

# PHILIPS

Domácí projektor

NeoPix Ultra 2TV

Rozlišení True Full HD 1080p

Zážitek s Android TV

Dunivý zvuk

Wi-Fi, Bluetooth, HDMI a SPDIF



NPX643



## Podmanivé zážitky s Android TV v rozlišení Full HD

Jedinečný uzavřený LED engine pro lepší barvy a kontrast v rozlišení Full HD 1080p. Zážitek s Android TV. Dvoupásmové Wi-Fi, Bluetooth a integrovaný multimediální přehrávač. Digitální zoom, vertikální a horizontální korekce. Dunící reproduktory 2 x 15 W.

### Sledujte v rozlišení Full HD 1080p

- Promítnete obraz o velikosti až 100"
- Rozlišení True Full HD 1080p
- Získejte dokonalý snímek
- Pokročilý světelný zdroj LED

### Zážitek s Android TV

- Vestavěný systém Android TV
- Chytrý dálkový ovladač s mnoha ovládacími prvky

### Připojte se, sledujte a hrajte

- Vestavěný přehrávač médií pro neomezené sledování zábavy
- Plně připojeno (USB, HDMI, SPDIF)

### Zvuk všude kolem vás

- Dunivý zvuk
- Audio konektor

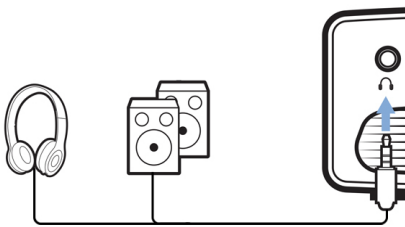
# Přednosti

## 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



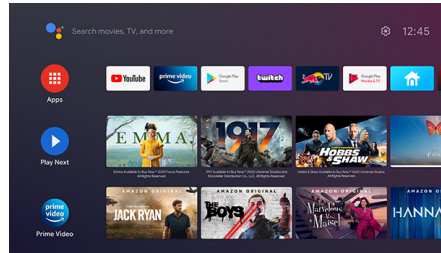
Díky vestavěnému konektoru 3.5 připojíte jakákoli sluchátka nebo reproduktory s externím napájením.

## Dunivý zvuk



Dunivý výkon 2 x 15 W s funkcí Surround a zvýraznění basů pro maximální výkon a hluboký zážitek z filmu a hudby.

## Vestavěný systém Android TV



Díky vestavěnému donglu Android TV si můžete vychutnat plný zážitek ze systému Android TV. Jsou zde všechny vaše oblíbené aplikace, Google Cast a další!

## 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.

## Plně připojeno (USB, HDMI, SP



Připojte všechna svá oblíbená zařízení rozhraním HDMI a přehrávejte všechna svá videa, obrázky a zvukové soubory z portu USB díky vestavěnému multimediálnímu přehrávači.

## Získejte dokonalý snímek



Umístěte jej, kamkoli chcete! Horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení a digitální zoom eliminují deformovaný a zkreslený obraz a zajišťují obraz s dokonalými proporcemi i v případě, že zařízení není přímo před stěnou.

## Promítněte obraz o velikosti až 100"



Zábava v každé místnosti, promítněte cokoli až do úhlopříčky 255 cm (100")

## Chytrý dálkový ovladač s mnoha ovládacími prvky



Náš praktický dálkový ovladač vám umožní snadno procházet obsah a možnosti. Stačí požádat službu Google Assistant o přehrávání, pozastavení, vyhledávání a další funkce!

# Specifikace

## Technologie

Technologie displeje: LCD

Zdroj světla: LED

Životnost diody LED: až 30 000 h

Rozlišení: 1920 × 1080 pixelů

Podporované rozlišení: 1920 × 1080 pixelů

Poměr stran: 16:9

Pracovní vzdálenost: 1,4:1

Kontrastní poměr: 3 000:1

Nastavení zaostření: Manuální

Korekce lichoběžníkového zkreslení: Manuální

Integrovaný přehrávač médií

Doporučené použití: Max. 100" v temné

místnosti

Vzdálenost obrazovky: 64 cm–319 cm / 25"–126"

## Zvuk

Stereofonní reproduktor: 2x15 W

## Připojení

Standard Wi-Fi: Bezdrátové zrcadlení obrazovky

Bluetooth: Spárujte dálkový ovladač, gamepady

USB: x1

Rozhraní HDMI: 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

rozbaleno (W x D x H): 315 x 235 x 120 mm / 12,4 x 9,2 x 4,7 palce

Hmotnost: 2,4 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.