

# PHILIPS

Projecteur  
domestique

Screeneo UL5 Smart

Écran de 100" (254 cm) à portée  
ultra-courte

Full HD avec 108 % REC2020

Système LuminOS, applications  
intégrées

Ultra-compact

SCN355



## Compact. Image gigantesque !

Placé à seulement quelques centimètres d'un mur, le projecteur Screeneo UL5 Smart à technologie triple laser de projection ultra-courte portée produit une image Full HD et des couleurs précises avec HDR10 et REC2020, le tout jusqu'à 120" (305 cm)\*. Applications préchargées. Wi-Fi Dual Band et Bluetooth®.

### Connectivité exceptionnelle

- Son des haut-parleurs stéréo
- Connectivité polyvalente
- Systèmes LuminOS avec applications

### Des images époustouflantes

- Projecteur triple laser
- Des images parfaites
- Résolution Full HD 1080p

# Screeneo UL5 Smart

Projecteur domestique

SCN355/INT

## Points forts

### Projecteur triple laser



Regardez des films et plus encore avec une netteté Full HD et un niveau de détail élevé difficile à retrouver à des résolutions inférieures. L'image reste réaliste et le texte est parfaitement clair avec un affichage jusqu'à 80" (203 cm) ou plus. Grâce à la technologie cinématographique DLP de Texas Instrument, le cinéma s'invite à la maison, avec des images éclatantes, un contraste profond et une image lumineuse, quelles que soient les conditions. Cette technologie de pointe surpasse les projecteurs LED traditionnels, en offrant une excellente luminosité, une reproduction ultra-fidèle des couleurs, des noirs plus profonds et une durée de vie exceptionnelle.

### Son des haut-parleurs stéréo



Améliorez votre expérience visuelle avec les deux haut-parleurs 3 W intégrés du Screeneo UL5 Smart. Leur sortie audio équilibrée sublime le visionnage pour profiter d'un divertissement complet. Envie d'un son plus puissant ? Il vous suffit de connecter vos haut-parleurs Bluetooth® externes au Screeneo UL5 Smart !

### Des images parfaites



Le Screeneo UL5 Smart offre une reproduction ultra-fidèle des couleurs et un contraste incroyable sur un écran mesurant jusqu'à 120 pouces (305 cm). Il est le premier mini projecteur laser RGB ultra-courte portée au monde capable de produire des images compatibles avec 108 % REC2020, 200 % REC709, 150 % DCI-P3, HDR10 et HLG, assurant des performances de reproduction des couleurs incroyables jusqu'à 12 bits. Le projecteur UL5 Smart est également compatible avec la 3D (lunettes 3D DLP Link compatibles).

### Connectivité polyvalente



Profitez de toute la puissance d'une connectivité polyvalente avec le Screeneo UL5 Smart. Ses ports HDMI 2.1, USB-A et USB-C facilitent la connexion aux autres appareils : consoles de jeux, Apple TV ou récepteurs satellite. Utilisez le port d'alimentation USB-A pour connecter votre Amazon Fire Stick en toute simplicité. De plus, le port USB-C alimente votre projecteur et permet une connexion facile aux ordinateurs portables, smartphones ou tablettes. Grâce au Screeneo UL5 Smart et à sa connectivité complète, le divertissement ne connaît plus de limites !

### Systèmes LuminOS avec applications



Plongez dans l'univers du divertissement sans limite avec le Screeneo UL5 Smart, équipé de notre système avancé LuminOS basé sur Android. Profitez sans attendre : vos applications préférées sont déjà pré-installées sur cet appareil prêt à l'emploi. Netflix, Amazon Prime, YouTube, Disney+ et bien plus encore ! Le monde du multimédia est à portée de main, le tout avec la facilité et la commodité du Screeneo UL5 Smart.

### Résolution Full HD 1080p



Regardez des films et bien plus encore en Full HD 1080p haute définition, avec un niveau de détail exceptionnel difficile à retrouver à des résolutions inférieures. L'image reste réaliste et le texte est parfaitement clair avec un affichage jusqu'à 80" (203 cm) ou plus. 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 à triple laser 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.

## Caractéristiques

### Technologie

Technologie d'affichage: DLP

Source: Triple laser RGB

Luminosité: jusqu'à 550 lumens\*

Niveau de contraste: 1800:1 (ISO21118)

Résolution: 1 920 x 1 080 pixels

Rapport distance de projection/largeur de l'image: 0,23:1

Format d'image: 4/3 et 16/9

Modes de projection: plafond avant

Mise au point: Automatique et manuelle

Lecteur multimédia intégré

Correction du trapèze: Manuel

Système d'exploitation: LuminOS

Taille de l'image projetée: jusqu'à 120" (300 cm)

Distance de projection: 18 cm (35") - 61 cm (120")

Utilisation recommandée: 100" maxi. dans les pièces sombres

Zoom numérique

REC.709: Oui (200 %)

REC.2020: Oui (108 %)

DCI-P3: Oui (150 %)

HDR10

### Connexion

Wi-Fi: Dual band 2,4 GHz et 5 GHz

Bluetooth®: 4,2

Connectivité: 1 HDMI (HDCP 2.2), 2 USB-C (alimentation et données), USB-A (prise d'alimentation + lecteur multimédia)

### Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 3 W

Connexion enceinte Bluetooth®

### Informations logistiques

Contenu de l'emballage standard: Cordon d'alimentation, Projecteur, Télécommande, Guide de démarrage rapide

Poids: 1,05 kg / 2,3 lb

Dimensions (l x P x H): 206 x 94 x 86,6 mm / 8,11 x 3,7 x 3,4 pouces



\* 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.

\* APPLICATIONS : connexion Internet requise. Des frais de données et d'abonnement peuvent s'appliquer. Les applications et l'interface utilisateur peuvent être modifiées sans préavis. L'acceptation des conditions générales et de la politique de confidentialité est requise avant utilisation. Certains services peuvent être visionnés après l'inscription et l'abonnement.