

Philips Screeneo U4
Heimkino-Projektor

Ultra-Kurzdistanz, 80-Zoll-
Bildschirm

Echtes Full HD-Erlebnis
Bis zu 2 Bluetooth-Kopfhörer
koppeln
Ultrakompakt



SCN350

Kleiner Raum. Großes Bild!

Der Ultrakurzdistanz-Projektor Screeneo U4 kann nur wenige Zentimeter von der Wand entfernt platziert werden und projiziert Bilder in echtem Full HD mit HDR10 und bis zu 305 cm (120 Zoll). Mit der Dual Bluetooth-Funktion können bis zu 2 Paar Lautsprecher/Kopfhörer angeschlossen werden.

Satter Klang

- DSP
- Doppelter Bluetooth-Anschluss
- Beeindruckender satter Klang

Kompaktes und brillantes Design

- Kompaktes und brillantes Design

Verbinden Sie alle Geräte

- Verbinden, ansehen und spielen
- TI DLP-Technologie

PHILIPS

Heimkino-Projektor

Ultra-Kurzstrecke, 80-Zoll-Bildschirm Echtes Full HD-Erlebnis, Bis zu 2 Bluetooth-Kopfhörer koppeln, Ultra-kompakt

Besonderheiten

Kompaktes und brillantes Design



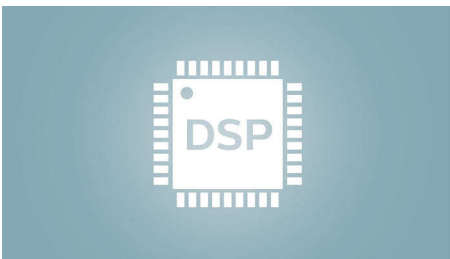
Das einfache, moderne und kompakte Design wurde entworfen, um sich ganz einfach und nahtlos in Ihr Zuhause einzufügen. Komplett dunkles, mattes Gehäuse aus Aluminium und ABS.

Verbinden, ansehen und spielen



Verwenden Sie das 2x HDMI 2.0 und USB-A, um all Ihre Geräte anzuschließen. Verbinden Sie Ihre Spielkonsolen, Apple TV oder Satelliten-Receiver wie einen Fernseher via HDMI-Anschluss. Dank des USB-A-Anschlusses benötigen Sie nicht einmal einen zusätzlichen Adapter für Ihren Amazon Fire Stick: Schließen Sie ihn ganz einfach an den HDMI- und USB-Anschluss an.

DSP



Die digitale Signalverarbeitung (DSP) verbessert alle Tonfrequenzen, sodass Sie vollständig in Ihre Lieblingsinhalte eintauchen können.

Doppelter Bluetooth-Anschluss



Mit der dualen Bluetooth-Audiofunktion können Sie Ihre Medienwiedergabe auf zwei verschiedenen Bluetooth-Geräten gleichzeitig hören (Lautsprecher oder Kopfhörer). Sie können also nicht nur zwei Paar Kopfhörer gleichzeitig verwenden, sondern auch die Lautstärke der einzelnen Kopfhörer unabhängig voneinander regeln! Darüber hinaus können Sie Filme ansehen, ohne jemanden zu stören, und Ihre eigene Lautstärke einstellen, wenn Sie mit einer anderen Person zusammen etwas ansehen. Sie möchten in Ihrem Schlafzimmer etwas ansehen oder einen besseren Klang? Schließen Sie den Screeneo U4 einfach an 2 Paar Lautsprecher an – für ein noch eindrucksvolleres Klangerlebnis.

Beeindruckender satter Klang



Das satte 2 x 15-Watt-Design mit einem 2.1-Soundsystem bietet Surround Sound und Bass Boost für ein unglaubliches Film- und Musikerlebnis.

TI DLP-Technologie



Die DLP-Technologie von Texas Instruments, die in 9 von 10 Kinos weltweit verwendet wird, sorgt unter allen Bedingungen für lebendige Bilder, tiefe Kontraste und ein helles Bild.

SCN350/INT

Daten

Technologie

- Anzeigetechnologie: DLP
- Lichtquelle: LED RGGB 4 Kanäle
- Helligkeit: Bis zu 850 Lumen (400 ANSI)*
- Kontrastverhältnis: 370:1
- Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Throw Ratio: 0,25:1
- Bildformat: 4:3 und 16:9
- Projektionsmodi: Vorderseite, Rückseite, Decke
- Fokusanpassung: Automatisch und manuell
- Integrierter Mediaplayer
- Trapezkorrektur: Auto, Manuell
- LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.
- Größe des projizierten Bildes: Bis zu 300 cm (120")
- Projektions-Entfernung: 4 cm–30,5 cm / 2–12 Zoll
- Korrektur für 4 Ecken: Ja (TOF)
- Empfohlene Verwendung: 200 cm (80") in dunklen Räumen

Anschließen

- Bluetooth: Bluetooth 5.0, Bluetooth-Boombox, Doppelter Bluetooth-Anschluss
- Anschlüsse: 1 x USB 2.0, Analoges Audio-Ausgang, 2 x HDMI

Ton

- Stereo-Lautsprecher: 2 x 15 W
- Bluetooth-Lautsprecherverbindung

Logistische Daten

- Inhalt der Standardverpackung: Projektor, Fernbedienung, 2 x AAA-Batterie, Netzkabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, HDMI-Kabel
- Gewicht: 1,74 kg
- Abmessungen (B x T x H): 123 x 81 x 223 mm

Stromquelle

- Leistungsaufnahme: Betrieb: 90 W
- Stromversorgung: 20 V DC - 4,5 A



Ausstellungsdatum
2023-05-14

Version: 6.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Die Farbhelligkeit (Farblichtleistung) und die Weißhelligkeit (Weißlichtleistung) variieren je nach Projektoreinstellung. Farblichtleistung gemessen gemäß IDMS 15.4; Weißlichtleistung gemessen gemäß ISO 21118.

* Die Begriffe HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface, HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.