

Philips Screeneo
Projecteur LED intelligent
Screeneo

HDP1550



Voyez plus grand

Voyez plus grand pour vos divertissements. Placez votre Screeneo à quelques centimètres du mur pour une image mesurant entre 50 et 100 pouces (127-254 cm). Facile à utiliser dans différentes pièces de la maison ou même dans le jardin pour un cinéma en plein air ! Le son est excellent !

Petite ou grande image d'excellente qualité

- Taille d'affichage adaptable, de 50" à 100" (127 à 254 cm)
- Technologie LED pour des couleurs éclatantes et une longue durée de vie

Un son exceptionnel

- Haut-parleurs et caisson de basses intégrés

Caractéristiques

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
- Source lumineuse LED d'une durée de plus de: 30 000 heures
- Source: LED RGB
- Baladeur MP4
- 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
- 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
- LAN (Ethernet)

Son

- Enceinte stéréo interne: 2 + caisson de basses
- RMS: Puissance de sortie de 26 W
- Système audio: Dolby Digital 2.1
- Formats audio pris en charge: MP3, WAV

Standard vidéo pris en charge

- 1080i/p

- 480i/p
- 576i/p
- 720i/p
- NTSC
- PAL
- SECAM

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): 490 x 392 x 317 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

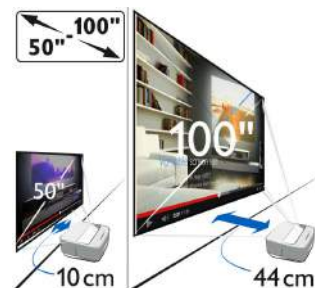
- 2 piles AAA
- Sacoche
- Câble HDMI
- Cordon d'alimentation
- Guide de mise en route
- Télécommande
- Guide d'utilisation: avec mémoire interne, Internet
- HDP 1550

Gamme de température

- Fonctionnement: 5-35 °C
- Emballage: -25-60 °C
- Sans emballage: 0-45 °C

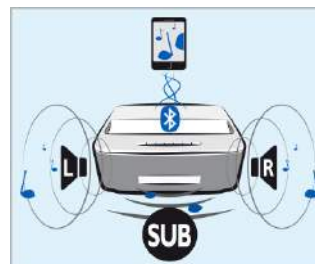
Points forts

Taille de l'écran modifiable



Regardez vos films, événements sportifs ou jeux comme jamais auparavant, avec une image mesurant entre 50 et 100 pouces (127-254 cm). Installez-vous confortablement, dans n'importe quelle pièce de votre maison. Le projecteur Screeneo peut être placé près de n'importe quel mur lisse, au moyen de l'élégante poignée en cuir située à l'arrière du produit. Pour afficher un dessin animé en 50", placez-le à 10 cm du mur, pour afficher un match de football en 100", placez votre Screeneo à 44 cm du mur.

Haut-parleurs intégrés



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.

Technologie LED

Grâce à une technologie LED de haute qualité, le Screeneo projette vos photos, vos films et plus encore. Les couleurs sont éclatantes et la durée de vie est de 30 000 heures. Avec sa technologie innovante de distance de projection ultra-courte, l'émerveillement est garanti dès que vous l'allumez.



Date de publication
2014-08-08

Version: 7.1.2

12 NC: 8670 001 14353
EAN: 34 25160 32421 1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com