

Philips NeoPix 330  
Hjemmeprojektor

### Fantastiske billeder

Fleksibel placering  
Tilsluttet  
Dyb stilhed og kraftfuld lyd

NPX330/INT



## En lydløs, kompakt Full HD-oplevelse.

Nyd Full HD 1080p på en 80" skærm, med 250 ANSI Lumens, nem tilslutning for HDMI og USB-A. 4 hjørners keystone-korrektionsteknologi sikrer et perfekt proportioneret og klart billede. Lydløs varmetabsteknologi.

#### Dyb stilhed og kraftfuld lyd

- Kraftigt 2.1-lydsystem
- Super stille

#### Fantastiske billeder

- Ægte Full HD 1080p
- Avanceret LED-lyskilde

#### Tilpas din projektion til dine personlige behov

- 4 hjørners korrektioner
- Digital zoom

#### Indstillinger og forbindelser

- Problemfri forbindelse
- Administration af rum
- USB A strømudgang

# PHILIPS

## Vigtigste nyheder

### Problemfri forbindelse



Tilslut alle dine multimedieenheder takket være enhedens HDMI-stik (smartphone, tablet, laptop, spilkonsol med mere).

### 4 hjørners korrektioner



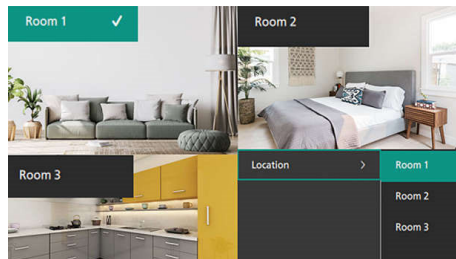
Effektiv funktion, der giver fuld kontrol over det projicerede billede, så hver eneste detalje får perfekte proportioner, og der ikke er nogen forvrængninger. Juster hvert af de 4 hjørner, og tilpas det projicerede billede til din skærm.

### Ægte Full HD 1080p



Opnå medrivende underholdning med True Full HD 1080p – nyd knivskarpe billeder, dyb kontrast og krystalklar tekst for en uforglemmelig visningsoplevelse.

### Administration af rum



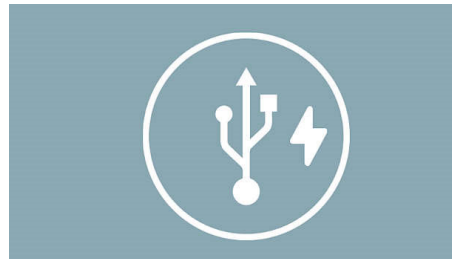
Med vores nye funktion til Administration af rum kan du nemt og bekvemt opsætte og gemme parametre for op til 3 forskellige rum. Vink farvel til bøvlet med konstant at skulle omkonfigurere din projektor, hver gang du skifter fra stuen til soveværelset. Nyd problemfrie overgange mellem dine yndlingsrum, så du skal bruge mindre tid på at rode rundt med indstillinger og kan bruge mere tid på at nyde dit indhold. Integreret skrue til loftsmontage.

### Kraftigt 2.1-lydsystem



Takket være 2.1-lydsystemet (to højttalere og en subwoofer) kan du fordybe dig i en enestående lydoplevelse. Med en 3,5 mm jack-udgang kan du tilslutte dine øretelefoner eller endnu større lyd med højttalere.

### USB A strømudgang



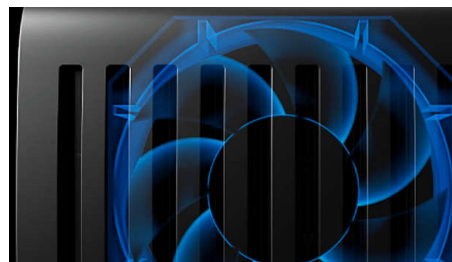
Vores indbyggede USB-port giver dig mulighed for at strømforsyne eksterne enheder som f.eks. Amazon Fire Stick, Chromecast eller Roku uden behov for en ekstra strømadapter. Slut med kabelrod og flere strømudgange.

### Digital zoom



Med digital zoom kan du justere størrelsen af det projicerede billede uden rent fysisk at skulle flytte projektoren eller skifte linse. Det er ideelt til præsentationer, hvor du måske har brug for at fokusere på forskellige dele af et diagram eller skema.

### Super stille



Fuldt udviklet til at forbedre luftstrømmen og varmeafledningen, samtidig med at det kompakte design bevares. De højtydende blæsere giver en hidtil uset stilhed.

# Specifikationer

## Teknologi

- Skærmteknologi: LCD
- Lyskilde: LED
- Lysstyrke: op til 250 lumen\*
- Kontrastforhold: 3.000:1
- Opøsning: 1920 x 1080 pixel
- Drejehastighed: 1,4:1
- Billedformat: 16:9
- Justering af fokus: Manuel
- Integreret medieafspiller
- Grundkorrektio: Digital
- LED-levetid: Op til 30.000 timer
- Projektionsbilledstørrelse: op til 80" (200cm)
- Projektionsafstand: 80" ved 96" afstand (244 cm)
- Anbefalet brug: 80" i mørkt rum

## Tilslutning

- HDMI: x1

- USB: x1
- Audio-udgang: 3,5 mm jackstik
- DC-IN: DC-stik

## Lyd

- Intern højttaler: 2 x 5 watt med basforstærkning
- 2,1
- Surround-tilstand, udligning

## Mål

- Vægt: 2.64 lbs / 1.2 kg
- udpakket (BxDxH): 216 x 246 x 93 mm/8,5 x 9,69 x 3,66 tommer

## Strømkilde

- Strømforbrug: Drift: 100 W, Standby < 0,5 W
- DC indgang: 24V, 4A (AC 100-240 V)



Udgivelsesdato  
2024-01-18

Version: 1.1.2

EAN: 76 40186 96030 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Farvelysstyrke (farvet lys-output) og hvid lysstyrke (hvidt lys-output) varierer afhængigt af projektorindstillingerne. Farvet lys-output målt i overensstemmelse med IDMS 15.4, hvidt lys-output målt i overensstemmelse med ISO 21118.

\* Termerne HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-produktdesign og HDMI-logoer er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.