

# PHILIPS

Proiettore fisso

NeoPix 200

Display brillante

Conessioni multiple

Altoparlanti incorporati

Incredibilmente compatto

NPX200



## Facile da collegare e super accessibile

Migliora la tua esperienza di visione con NeoPix 200, un versatile lettore multimediale con audio dinamico. Collega facilmente i dispositivi tramite HDMI o cavo jack da 3,5 mm e connetti le tue chiavette smart tramite l'uscita USB.

### **Immagini straordinarie**

- Full HD 1080p
- Sorgente di luce a LED avanzata
- Personalizza le tue proiezioni

### **Collegamento facile**

- Lettore multimediale integrato
- Compatto e portatile
- Opzioni completamente collegabili

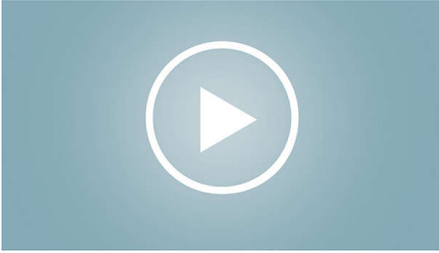
# NeoPix 200

Proiettore fisso

NPX200/INT

## In evidenza

### Letto multimediale integrato



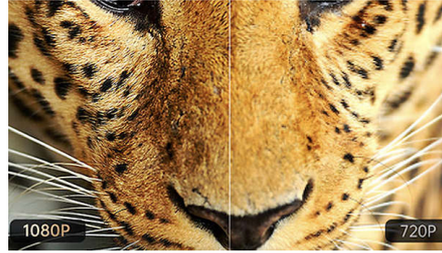
L'essenziale per i tuoi contenuti multimediali, ora a portata di mano. Guarda video, ascolta i tuoi brani preferiti o rivivi i ricordi delle tue vacanze: il tutto accessibile da chiavette USB, dischi rigidi o schede MicroSD.

### Compatto e portatile



Grande divertimento, piccole dimensioni. NeoPix 200, con il suo design leggero (1,35 kg), promette un'esperienza visiva straordinaria ovunque ti trovi.

### Full HD 1080p



Goditi film, programmi TV e dinamiche sessioni di gioco su un piacevole schermo da 80". Il motore a breve gittata di NeoPix 200 è in grado di proiettare immagini immense e di grande impatto da soli 2 metri di distanza e immagini luminose e colorate in risoluzione nativa Full HD 1080p anche in una stanza buia.

### Opzioni completamente collegabili



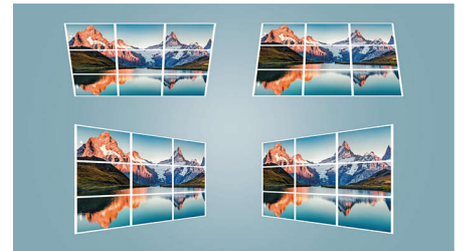
Collega tutti i tuoi dispositivi preferiti (come smartphone, tablet, computer portatili, console di gioco) tramite HDMI e riproduci video, immagini e file audio da una porta USB grazie al lettore multimediale integrato. Accedi a contenuti illimitati collegandoti a qualsiasi console di gioco smart o TV box come Fire Stick o Apple TV (le chiavi hardware possono essere collegate alle porte HDMI e USB). Sono inoltre disponibili 2 porte HDMI, USB-A, USB-C, e un jack da 3,5 per collegare degli altoparlanti esterni.

### Sorgente di luce a LED avanzata



Il sistema di illuminazione LED di alta qualità offre colori ricchi e brillanti e ha una durata massima di 30.000 ore. Con un utilizzo medio di 4 ore al giorno, durerà per ben 20 anni! Inoltre, il consumo energetico è molto inferiore rispetto a un normale proiettore con lampada, il che significa che otterrai uno schermo più grande e un'esperienza cinematografica incredibilmente coinvolgente, il tutto da un dispositivo ecocompatibile!

### Personalizza le tue proiezioni



Posiziona il prodotto dove preferisci: la tecnologia di correzione Keystone e la tecnologia di messa a fuoco ti consentono di personalizzare le immagini in base alle tue preferenze, così da poter posizionare il proiettore a qualsiasi distanza.

# NeoPix 200

Proiettore fisso

NPX200/INT

## Specifiche

### Tecnologia

Tecnologia display: LCD  
Fonte di luce: LED  
Luminosità: fino a 200 lumen\*  
Fattore di contrasto: 3000:1  
Risoluzione: 1920 x 1080 pixel  
Rapporto proiezione: 1,35:1  
Formato: 16:9  
Regolazione messa a fuoco: Manuale  
Lettore multimediale integrato

Correzione Keystone: Manuale  
Durata LED: Fino a 30.000 ore  
Ampiezza immagini di proiezione: fino a 80"  
(200 cm)  
Distanza di proiezione: 80 cm-200 cm (24"-60")  
Utilizzo consigliato: 80" al buio

### Collegamento

HDMI: x2  
USB: x1  
Micro SD: x1  
Uscita audio: Jack da 3,5 mm

### Dimensioni (LxPxA)

Peso: 1.35 Kg  
senza confezione (LxPxA): 231,5 x 182 x 99,7

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Data di rilascio 2025-03-03  
Versione: 3.3.1

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

EAN: 76 40186 96262 9

[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 i logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.