

Philips Screeneo HDP1590



Der Philips Screeneo HDP1590 3D LED DLP Beamer hat 500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 100000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Es ist ein LED Projektor mit 30000 Stunden Licht Lebensdauer, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 20.5 Jahre wären. Der Projektor ist mit einem integrierten Mediaplayer ausgestattet, dass direkte abspielen von Dateien wird daher kein Problem sein. Durch das Kurzdistanz-Projektionsverhältnis von nur 0.32:1 stört der Projektor auch nicht im Raum. Für ein 2m breites Bild muss der Projektor gerade mal 64 cm von der Leinwand entfernt stehen.

Das Model erkennt Miracast Screen Mirroring-Signale, so ist es möglich, Videos mit hoher Auflösung und Surround-Sound direkt über WLAN von einem Smartphone, Tablet oder PC (Android, Windows und iOS) abzuspielen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P sowie 3D ohne Probleme abspielen. Mit gerade mal 25 Dezibel gehört das Gerät zu den leiseren Projektoren. Der Projektor kam 2013 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,45" DLP Chip
 WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 500

Leinwand 200 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 100000:1 full on/off

Leinwand 100000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,0050 min. Lumen

Leinwand 0.002 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WXGA 1280 x 800
 1.024.000 Pixel
 HDTV 1920 x 1080 komprimiert

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p
Mediaplayer Formate: Unterstützte Videoformate: .avi/.mov/.mp4/ .mkv/.fl v/.ts/.m2ts/.swf/.3gp ·
 Unterstützte Bildformate: JPEG/BMP/PNG/GIF · Unterstützte Audioformate: MP3, WAV
 Integrierter O— ce Viewer: ppt, xls, doc, pdf

Disc Erkennung

DVD | HD Blu-ray (komprimiert) | 3D Blu-ray (komprimiert) | 4K UHD Blu-ray

3D Kompatibilität

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom
 Frame Sequential (3D Ready) | 2D-zu-3D Videokonverter

Einsatzgebiet

Kurzdistanz | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen.
 Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle

RGB LED

Licht Lebensdauer

30000 Std.

Betriebskosten

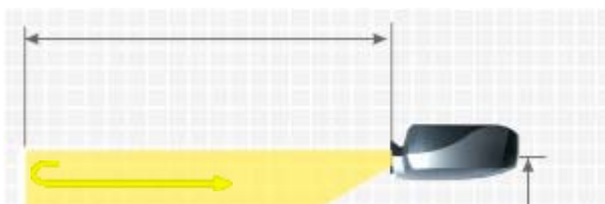
0,00 € da LED

Focus

manuell

Zoom

Kein Zoom





Objektiv	-
Projektionsverhältnis	-
Audio	26W
Anschlüsse	2 x HDMI in D-sub 15pin in Cinch Stereo in Mini Jack Audio in und out USB in RJ45 in Optical in
Deckenmontage	JA
Stromverbrauch	150W
Maße BxHxT	339 x 148 x 287 mm (13,3"x5,8"x11,3") 14.4 L/dm³
Betriebsgeräusch	25dB

16/10 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand : 1 Gain

Gewicht	5,30 kg / 11,02 lbs.
Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	19 fL / max. 227 cm Bildbreite
Candela pro m²	66.5 cd/m²
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Real Full HD 3D ■ Full HD 1080P kompatibel ■ Integrierter Mediaplayer ■ W-Lan Netzwerk kompatibel. ■ Lan Netzwerk kompatibel. ■ Kurzdistanz Projektor ■ Android-Betriebssystem ■ Interner Speicher: 4GB
Screen Mirroring	Miracast
Baujahr	2013 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02 Angelegt: 2014-06-18 13:06:22

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/philipsscreeneoHDP1590.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.