

PHILIPS

Heimprojektor

NeoPix 150

Um 180 Grad drehbarer Ständer

Full HD-Auflösung von 1.080p

Bis zu 203 cm (80")

Bildschirmgröße

Leiser Lüfter

NPX150



Kompakt, vielseitig und beeindruckend

Erleben Sie Unterhaltung wie nie zuvor mit dem NeoPix 150. Kompakt und so konstruiert, um jeden Raum in Ihr persönliches Kino zu verwandeln. Der innovative, um 180 Grad drehbare Ständer ermöglicht eine mühelose Projektion auf praktisch jeder flachen Oberfläche.

Kabellos und Sound

- Stereo-Lautsprecher
- Kabellose Bildschirm Spiegelung

Bild und Technologie

- LED-Lichtquelle
- Full HD 1.080 P

Unbegrenzte Bildarstellungsoptionen

- bis zu 203 cm (80") Bildschirmgröße
- Um 180 Grad drehbarer Ständer

Besonderheiten

LED-Lichtquelle

Das hochwertige LED-Lichtsystem liefert satte, lebendige Farben mit einer Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Bei einer durchschnittlichen Nutzung von 4 Stunden pro Tag hält dieser Projektor bis zu 20 Jahre.

bis zu 203 cm (80") Bildschirmgröße

Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme, -sendungen und vieles mehr auf einer atemberaubenden Projektion von bis zu 200 cm (80") – mit gestochen scharfen Bildern und satten Details für ein wirklich beeindruckendes Fernseherlebnis.

Stereo-Lautsprecher

Erleben Sie erstklassige Klangqualität mit dem Audiosystem, das über zwei Lautsprecher verfügt für ein wahrhaftig außergewöhnliches Audioerlebnis. Das reicht Ihnen nicht? Verbinden Sie Ihren Kopfhörer oder externe Lautsprecher einfach über die 3,5-mm-Audiobuchse.

Full HD 1.080 P

Atemberaubende Unterhaltung mit True Full HD 1080p – genießen Sie ein unvergessliches Fernseherlebnis mit gestochen scharfen Bildern, starken Kontrasten und kristallklarem Text.

Um 180 Grad drehbarer Ständer

Mit dem innovativen, um 180 Grad drehbaren Ständer müssen Sie nicht mehr auf herkömmliche Weise fernsehen. Diese Funktion lädt Sie ein, die Grenzen Ihrer Unterhaltung neu zu definieren.

Kabellose Bildschirmspiegelung

Verbinden Sie Ihre mobilen Geräte wie Tablets, Smartphones oder sogar Computer kabellos, um Ihre Inhalte zu spiegeln und zu teilen. Mit dem Dualband (2,4 GHz und 5 GHz) wird Ihre Verbindung noch stabiler und schneller für eine flüssigere Wiedergabe.

Daten

Technologie

Anzeigetechnologie: LCD

Lichtquelle: LED

Helligkeit: Bis zu 250 Lumen*

Kontrastverhältnis: 1000:1

Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

Projektionsverhältnis: 1,2:1

Seitenverhältnis: 16:9

Fokusanpassung: Manuell

Trapezkorrektur: Auto

LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.

Größe des projizierten Bildes: Bis zu 200 cm (80")

Empfohlene Verwendung: 200 cm (80") in dunklen Räumen

Anschluss

WLAN: Dualband 2,4 GHz und 5 GHz

WLAN IEEE 802.11 b/g/n:

Bildschirmspiegelungsfunktion

HDMI: x 1

USB: x 1

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse
DC-IN

Ton

Stereo-Lautsprecher: 2 x 3 W

Abmessungen

Gewicht: 0,85 kg

ausgepackt (B x T x H): 126 x 208 x 144 mm

Stromquelle

Stromverbrauch: Standby weniger als 0,5 W

Gleichspannungseingang: 100–240 V AC
50/60 Hz 1 A

