

## 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

### Bilder im großen Stil

- Angepasste Bilddarstellung
- Optimieren Sie Ihre Raumnutzung
- Echtes Full HD, HDR10

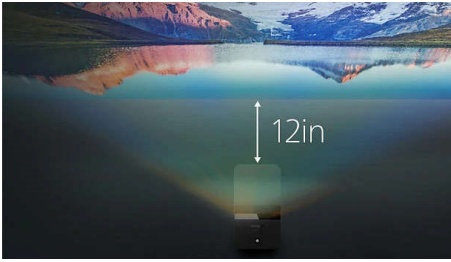
# PHILIPS

## Heimkino-Projektor

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

# Besonderheiten

### Optimieren Sie Ihre Raumnutzung



Erleben Sie Kino zu Hause. Dank der Ultra-Kurzstanz-Technologie bietet dieser Projektor mit echtem Full HD eine unglaubliche Bildschirmgröße von 200 cm (80 Zoll), wenn er nur 30 cm von der Wand oder Projektionsfläche entfernt platziert wird. Stellen Sie den Screeneo U4 auf den Tisch, das TV-Regal oder den Schlafzimmerschrank und genießen Sie Ihre Lieblingssendungen, Sportübertragungen und Spiele mehr als je zuvor! Dabei kann er entweder nur wenige Zentimeter von der Projektionsfläche entfernt oder weiter weg, für ein noch größeres Bild, platziert werden.

### Echtes Full HD, HDR10



Sehen Sie sich Filme und vieles mehr in echter Full HD 1080p-Schärfe an und erleben Sie Details, die bei niedrigeren Auflösungen verloren gehen können. Bei einer Anzeige von bis zu 200 cm (80 Zoll) bleibt das Bild lebensecht und der Text kristallklar. Die DLP-Technologie von Texas Instruments, die in Kinos verwendet wird, sorgt unter allen Bedingungen für lebendige Bilder, tiefe Kontraste und ein helles Bild. Sie machen sich Gedanken wegen der LED-Lampe? Keine

Sorge! Die leistungsstarke LED-Lichtquelle erzeugt satte, lebendige Farben und hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Darüber hinaus ist der Stromverbrauch wesentlich niedriger als bei einem herkömmlichen Projektor mit Lampe.

### Angepasste Bilddarstellung



Unser Tuning erschließt zu 108 % den HDTV-Standard-Farbraum Rec.709 und sorgt für eine unglaubliche Bildleistung, die gestochen scharfe Bilder liefert. Dank der AMlogic T972 CPU Bilder werden Farben mit HDR10 lebensecht dargestellt und liefert eine hervorragende, hochauflösende Schärfe für Textdarstellungen. Trapezkorrektur, Autofokus, und 4-Ecken-Korrektur sorgen dafür, dass schiefe und verzerrte Bilder der Vergangenheit angehören und Sie ein perfekt proportioniertes Bild sehen, selbst wenn das Gerät nicht gerade vor der Wand steht. Das TOF-System sorgt außerdem für ein ideales Bild aus praktisch jedem Winkel und macht eine optimale Einrichtung mit großem Aufwand überflüssig.

### Kompaktes und brillantes Design



Das einfache, moderne und kompakte Design wurde entworfen, um sich ganz einfach und

## SCN350/INT

nahtlos in Ihr Zuhause einzufügen. Komplettdunkles, 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 Spielekonsolen, 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.

## Heimkino-Projektor

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

# 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, Analoger 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

SCN350/INT



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](http://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.