

Philips NeoPix 320
家用投影機

80 吋真正的 1080p 全高清
智能作業系統及應用程式
強勁的 2.1 音響系統
超靜音

NPX320



寧靜、輕巧兼智能的 HD 體驗。

NeoPix 320 為您呈現令人驚嘆的 80 吋 1080p 真正全高清畫面！預先載入重要串流應用程式，配備自動梯形校正功能、4 角校正及數碼變焦。內置媒體播放器、2.1 喇叭、雙頻寬 Wi-Fi 及藍牙。

超卓連接效能

- Wi-Fi 畫面投射，實現智能分享
- 無線音響
- NeoPix 320 連接

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

驚人影像

- NeoPix 320，真正的 1080p 全高清體驗
- 進階 LED 光源
- 進階畫面校正

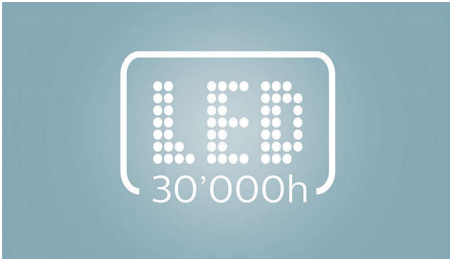
預先載入應用程式

- 智能作業系統呈獻應用程式與更多功能

PHILIPS

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。

進階畫面校正



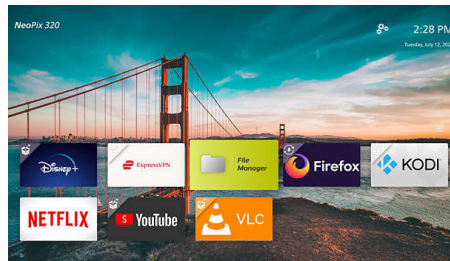
隨心所欲擺放您的投影機！自動梯形校正和 4 角校正有助於消除扭曲和失真的圖像，即使裝置不正對著牆，也能呈現完美比例的圖片。無論什麼角度，它都能為用戶帶來最佳的圖像，無需煞費苦心追求完美設定。空間大但牆面小？輕而易舉！即使您的投影機遠離牆壁，數碼變焦也可以最大化圖像尺寸。

NeoPix 320，真正的 1080p 全高清體驗



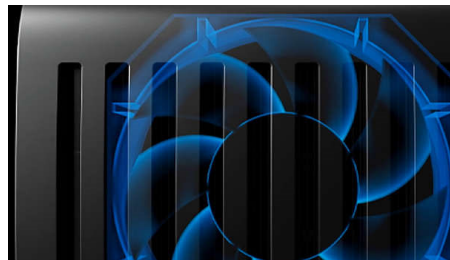
以真正的 1080p 超高清清晰度觀賞電影和其他內容，畫面充滿較低解像度可能丟失的精細細節，畫面仍然栩栩如生，文字銳利清晰。

智能作業系統呈獻應用程式與更多功能



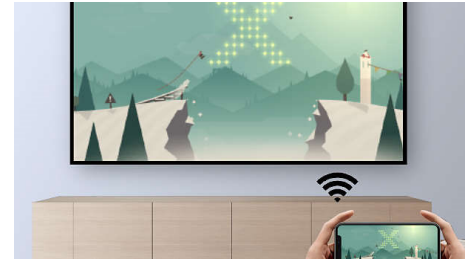
直接透過所有您喜愛的預裝應用程式，盡享無限的娛樂體驗。觀賞 Netflix、Amazon Prime、Youtube、Disney+ 等等！

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。

Wi-Fi 畫面投射



無線連接平板電腦或智能手機等流動裝置甚至電腦，投射並分享所有內容。想分享手機上的影片？大可放心，只要連接 Wi-Fi 即可！（IOS、Android、Mac 和電腦）

無線音響



您有無線喇叭、滑鼠、鍵盤或其他遙控器？不用擔心，因其配備藍牙功能，您可以輕鬆連接到這些配件。

NeoPix 320 連接



設有雙 HDMI（智能手機、平板電腦、筆記型電腦、遊戲機等），可連接您的所有多媒體裝置，並藉助內置多媒體播放器從 USB 播放您的所有影片、圖片和音訊檔案。雙頻 Wi-Fi 技術非常適合在線遊戲或觀看全高清電影。

規格

技術

- 顯示器技術：LCD
- 光源：LED
- 亮度：高達 250 流明*
- 對比率：3000:1
- 解像度：1920 x 1080 像素
- 投擲率：1.4:1
- 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：數碼
- LED 壽命：長達 30,000 小時
- 投影距離：80 吋 @ 96 吋距離（244 厘米）
- 建議使用方法：在昏暗的房間裡使用 80 吋最大投影尺寸

連接

- Wi-Fi：無線畫面投射
- 藍牙：連接外置喇叭

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

聲音

- 內置喇叭：2x5 瓦並配備低音增強功能
- 2.1：是
- 環迴音效模式，等化功能：是

尺寸

- 重量：2.64 lbs / 1.2 千克
- 拆去包裝（寬 x 深 x 高）：216x246x93 毫米 / 8.5x9.69x3.66 吋

電源

- 功率：操作：100 瓦，待機：< 0.5 瓦
- DC 輸入：24V，4A (AC 100-240V)



出版日期 2023-10-30

版本：4.4.1

© 2023 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

* 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。