



Philips Screeneo

Screeneo Smart LED-Projektor

- mit DVB-T-Tuner

HDP1690TV/EU

Filme, Sport, Gaming und mehr – alles im XXL-Format!

Holen Sie sich die Kinoleinwand nach Hause. Screeneo kann ganz einfach nahe einer geraden Wand aufgestellt werden und erzeugt riesige Bildprojektionen von 127 bis 254 cm (50" bis 100"). Die LED-Technologie garantiert eine brillante Bildqualität, und fast jeder Anschluss ist möglich.

Produktübersicht

Bildschirmgrößen so variabel wie noch nie

- Genießen Sie Unterhaltung auch in geringem Abstand zur Wand
- NaturaColor liefert natürliche Farben
- ProGleam Engine für helle und scharfe Bilder mit 600 Hz

Integrierte Soundübertragung

- Integrierte Lautsprecher und Subwoofer für eindrucksvollen Sound mit 26 W
- Keine Kabel: Genießen Sie Musik über Bluetooth oder WiFi/DLNA

Intelligente Verbindungen

- Durchsuchen Sie das Internet, und geben Sie Videos, Musik oder Fotos über WiFi wieder
- Stellen Sie über HDMI eine Verbindung zu jeder beliebigen Set-Top-Box und mehr her

Besonderheiten

Integrierter Sound

Dank des integrierten Subwoofers und den Lautsprechern mit einer Ausgangsleistung von 26 W RMS muss keine Verbindung zu einem

PHILIPS

Screeneo

Soundsystem hergestellt werden. Ihr perfektes Sounderlebnis wird durch ein Dolby Digital 2.1-Soundsystem noch abgerundet.

Genießen Sie Unterhaltung auf 127 bis 254 cm (50" bis 100")

Erleben Sie Filme, Sportereignisse oder Gaming wie nie zuvor auf 127 bis 254 cm (50" bis 100"). Screeneo können Sie ganz einfach nahe an jede beliebige, gerade Wand platzieren. Zum Ansehen eines Zeichentrickfilms für Kinder auf einer 127 cm (50") Leinwand stellen Sie ihn 10 cm von der Wand entfernt auf. Wenn Sie Ihr Lieblingsfußballspiel auf 254 cm (100") ansehen möchten, stellen Sie Screeneo 44 cm von der Wand entfernt auf.

NaturaColor

Ihre Fotos, Filme oder andere Inhalte werden dank LED-Technologie in brillanten Farben projiziert. NaturaColor verbessert die Farbskala und -genauigkeit, sodass Screeneo Bilder realitätsgetreu darstellt, genauso wie vom Filmemacher vorgesehen.

Genießen Sie Musik über Bluetooth

Verwenden Sie Screeneo als Music Station! Übertragen Sie Musik bequem über Bluetooth oder die DLNA (Digital Living Network Alliance)-Funktionalität von Ihrem Smartphone oder Tablet auf Screeneo.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Technologie/Optisch

Bildformat	4:3 und 16:9
Kontrastverhältnis	100.000:1
Anzeigetechnologie	DLP
Fokusanpassung	Handbuch; manuell
Interner Speicher	4 GB
Trapezkorrektur	Ja
Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von	30.000 Stunden
Lichtquelle	RGB LED
MP4-Player	Ja
Geräuschpegel	< 25 dB (A)
Betriebssystem	Android 4.2
Auflösung	1280 x 800 Pixel
Abstand zum Bildschirm	10 - 44 cm
Bildschirmgrößen	127 cm (50") - 254 cm (100")
Throw Ratio	0,321
Wandfarbenkorrektur	Ja
3D-Technologie	Verwandelt 2D in 3D, unterstützt alle 3D-Modi
Projektionsmodi	Vorderseite, Rückseite, vordere Abdeckung, hintere Abdeckung

Anschluss

Anschlüsse	1 x Standard-USB vorne 2 x HDMI hinten, 1 x HDMI vorne 2 x Standard-USB hinten Audioausgang (analog, digital) Kopfhörer-Ausgang vorne Standard-SD-Karte VGA, Composite
WiFi	DLNA Dualband 2,4 GHz und 5 GHz Miracast
Bluetooth	WLAN IEEE 802.11 b/g/n Streamen Sie Musik von Ihrem Smartphone oder Tablet über Bluetooth auf Screeneo. Stellen Sie eine Verbindung zu externen Bluetooth-Lautsprechern her.

ProGleam Engine

Screeneo besticht durch helle und scharfe 600 Hz-Bilder. Die Weitwinkeltechnologie sorgt für einen Wow-Effekt, wann immer Sie sie einschalten.

Streamen Sie Videos, Musik und Fotos

Kabellose Anschlussmöglichkeiten machen es ganz einfach, Ihre bevorzugten Medien auf dem großen Bildschirm wiederzugeben, sei es über Bluetooth, WiFi oder DLNA. Mit dem integrierten WiFi- oder LAN (Ethernet)-Anschluss können Sie ganz bequem eine Verbindung zur Online-Welt oder Ihrem Netzwerk über DLNA herstellen und Inhalte von diesen Geräten projizieren. Dank Miracast-Funktionalität können Sie Inhalte kinderleicht durch Projektion des Displays Ihres Smartphones oder Tablets teilen.

Holen Sie sich Ihren Anschluss

Die Verbindung über HDMI ermöglicht Ihnen den Anschluss an jede beliebige Set-Top-Box, an Blu-ray-Player, Spielekonsolen oder Medienserver. Sie können auch eine SD-Karte in den Kartenleser einlegen oder ein USB-Flashlaufwerk anschließen. Der integrierte DVB-T-Tuner ermöglicht die Wiedergabe von Free-to-Air-Sendern.

Ton

Integrierter Stereo-lautsprecher	2 + Subwoofer
RMS	26 Watt Ausgangsleistung
Sound System	Dolby Digital 2.1

Unterstützte Videostandards

1080i/p	Ja
480i/p	Ja
576i/p	Ja
720i/p	Ja
NTSC	Ja
PAL	Ja
Secam	Ja

DVB-T-Tuner (Free-to-Air)

Digitales Fernsehen	DVB-T
EPG	Ja
Elterliche Kontrollmöglichkeit	Ja

Integrierter Media Player

Unterstützte Audioformate	MP3, WAV
Unterstützte Fotoformate	JPEG, BMP, PNG, GIF
Unterstützte Videoformate	AVI, MOV, MP4, MKV, FLV, TS, M2TS, 3GP

Verpackungsmaße

Verpackt (B x T x H)	446 x 389 x 277 mm
Ausgepackt (B x T x H)	339 x 287 x 148 mm

Stromversorgung

Netzteil	90 - 264 V, 47 - 63 Hz für EU und UK
----------	--------------------------------------

Relative Luftfeuchtigkeit

Betrieb	15 - 85 % RH
Aufbewahrung (verpackt)	5 - 93 % RH
Aufbewahrung (unverpackt)	15 - 85 % RH

Inhalt der Standardverpackung

2 x AAA-Batterie	Ja
Tragetasche	Ja
DLP Link 3D-Brille	Ja
HDMI-Kabel	Ja
Netzkabel	Ja
Kurzanleitung	Ja
Benutzerhandbuch	auf internem Speicher, Internet
Air-Mouse Fernbedienung	Ja

HPD1690TV Ja

Temperaturbereich

Betrieb	5 - 35 °C
Aufbewahrung (verpackt)	-25 - 60 °C
Aufbewahrung (unverpackt)	0 - 45 °C



Ausstellungsdatum
2015, September 1

Version: 1.1.3
EAN: 3425160330243

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com