cinema di Texas Instrument offre Home Cinema di un livello straordinario, con immagini luminose e vivide e contrasto profondo in qualsiasi condizione. La sorgente di luce laser di 2.200 ANSI lumen assicura colori intensi e vivaci per oltre 25.000 ore: le tende oscuranti non servono più!

### 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

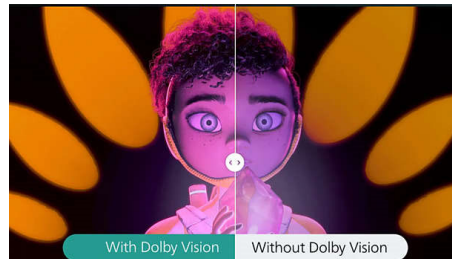
AMLOGIC più veloce, offre un'esperienza Android TV fluida e di alto livello.

### 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.

### Qualità dell'immagine all'avanguardia

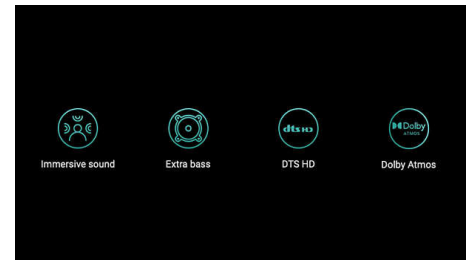


Oltre a offrire precisione dei colori e contrasto di livello incredibile su una dimensione di visualizzazione che può raggiungere 150", Screeneo U5 è il primo proiettore al mondo in grado di produrre

## SCN550/INT

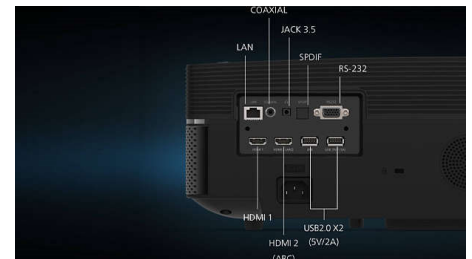
immagini compatibili con REC709, Dolby Vision, HDR10 e HLG, garantendo un'eccellente riproduzione dei colori fino a 12 bit. La funzione di attenuazione automatica della luce protegge gli occhi tramite sensori.

### Dolby Atmos e DTS HD



Screeneo U5 offre un audio all'avanguardia, completando con Dolby Atmos e DTS HD l'esperienza di visione in True 4K.

### Connettività migliorata



Collega tutti i tuoi dispositivi preferiti (come smartphone, tablet, computer portatile, console di gioco) tramite HDMI e riproduci tutti i tuoi video, immagini e file audio grazie al lettore multimediale integrato. Sono disponibili anche 2 porte HDMI, 2 porte USB, e un jack da 3,5 per collegare altoparlanti esterni. La porta RS-232 consente di utilizzare i sistemi Home Cinema e quelli di automazione per impianti domestici.

# Specifiche

## Tecnologia

- Tecnologia display: Chip DLP Cinema
- Fonte di luce: Laser (oltre 25.000 ore)
- Luminosità: fino a 2200 lumen\*
- Rapporto di contrasto: (FOFO) 1483:1
- Risoluzione: True 4K UHD (3840x2160 pixel)
- Rapporto proiezione: 0,21:1
- Rapporto di aspetto: 4:3 e 16:9
- Modalità di proiezione: anteriore, posteriore, soffitto
- Regolazione messa a fuoco: Elettrica
- Memoria interna: RAM 2 GB/ROM 32 GB
- Correzione Keystone: manuale o digitale\*, sì (8 punti)
- Sistema operativo: AndroidTV 11 (catalogo di app)
- Tecnologia 3D: Contenuti 3D coinvolgenti
- Ampiezza immagini di proiezione: fino a 150" (380 cm)
- Utilizzo consigliato: Massimo 120" al buio
- Zoom digitale
- REC.709
- FlowMotion 4: Sì (MEMC)
- Modalità di gioco
- Offset: 140%
- Sensore per protezione occhi

## Collegamento

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

- Bluetooth: Collegamento altoparlante esterno, Bluetooth 5.1
- Connettività: 1 uscita audio con jack da 3,5 mm, 1 coassiale, 1 LAN, 1 RS232, 1 SPDIF, 2 HDMI 2.1 (eARC, CEC), 2 USB 2.0 con 5 V2A

## Audio

- Collegamento altoparlante centrale
- Altoparlanti interni: 2 da 10 watt: 2,2 canali
- Dolby Atmos/Dolby Decoding
- DTS Decoding
- DSP
- Bassa rumorosità della ventola: 25 dBA (modalità Eco)

## Dati logistici

- Contenuto della confezione standard: Proiettore, Telecomando, 2 batterie AAA, Cavo di alimentazione, Guida rapida, Tagliando di garanzia
- Peso: 9,7 kg / 21,38 libbre
- Dimensioni (LxPxA): 485x151x325 mm / 19 x 5,9x12,8 pollici

## Alimentazione

- Alimentazione: CA 100-250 V, 50/60 Hz, 2,8A/1,2 A



Data di rilascio  
2023-10-03

Versione: 2.0.1

© 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)

\* 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 il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.