

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

### **Améliorez votre expérience musicale**

- Haut-parleurs et caisson de basses intégrés

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Technologie/optique

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

## Connexion

- Connectivité: 1 USB standard en façade, 2 prises HDMI arrière, 1 prise HDMI avant, 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
- Système audio: Dolby Digital 2.1
- Formats audio pris en charge: MP3, WAV
- RMS: Puissance de sortie de 26 W

## Contenu de l'emballage standard

- Guide d'utilisation: avec mémoire interne, Internet

- Télécommande
- Guide de démarrage rapide
- Câble HDMI
- Cordon d'alimentation
- Sacochette
- 2 piles AAA
- HDP 1550

## Alimentation

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

## 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

## Gamme de température

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

## Taux d'humidité relative

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

## Standard vidéo pris en charge

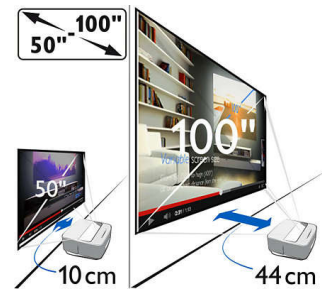
- PAL
- SECAM
- NTSC
- 576i/p
- 480i/p
- 720i/p
- 1080i/p

## Lecteur multimédia interne

- Formats conteneurs vidéo pris en charge: AVI, MOV, MP4, MKV, FLV, TS, M2TS, 3GP
- Formats audio pris en charge: MP3, WAV
- Formats de photo pris en charge: JPEG, BMP, PNG, GIF

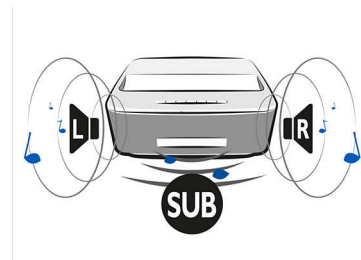
# Points forts

## 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  
2023-02-02

Version: 7.1.2

© 2023 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](http://www.philips.com)