

PHILIPS

Domácí projektor

NeoPix Prime 2

Rozlišení True HD 720p

OS Philips s předinstalovanou aplikací

Korekce více snímků

Wi-Fi, Bluetooth a HDMI



NPX542



Inteligentní HD zážitek v mimořádně kompaktním projektoru

Filmové večery nebo hraní v ložnici v rozlišení HD 720p! Integrovaný operační systém Philips s předinstalovanými aplikacemi, dvoupásmovou Wi-Fi, funkcí Bluetooth a integrovaným multimediálním přehrávačem. Youtube, Netflix a další. Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení, korekce 4 rohů a digitální zoom.

Sledujte v rozlišení HD 720p

- Promítněte obraz o velikosti až 80"
- Rozlišení True HD 720p
- Přizpůsobená projekce
- Pokročilý světelný zdroj LED

Chytré a propojené

- Operační systém Philips Smart
- Zrcadlení obrazovky přes Wi-Fi pro chytré sdílení

Připojte se, sledujte a hrajte

- Vestavěný přehrávač médií pro neomezené sledování zábavy
- Plně připojeno (HDMI, USB, VGA nebo MicroSD)

Zvuk všude kolem vás

- Stereofonní reproduktory pro podmanivý zvuk
- Audio konektor

Přednosti

Plné připojení



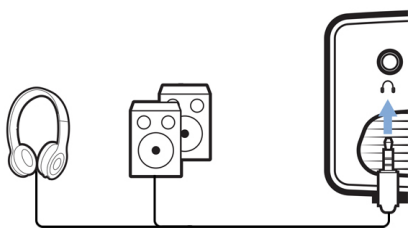
Připojte jakákoli multimediální zařízení, jako jsou set top boxy, počítače PC, MAC, herní konzole a streamovací zařízení jako Fire Stick nebo Apple TV pomocí portů USB, HDMI nebo MicroSD.

Pokročilý světelný zdroj LED



Výkonný světelný zdroj LED zobrazuje bohaté, živé barvy a vydrží až 30 000 hodin. Nebudete jej muset měnit, při používání 4 hodiny denně má životnost 20 let! Spotřeba energie je navíc mnohem nižší než u běžného projektoru na bázi lampy, což znamená, že si užijete větší obrazovku a působivý zážitek s ekologickým zařízením!

Audio konektor



Díky vestavěnému konektoru 3.5 připojíte jakákoli sluchátka nebo reproduktory s externím napájením.

Vestavěný přehrávač médií



S integrovaným přehrávačem médií máte stále po ruce to nejnужnější: prohlížení internetu, sledování veškerých videí, poslech hudby nebo sdílení nejnovějších obrázků z dovolené.

Promítněte obraz o velikosti až 80"



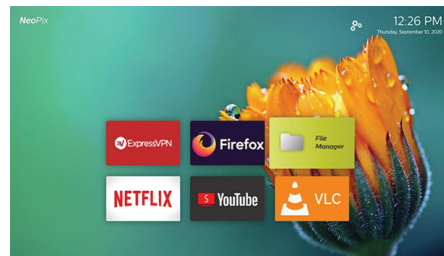
Promítněte obraz a video o velikosti až 80" (200 cm) ze vzdálenosti menší než 2 metry od stěny.

Přizpůsobená projekce



Umístěte výrobek, kamkoli chcete! Korekce lichoběžníkového zkreslení v kombinaci s technologií ostření a korekcí 4 rohů vám umožní jemně vyladit obraz podle potřeby a umístit projektor do jakékoli vzdálenosti.

Operační systém Philips Smart



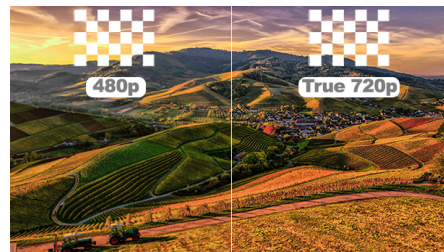
Integrovaný operační systém Philips Smart s předinstalovanými aplikacemi jako YouTube, Netflix, Firefox a dalšími! (Další aplikace budou k dispozici prostřednictvím technologie FOTA.) Dvoupásmové připojení Wi-Fi vám přináší rychlost, jakou potřebujete ke streamování veškerého obsahu.

Stereofonní reproduktory



Integrované stereofonní reproduktory s ekvalizací a prostorovým zvukem.

Rozlišení True HD 720p



Projekce v rozlišení True HD 720p zajistí zřetelný text a ostrý obraz.

Specifikace

Technologie

Technologie displeje: LCD

Zdroj světla: LED

Životnost diody LED: až 30 000 h

Rozlišení: 1280 × 720 pixelů

Podporované rozlišení: 1920 × 1080 pixelů

Projekční vzdálenost: 80 cm–200 cm / 24"–60"

Poměr stran: 16:9

Pracovní vzdálenost: 1,31:1

Kontrastní poměr: 3 000:1

Nastavení zaostření: Manuální

Korekce lichoběžníkového zkreslení: Digitální

Integrovaný přehrávač médií: Ano

Doporučené použití: Max. 80" v temné místnosti

Zvuk

Stereofonní reproduktor: 2 x 5 W

Připojení

Standard Wi-Fi: Bezdrátové zrcadlení obrazovky

Bluetooth: Připojení externího reproduktoru

USB: x1

Rozhraní HDMI: x2

Micro SD: x1

VGA: x1

Výstup audio: 3,5 mm konektor

Vstup AV: 3,5 mm konektor

DC-IN: Konektor napájení stejnosměrným proudem

Zdroj napájení

Vstup napájení stejnosměrným proudem:

24 V, 4 A (100–240 V stř.)

Spotřeba elektrické energie: V provozu: 100 W, V pohotovostním režimu < 0,5 W

Rozměry

rozbalené (W x D x H): 220 x 170 x 90 mm /

8,6 x 6,6 x 3,5 palce

Hmotnost: 1,2 kg



* Zrcadlení obrazovky pro streamování obsahu vyžaduje připojení HDMI (adaptér není součástí balení). Patří sem služby jako Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime a další. Služby pro streamování obsahu nelze zrcadlit prostřednictvím Wi-Fi. Přenos dat z YouTube lze provést přes Wi-Fi a HDMI.

* Projektor pro přímé připojení k přístroji pro automatické zpracování dat, jako je smartphone, notebook, počítač, přehrávač Blue-ray atd., a pro použití s ním.