

Philips Screeneo
Projecteur domestique

Taille d'écran variable

Jusqu'à 200"
Connectivité Wi-Fi et Android
Système audio Dolby Digital 2.1

HDP3550



Projetez grand. Très grand.

avec technologie de focale ultra-courte intelligente

Placé à seulement quelques centimètres d'un mur, le Screeneo U3 transforme les pièces les plus petites en Home Cinema grâce à sa lampe intégrée. Regardez des films Full HD sur un écran mesurant jusqu'à 200" (508 cm).

Images brillantes

- Assure une projection fluide et nette pendant les scènes d'action
- Luminosité de 2800 couleurs et technologie NaturaColor pour une image éclatante
- Taille de l'écran variable : 50 à 120 po

Excellente qualité sonore

- Screeneo U3 lit la musique de tous vos appareils

Connectivité étendue

- Téléchargez toutes vos applications préférées sur Screeneo U3
- Connectez tous vos périphériques grâce aux entrées HDMI, USB ou S/PDIF optique
- Naviguez sur le Web et diffusez des vidéos, de la musique et des photos
- Partagez du contenu numérique à partir d'appareils iOS, Android et Windows

PHILIPS

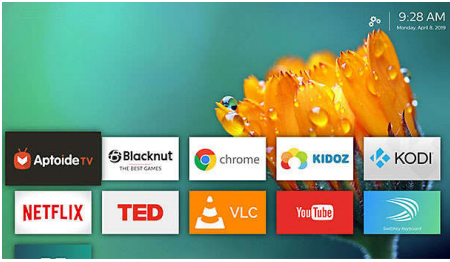
Projecteur domestique

Taille d'écran variable jusqu'à 200", Connectivité Wi-Fi et Android, Système audio Dolby Digital 2.1

HDP3550/EU

Points forts

Système d'exploitation Android



Le système d'exploitation Android intégré permet à cet appareil intelligent d'installer des applications préférées et de diffuser du contenu multimédia facilement.

Fonction audio Bluetooth



Pour vous assurer une soirée inoubliable avec vos amis, Screeneo peut aussi devenir une station de musique qui diffuse votre liste de lecture préférée directement à partir de votre téléphone intelligent ou de votre tablette par Bluetooth.

Connectez tous vos appareils



Le Philips Screeneo U3 est doté d'une gamme complète de connexions (HDMI, VGA, audio

et port pour écouteurs, USB, etc.) permettant de le connecter à n'importe quel type d'appareil, y compris les lecteurs DVD et Blu-ray, les consoles de jeu et les serveurs de contenu multimédia.

Fonctionnalité FlowMotion



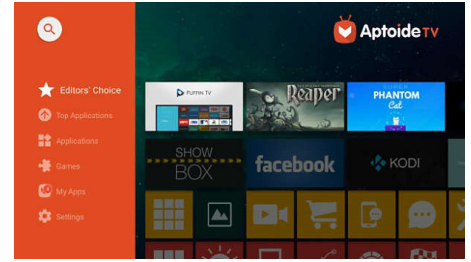
Le système FlowMotion offre des images de qualité exceptionnelle, même dans les scènes d'action rapide : idéal pour regarder tout votre contenu et vous assurer d'avoir la meilleure image possible.

LuminAce et NaturaColor



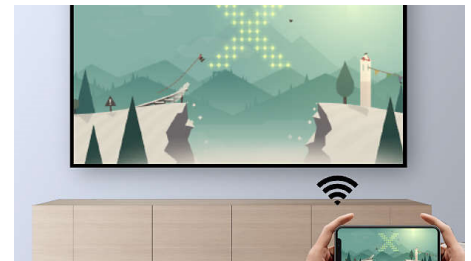
Grâce au moteur LuminAce, le Philips Screeneo U3 produit des images nettes et bien contrastées aux couleurs plus naturelles (technologie NaturaColor) et aux noirs profonds. Il est équipé d'une lampe UHP de nouvelle génération développée par Philips avec une durée de vie de 10 000 heures, garantissant une luminosité de 2800 lumens.

Réseau domestique Wi-Fi/DLNA



Grâce aux fonctions Wi-Fi/DLNA, naviguez sur le Web et diffusez des vidéos, de la musique et des photos.

Mise en miroir d'écran sans fil



Grâce à la fonction de duplication d'écran sans fil, vous pouvez partager votre contenu numérique sur un grand écran à partir d'appareils iOS, Android et Windows.

Taille de l'écran variable : 50 à 120 po



Taille de l'écran variable de 50 à 200 po à une distance du mur de seulement 10 à 42 cm (3,94 à 16,5 po)

Caractéristiques

Technologie

- Technologie d'affichage: Un DarkChip3 1080p 0,65"
- Source: Lampe Philips UHP Image Life
- Ratio de contraste: 200 000:1
- Résolution: 1 920 x 1 080 pixels
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 0,21:1
- Distance de l'écran: 10-42 cm / 3,94-16,5"
- Format d'image: 4/3 et 16/9
- Modes de projection: par l'avant, plafond avant, arrière, plafond arrière
- Correction de la couleur du mur
- Mise au point: Caractéristiques électriques
- Lecteur multimédia intégré
- Mémoire interne: 8 Go
- Niveau sonore: mode Cinéma : < 25 dB(A)
- Correction du trappèze
- Système d'exploitation: Android 6.0
- Type de lampe: 250 W
- Source lumineuse UHP: dure plus de 10 000 heures
- Divisions de la roue des couleurs: 6 divisions (RVBRVB)
- Technologie 3D: convertit la 2D en 3D, prend en charge tous les modes 3D
- Latence de l'image: 50 ms
- Temps de réponse l'image: < 0,1 ms
- Formats/résolutions pris en charge: 1080i/p, 480i/p, 576i/p, 720p, NTSC (60 Hz), PAL (50 Hz), SECAM (50 Hz)
- Taille de l'écran: jusqu'à 200"
- Couleurs affichables: 1,07 milliard
- Cadence d'acquisition: 720 Hz
- Processeur: Processeur Quad-Core

Connexion

- Wi-Fi: DLNA, 802.11a/b/g/n/ac 2,4 + 5 GHz, Compatible Miracast, AirPlay, Mode miroir sans fil
- Bluetooth: Bluetooth® aptX® standard, Streamez votre musique depuis votre smartphone, Streamez votre musique depuis votre tablette
- Connectivité: 2 HDMI à l'arrière, 1 HDMI en façade, Entrée audio/vidéo, Sortie casque côté, S/

PDIF optique, Sortie gâchette, 1 port USB haute puissance (5 V/2 A), 1 port USB 2.0, Sortie audio analogique, CVBS, VGA + entrée audio

Niveau sonore

- Haut-parleurs intégrés: 2 + caisson de basses
- Système audio: Dolby Digital 2.1
- Puissance en sortie: 36 W

Données logistiques

- Dimension de l'emballage (l x P x H): Emballé : 408 x 340 x 385 mm, Non emballé : 315,5 x 248,8 x 281,9 mm
- Humidité relative: Fonctionnement : 15-85 % HR, Emballage : 5-93 % HR, Sans emballage : 15-85 % HR
- Contenu de l'emballage standard: 2 piles AAA, Sacoche de transport, Quick start guide (Guide de mise en route, en anglais uniquement), télécommande ;, Screeneo 3.0, Carte de garantie, Cordon d'alimentation
- Poids: Emballé : 10,5 kg (370 oz), Non emballé : 8,3 kg (293 oz)
- Température: Fonctionnement : 5 à 35 °C
- Emballage: -10 à 60 °C
- Sans emballage: 0 à 45 °C

Source d'alimentation

- Consommation: Fonctionnement : 190 à 300 W, Hors tension : < 0,5 W
- Alimentation électrique: 90-264 V, 47-63 Hz pour UE et RU

Lecteur multimédia interne

- Formats vidéo pris en charge: MPEG-1, MPEG-2, H.263, MPEG-4 AVC (H.264), XVID, VC-1, H.265, VP9
- Formats audio pris en charge: MP2, MP3, AAC, AC3, PCM, ADPCM
- Formats d'image pris en charge: BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF
- Formats pris en charge: AVI, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG



Date de publication
2023-05-11

Version: 5.5.1

© 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

* Projecteurs pour une connexion directe et une utilisation avec un appareil de traitement automatique des données : smartphone, ordinateur portable, PC, lecteur Blu-ray, etc.