

Philips Screeneo U4  
Projecteur domestique

Focale ultra-courte, image de 80"

Une expérience True Full HD  
Appairez 2 paires d'écouteurs BT  
Ultra-compact

SCN350



## Focale ultracourte, grande taille d'image !

Positionné à quelques centimètres d'un mur, le projecteur à focale ultra-courte Screeneo U4 crée une image True Full HD HDR10 mesurant jusqu'à 120 pouces (203 cm). Connectez-lui jusqu'à 2 paires d'enceintes/écouteurs grâce à la fonction Dual Bluetooth®.

### Un son puissant

- DSP
- Deux connexions Bluetooth®
- Un son puissant et immersif

### Design compact et intelligent

- Design compact et intelligent

### Connectez tous vos appareils

- Connectez, regardez et jouez
- Technologie DLP TI

### Voyez plus grand

- Image personnalisée
- Optimisez votre espace
- True Full HD, HDR10

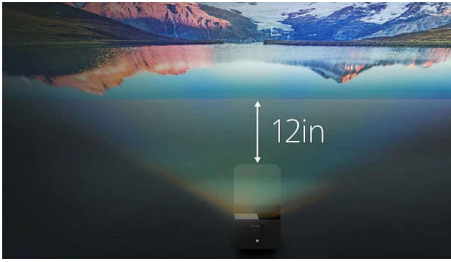
# PHILIPS

## Projecteur domestique

Focale ultra-courte, image de 80" Une expérience True Full HD, Appairez 2 paires d'écouteurs BT, Ultra-compact

# Points forts

### Optimisez votre espace



Profitez d'une véritable expérience cinématographique chez vous. Grâce à sa technologie à focale ultra-courte, ce projecteur True Full HD crée une image gigantesque de 80" (203 cm) lorsqu'il est placé à seulement 12 pouces (30,5 cm) du mur ou de la surface de projection. Placez le Screeneo U4 sur une table, une étagère ou une armoire pour profiter plus que jamais de vos émissions de télévision, retransmissions sportives et jeux préférés ! Placez-le à quelques centimètres seulement pour regarder de près ou reculez-le pour obtenir une image encore plus grande.

### True Full HD, HDR10



Regardez des films et bien plus encore en True Full HD 1080p haute définition, avec un niveau de détail exceptionnel pouvant être perdu à des résolutions inférieures. L'image reste réaliste et le texte est parfaitement clair avec un affichage mesurant jusqu'à 80" (203 cm). La technologie cinématographique DLP de Texas Instrument produit des images éclatantes, un contraste profond et une image lumineuse, quelles que soient les conditions. La lampe vous inquiète ? Pas de panique ! La puissante source lumineuse LED affiche des

couleurs riches et éclatantes et dure jusqu'à 30 000 heures. De plus, sa consommation d'énergie est bien inférieure à celle d'un projecteur à lampe classique.

### Image personnalisée



Notre paramétrage permet d'obtenir un espace de couleurs à 108 % de la norme HDTV Rec.709, pour une image incroyable, parfaitement nette et détaillée. Grâce aux images du processeur AMlogic T972, les couleurs HDR10 restent réalistes et offrent une netteté haute définition exceptionnelle pour le texte. La correction trapézoïdale automatique, la mise au point automatique et la correction des 4 angles permettent également d'éliminer les images déformées, pour une image parfaitement proportionnée, même si l'appareil n'est pas directement face au mur. Le système TOF offre une image optimale quel que soit l'angle ou presque et évite la plupart des soucis liés à la recherche d'une configuration optimale.

### Design compact et intelligent



Le design épuré, moderne et compact s'intègre parfaitement dans votre intérieur, pour une

## SCN350/INT

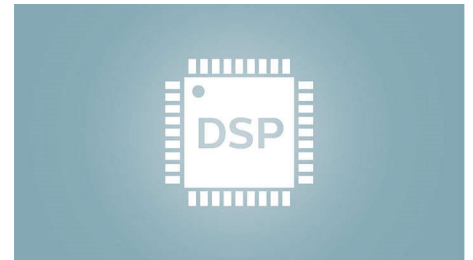
touche de luxe. Association d'ABS et d'aluminium mat foncé.

### Connectez, regardez et jouez



Utilisez les 2 ports HDMI 2.0 et un port USB-A pour connecter tous vos appareils. Connectez vos consoles de jeu, Apple TV ou des récepteurs satellite aux ports HDMI comme un téléviseur. Grâce au port d'alimentation USB-A, pas besoin d'un adaptateur supplémentaire pour votre Amazon Fire Stick : il vous suffit de le brancher sur les ports HDMI et USB en toute simplicité.

### DSP



La technologie DSP (Digital Signal Processing ou traitement du signal numérique) améliore toutes les fréquences sonores pour vous permettre de vous immerger totalement dans votre contenu télévisuel préféré.

## Projecteur domestique

Focale ultra-courte, image de 80" Une expérience True Full HD, Appairez 2 paires d'écouteurs BT, Ultra-compact

SCN350/INT

# Caractéristiques

## Technologie

- Technologie d'affichage: DLP
- Source: LED RGB 4 canaux
- Luminosité: Jusqu'à 850 lumens (400 ANSI)\*
- Ratio de contraste: 370:1
- Résolution: 1 920 x 1 080 pixels
- Rapport distance de projection/largeur de l'image: 0,25:1
- Format d'image: 4/3 et 16/9
- Modes de projection: avant, arrière, plafond
- Mise au point: Automatique et manuelle
- Lecteur multimédia intégré
- Correction du trapèze: Automatique, Manuel
- Durée de vie des LED: Jusqu'à 30 000 h
- Taille de l'image projetée: jusqu'à 120" (300 cm)
- Distance de projection: 4-30,5 cm / 2-12"
- Correction des 4 angles: Oui (TOF)
- Utilisation recommandée: 80" dans les pièces sombres

## Connexion

- Bluetooth: Bluetooth® 5.0, Système audio

Bluetooth®, Deux connexions Bluetooth®

- Connectivité: 1 port USB 2.0, Sortie audio analogique, 2 HDMI

## Niveau sonore

- Enceinte stéréo: 2 x 15 W
- Connexion enceinte Bluetooth®

## Données logistiques

- Contenu de l'emballage standard: Projecteur, Télécommande, 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie, Câble HDMI
- Poids: 1,74 kg / 3,8 lb
- Dimensions (l x P x H): 123 x 81 x 223 mm / 4,8 x 3,2 x 8,8 pouces

## Source d'alimentation

- Consommation: Fonctionnement : 90 W
- Alimentation électrique: CC 20 V - 4,5 A



Date de publication  
2023-05-14

Version: 6.0.1

© 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](http://www.philips.com)

\* La luminosité des couleurs (flux lumineux couleur) et la luminosité des blancs (flux lumineux blanc) varient en fonction des paramètres du projecteur. Flux lumineux couleur mesuré conformément à la norme IDMS 15.4 ; flux lumineux blanc mesuré conformément à la norme ISO 21118.

\* Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.