



Philips Screeneo

Projecteur LED intelligent Screeneo

- avec décodeur TNT

[HDP1690TV/EU](#)

Des films, sports, jeux, etc. en grand !

Tout le plaisir du grand écran à la maison. Placez votre Screeneo à proximité de n'importe quel mur lisse pour projeter une immense image, mesurant de 50 à 100 pouces (127 à 254 cm). La technologie LED permet d'obtenir une excellente image, et pratiquement toutes les connectivités sont possibles.

Avantages

Une variation inégalée de la taille de projection

- Des divertissements à proximité d'un mur
- NaturaColor restitue fidèlement les couleurs
- Moteur ProGleam, pour des images nettes et éclatantes à 600 Hz

Connexions intelligentes

- Parcourez le Web et profitez de vidéos, musiques ou photos en streaming via Wi-Fi
- Connexion via HDMI à n'importe quel décodeur, etc.

Son intégré

- Haut-parleurs et caisson de basses intégrés pour un son profond de 26 W
- Aucun câble : écoutez de la musique grâce à une connexion Bluetooth ou Wi-Fi/DLNA

PHILIPS

Fonctions

Son intégré

La connexion à une chaîne est inutile, grâce au caisson de basses et aux haut-parleurs intégrés offrant une puissance de sortie de 26 W RMS. Avec un système audio Dolby Digital 2.1, votre plaisir d'écoute est total.

Des divertissements à 50-100 pouces (127-254 cm)

Regardez vos films, événements sportifs ou jeux comme jamais auparavant, avec une image mesurant entre 50 et 100 pouces (127-254 cm). Le projecteur Screeneo peut être placé près de n'importe quel mur lisse. Pour afficher un dessin animé en 50 pouces, placez-le à 10 cm du mur. Pour afficher un match de football en 100 pouces, placez votre Screeneo à 44 cm du mur.

NaturaColor

Grâce à la technologie LED, vos photos, films et tout autre contenu sont projetés avec des couleurs éclatantes. Avec NaturaColor, la fidélité et la gamme des couleurs sont encore meilleures, afin de permettre au Screeneo de projeter des images réalistes, conformes aux intentions du réalisateur.

Écoutez votre musique grâce à Bluetooth

Utilisez le Screeneo comme chaîne satellite ! Transmettez facilement en streaming la musique de votre smartphone ou de votre tablette vers le Screeneo via Bluetooth ou DLNA (Digital Living Network Alliance).

Moteur ProGleam

Le Screeneo produit d'impressionnantes images nettes et éclatantes à 600 Hz. La technologie de distance de projection ultra-courte garantit l'émerveillement à chaque fois que vous l'allumez.

Transmission de vidéos, musiques ou photos en streaming

Les options de connectivité sans fil vous permettent d'offrir à vos contenus préférés le traitement grand écran, que ce soit au moyen d'une connexion Bluetooth, Wi-Fi ou DLNA. Grâce au Wi-Fi intégré ou au port LAN (Ethernet), vous pouvez vous connecter facilement au monde en ligne ou à votre réseau domestique via DLNA afin de projeter les contenus qui s'y trouvent. La fonctionnalité Miracast vous permet de partager facilement des contenus en projetant instantanément ce qui est affiché à l'écran de votre smartphone ou de votre tablette.

Connectez-vous

La prise HDMI vous permet de vous connecter à n'importe quel décodeur, lecteur Blu-ray, console de jeux ou serveur multimédia. Vous pouvez également insérer une carte SD dans le lecteur de cartes ou connecter une clé USB, tandis que le tuner TNT intégré vous permet de regarder des chaînes gratuites.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Technologie/optique

Format d'image	4/3 et 16/9
Niveau de contraste	100 000:1
Technologie d'affichage	DLP
Mise au point	Manuel
Mémoire interne	4 Go
Correction du trapèze	oui
Source lumineuse	30 000 heures
LED d'une durée de plus de	
Source	LED RGB
Baladeur MP4	oui
Niveau sonore	< 25 dB (A)
Système d'exploitation	Android 4.2
Résolution	1 280 x 800 pixel
Distance de l'écran	10-44 cm
Tailles d'écran	50-100" (127-254 cm)
Rapport distance de projection/largeur de l'image	0,321
Correction de la couleur du mur	oui
Technologie 3D	Convertit la 2D en 3D ; prend en charge tous les modes 3D.
Modes de projection	Avant, arrière, plafond avant, plafond arrière

Connexion

Connectivité	1 USB standard en façade 2 HDMI à l'arrière, 1 HDMI en façade 2 USB standard à l'arrière Sortie audio (analogique, numérique) Sortie casque en façade Carte SD standard VGA, composite DLNA Dual band 2,4 GHz et 5 GHz Miracast WLAN IEEE 802.11 b/g/n
--------------	--

Bluetooth

Transmettez par streaming la musique d'un smartphone ou d'une tablette au Screeneo via Bluetooth. Connectez des enceintes Bluetooth externes.

Son

Enceinte stéréo interne	2 + caisson de basses
RMS	Puissance de sortie de 26 W
Système audio	Dolby Digital 2.1

Standard vidéo pris en charge

1080i/p	oui
480i/p	oui
576i/p	oui
720i/p	oui
NTSC	oui
PAL	oui
SECAM	oui

Décodeur TNT (chaînes gratuites)

TV numérique	Radiodiffusion numérique terrestre
EPG	oui
Contrôle parental	oui

Lecteur multimédia interne

Formats audio pris en charge	MP3, WAV
Formats d'image pris en charge	JPEG, BMP, PNG, GIF
Formats vidéo pris en charge	AVI, MOV, MP4, MKV, FLV, TS, M2TS, 3GP

Dimensions de l'emballage

Emballé (l x P x H)	446 x 389 x 277 mm
Non emballé (l x P x H)	339 x 287 x 148 mm

Alimentation

Adaptateur secteur 90-264 V, 47-63 Hz pour Union
Européenne et Royaume-Uni

Taux d'humidité relative

Fonctionnement 15-85 % HR
Emballage 5-93 % HR
Sans emballage 15-85 % HR

Contenu de l'emballage standard

2 piles AAA oui
Sacoche oui
Lunettes 3D DLP oui
Link
Câble HDMI oui

Cordon d'alimenta-
tion

oui

Guide de démarrage

oui

rapide

Guide d'utilisation

avec mémoire interne, Internet

Télécommande

oui

souris 3D

HPD1690TV

oui

Gamme de température

Fonctionnement

5-35 °C

Emballage

-25-60 °C

Sans emballage

0-45 °C



Les données sont sujettes
à changement
2015, juillet 28

Version: 1.1.3
EAN: 3425160330243

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com