

Projecteur multimédia

XEED SX6000



Projecteur d'installation XEED le plus lumineux de Canon, intégrant des options d'objectif motorisées de grande précision. Le XEED SX6000 intègre les technologies LCOS et AISYS ainsi que des options d'objectif motorisées pour offrir une luminosité colorimétrique de 6000 lumens et une résolution SXGA+ : l'idéal pour les utilisateurs qui recherchent un format d'image traditionnel.

RÉSOLUTION SXGA+

TECHNOLOGIE LCOS

6000 LUMENS

TAUX DE CONTRASTE DE 1000:1

OBJECTIFS INTERCHANGEABLES

DÉCENTREMENT D'OBJECTIF MOTORISÉ

CONNECTEURS DVI ET HDMI™

Caractéristiques principales

- Résolution SXGA+ native (1400 × 1050 pixels)
- Des images irréprochables et parfaitement homogènes grâce à la technologie LCOS
- Luminosité colorimétrique de 6000 lumens via le système optique Canon AISYS
- Taux de contraste de 1000:1 pour des couleurs éclatantes et des noirs profonds
- Déplacement horizontal/vertical de l'objectif, mise au point et zoom motorisés avec précision de 1/2 pixel
- Quatre objectifs haute précision interchangeables : zoom 1,5× standard, grand-angle, zoom longue focale 1,7× et zoom très longue focale 1,95×
- Contrôle RVB individuel, réglage des couleurs et des gammas sur 6 axes pour une reproduction des couleurs exceptionnelle
- 2 entrées vidéo numériques avec les connecteurs DVI et HDMI™
- Contrôle et surveillance aisés grâce au port réseau compatible PLink
- Installation flexible à 360°

Contenu de la boîte

Projecteur multimédia XEED SX6000, télécommande, piles AA, câble d'alimentation secteur, câble de connexion pour ordinateur, mode d'emploi sur CD-ROM, guide de démarrage rapide, document de garantie européenne.

Dimensions (L × H × P)

380 × 170 × 430 mm

Poids

8,5 kg (sans objectif)



PROJECTEUR

Canon

XEED SX6000

Caractéristiques

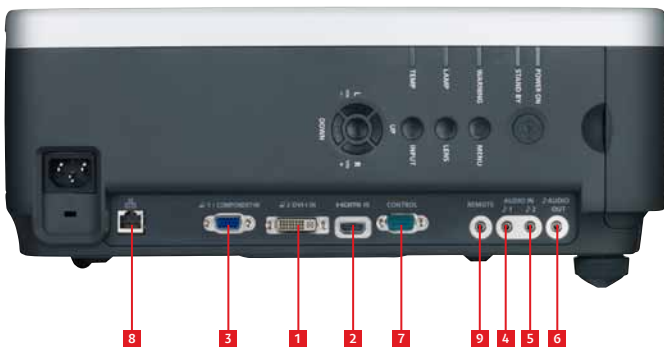


* Le projecteur illustré est équipé du couvercle supérieur en option (RS-TC01).

PROJECTEUR MULTIMÉDIA Classe du produit	Installation
PANNEAU Type Format et nombre de panneaux Format d'image Résolution native	Panneau LCOS réfléchissant, matrice TFT active Diagonale 0,72 pouce, 3 panneaux 4:3 1400 × 1050 (SXGA+), 1.470.000 pixels
SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focales Grossissement et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Déplacement motorisé de l'objectif	NSHA 330 W f/1,89 - f/2,65 ; f = 23 - 34,5 mm (Objectif RS-IL015T) 1,5x motorisé Motorisé Vertical : 3,2:6,8 à 10:0 (-12 % à +50 %) motorisé Horizontal : 4:6 à 6:4 (+/-10 %) motorisé
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'écran Coefficient de zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Système de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Systèmes de couleurs Vidéo / S-Vidéo Fréquence de balayage Modes d'affichage Options de correction d'image Haut-parleur intégré	6000 lumens 88 % 1000:1 (blanc intégral/noir intégral) 1,3 - 28,8 m (3,2 - 4,8 m pour une image de 100 pouces, objectif RS-IL015T) 40 pouces à 600 pouces (81 x 61 cm - 1219 x 914 cm) 1x - 12x Verticale : +/- 20° Horizontale : +/-20° UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM Synchronisation horizontale : 15 à 75 kHz ; synchronisation verticale : 50 à 85 Hz, horloge : 162 MHz Standard, Présentation, Dynamique, Couleurs vives, Photo/sRVB, Vidéo, Cinéma, Personnalisé (5 préréglages) Correction gamma numérique sur 12 bits 5 W RMS, mono

PORTS ET CONNECTEURS Entrée numérique RVB Entrée numérique RVB, numérique vidéo et audio numérique Entrée analogique RVB Entrée audio 1 Entrée audio 2 Sortie audio Port de service/contrôle du projecteur Port réseau Télécommande filaire	DVI-I 29 broches (partagée) HDMI V1.3 (avec technologie Deep Colour) Mini D-Sub 15 broches (composante via le câble d'adaptateur en option) / DVI-I 29 broches (partagée) Mini-jack stéréo 3,5 mm Mini-jack stéréo 3,5 mm Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable) Mini D-Sub 9 broches RJ-45 Mini-jack stéréo 3,5 mm
MÉCANISMES Mécanisme d'inclinaison avant	Deux pieds rotatifs, angle d'inclinaison maximum de 6°
INDICES Dimensions (L × H × P) Poids Source d'alimentation Consommation Niveau sonore Environnement de fonctionnement Environnement de stockage Garantie	380 × 170 × 430 mm 8,5 kg (sans objectif) 100 à 240 V CA, 50/60 Hz Mode normal : 435 W / en attente : 1,7 W / en attente (LAN désactivé) : 0,35 W Mode normal : 40 dBA +5 °C à +35 °C -10 °C à +60 °C 3 ans
Toutes les données sont basées sur la méthode de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été élaborées avant la date de commercialisation du produit. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. ™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	

Connectivité



- 1 DVI-I 29 broches : entrée numérique RVB / entrée analogique RVB
- 2 HDMI™ V1.3 (avec technologie Deep Colour) : entrée audio/vidéo/RVB numérique
- 3 Mini D-Sub 15 broches : entrée analogique RVB (entrée composante via le câble d'adaptateur en option)
- 4 Mini-jack stéréo 3,5 mm : entrée audio 1
- 5 Mini-jack stéréo 3,5 mm : entrée audio 2
- 6 1 mini-jack stéréo 3,5 mm : entrée audio (volume variable)
- 7 Mini D-Sub 9 broches : port de service/contrôle du projecteur
- 8 RJ-45 : port réseau
- 9 Mini-jack stéréo 3,5 mm : entrée pour télécommande filaire



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition
© Canon Europa N.V., 2012

Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 30 15 15
Fax : 01 41 30 15 05
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3 1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon (Suisse) SA
Richtistrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
canon.lu

