

Philips NeoPix 120  
家用投影機

真正的 720p 高解像度  
多媒體播放器  
強勁的 2.1 音響系統  
超靜音

NPX120



## 智能設計，融入室內

以 NeoPix 120 享受高達 65 吋的 720p 高清影像。設計小巧，提供多項連接器可供選擇（HDMI、USB）。內置的多媒體播放器可播放電影和圖片，配合 2.1 喇叭系統更可播放音樂。

### 輕鬆連接

- 內置媒體播放器
- NeoPix 120 連接

### 亮麗顯示器

- 進階 LED 光源
- 增強的影像校正
- NeoPix 120，真正的 720p 高清體驗

### 運作期間靜如止水，播放當下音效強勁

- 2.1 強勁音效系統
- 超靜音

**PHILIPS**

## 家用投影機

真正的 720p 高清解像度 多媒體播放器，強勁的 2.1 音響系統，超靜音

# 產品特點

### 進階 LED 光源



強勁的 LED 光源可呈現豐富亮麗的色彩效果，壽命長達 30,000 小時。如果平均每天使用 4 小時，可用 20 年之久，根本無需更換！此外，其耗電量亦遠低於普通燈泡投影機，這意味著您可以從這個環保裝置享受更大螢幕畫面及完全的沉浸式體驗！

### 2.1 強勁音效系統



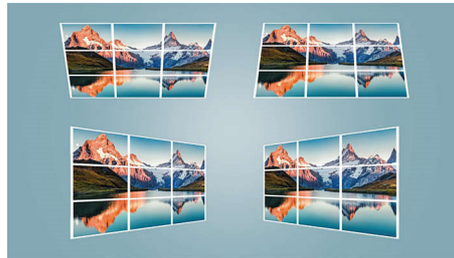
配備 2.1 音訊系統（兩個喇叭和一個重低音喇叭），讓您沉浸在非凡的音效中。3.5 毫米插孔輸出讓您可以連接耳機，甚至可以透過喇叭讓您享受更為洪亮的音效。

### 內置媒體播放器



有了內置媒體播放器，一切盡在指尖：瀏覽和觀看影片、聆聽音樂或投影最新的度假相片。只需插入 USB 磁碟或硬碟即可享受所有本機內容。

### 增強的影像校正



將產品放置在您喜歡的位置！基礎校正和數碼變焦技術使您能夠根據您的確切需要微調影像，並將投影機放於任何距離的位置。降噪技術有助調整您的影像以獲得栩栩如生的影片或影院級的電影動感

### NeoPix 120 連接



有了內置 USB、HDMI，可連接任何媒體裝置：機頂盒、電腦、遊戲機和串流媒體盒，

## NPX120/INT

例如 Fire Stick 或 Apple TV。不再出現電線交纏的凌亂景象！將您的傳輸接收器（Amazon Fire Sticks、Roku……）連接到 USB 電源輸出 (5V2A)，無需再用外置轉接器。

### NeoPix 120，真正的 720p 高清體驗



NeoPix 120 帶來真正的 720p 高清影像，讓您透過 65 吋螢幕觀看您喜愛的所有電影和電視節目。短距離投影引擎有助縮短投影距離，在距離牆壁僅 2 米的位置亦可獲得更大的畫面。NeoPix 120 配備一體式支架螺絲，可安裝在天花板上。

### 超靜音



經過全面設計，可在保持輕巧設計的同時改善氣流和散熱。使用高性能風扇增強其效能，讓您享有前所未有的靜音體驗。

# 規格

## 技術

- 顯示器技術：LCD
- 光源：LED
- 亮度：高達 100 流明 \*
- 對比率：3000:1
- 解像度：1280 x 720 像素
- 投射比：1.47:1
- 螢幕比例：16:9
- 焦點調整：手提式
- 內置媒體播放器：是
- 基礎校正：手提式
- LED 壽命：長達 30,000 小時
- 投影影像尺寸：高達 65 吋（165 厘米）
- 投影距離：65 吋 @ 83 吋距離（212 厘米）
- 支援解像度：1920 x 1080 像素
- 建議使用方法：在昏暗的房間裡使用 65 吋最大投影尺寸

## 連接

- HDMI: x1
- USB: x1
- 音訊輸出：3.5 毫米插座
- DC 輸入：DC 插孔

## 聲音

- 立體聲喇叭：2x5 瓦
- 2.1: 是
- 環迴音效模式，等化功能：是

## 尺寸

- 重量：1.89lbs / 0.85 千克
- 拆去包裝（寬 x 深 x 高）：225x190x102 毫米 / 8.86x7.46x4.02 吋

## 電源

- 功率：操作：42 瓦，待機：小於 0.5 瓦
- DC 輸入：12V，3.5A (AC100-240V)



出版日期 2024-06-27

版本：2.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

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

\* 色彩亮度（色彩光線輸出）和白色亮度（白色光線輸出）視乎投影機設定而有所不同。色彩光線輸出測量根據 IDMS 15.4 標準；白色光線輸出測量根據 ISO 21118 標準。

\* 詞語 HDMI、HDMI 高解像度多媒體介面、HDMI 商業外觀及 HDMI 標誌為 HDMI Licensing Administrator, Inc 的商標或註冊商標。