

Philips Screeneo
Projecteur de salon

Taille d'écran variable

Jusqu'à 200 po
Connectivités Wi-Fi et Android
Système audio Dolby Digital 2.1

HDP3550



Projetez en grand. En très grand.

avec une technologie de projection à ultra-courte portée intelligente

Placé à quelques centimètres du mur seulement, le Screeneo U3 peut transformer la plus petite pièce en un cinéma maison avec sa lampe intégrée. Profitez de films à une résolution HD captivante jusqu'à 200 po

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

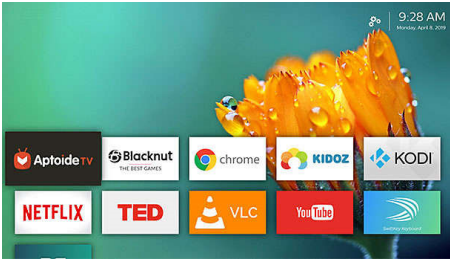
PHILIPS

Projecteur de salon

Taille d'écran variable Jusqu'à 200 po, Connectivités Wi-Fi et Android, Système audio Dolby Digital 2.1

Caractéristiques

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.

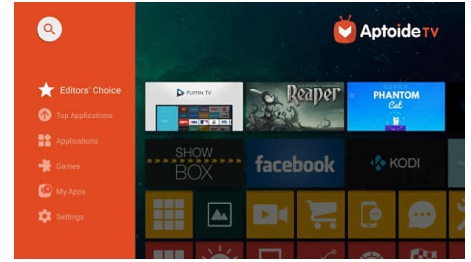
LuminAce et NaturaColor



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.

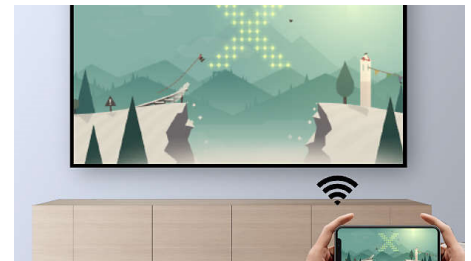
HDP3550/EU

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)

Spécifications

Technologie

- Technologie d'affichage: DarkChip3 0,65 po 1080p
- Source: Lampe Philips UHP Image Life
- Niveau 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 cm - 42 cm / 3,94" -16,5"
- Format d'image: 4/3 et 16/9
- Modes de projection: Frontal, Au plafond avant, Arrière, Au plafond arrière
- Correction des couleurs du mur
- Mise au point: Électrique
- Lecteur multimédia intégré
- Mémoire interne: 8 Go
- Niveau de bruit: mode cinéma : < 25 dB(A)
- Correction du trapèze
- Système d'exploitation: Android 6.0
- Type de lampe: 250 W
- Source de lumière UHP: Dure plus 10 000 heures
- Segment de roue chromatique: 6 segments (RVBRVB)
- Technologie 3D: convertit la 2D en 3D, prend en charge tous les modes 3D
- Temps de décalage de l'image: 50 ms
- Temps de réponse de 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 po
- Couleurs affichables: 1,07 milliard
- Fréquence d'images: 720 Hz
- Unité centrale de traitement: Processeur quadricœur

Connexion

- Wi-Fi: DLNA, 802.11a/b/g/n/ac 2,4 + 5 GHz, Compatible avec Miracast et AirPlay, Mode miroir sans fil
- Bluetooth®: Bluetooth aptX® Standard, Diffusez de la musique à partir d'un téléphone intelligent, Diffusez de la musique à partir de votre tablette
- Connectivité: 2 prises HDMI arrière, 1 prise HDMI avant, Entrée audio/vidéo, Côté

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

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 + haut-parleur d'extrêmes graves
- Système audio: Dolby Digital 2.1
- Puissance de sortie: 36 W

Informations logistiques

- Dimensions de l'emballage (l x P x H): Emballé : 408 x 340 x 385 mm, Déballé : 315,5 x 248,8 x 281,9 mm
- Humidité relative: Fonctionnement : 15 - 85 % RH, Stockage emballé : 5 - 93 % RH, Stockage déballé : 15 - 85 % RH
- Contenu de l'emballage standard: 2 piles AAA, Sac de transport, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Screeno 3.0, Carte de garantie, Cordon d'alimentation
- Poids: Emballé : 10,5 kg/370 oz, Déballé : 8,3 kg/293 oz
- Plage de température: Fonctionnement : 5 à 35 °C
- Entreposage emballé: -10 à 60 °C
- Entreposage déballé: 0 à 45 °C

Source d'alimentation

- Consommation électrique: Fonctionnement : 190 à 300 W, Mise hors tension : < 0,5 W
- Alimentation: 90 V - 264 V, 47 - 63 Hz pour l'Union européenne et le Royaume-Uni

Lecteur multimédia interne

- Formats conteneurs 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 de photo pris en charge: BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF
- Contenus pris en charge: AVI, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG



Date de publication
2023-02-18

Version: 5.0.3

© 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 à un ordinateur de traitement de données automatique, comme un téléphone intelligent, un ordinateur portable, un ordinateur de bureau, un lecteur Blu-ray, etc.