

Projecteur multimédia

XEED WX520

you can*



Projecteur d'installation WXGA+ avec décentrement d'objectif, compact et facile à installer.

Le plus compact des projecteurs d'installation WXGA+ par Canon. L'éclatante luminosité de 5200 lumens reste constante* sur toute la plage de focales.

RÉSOLUTION
WXGA+

TECHNOLOGIE LCOS

5200 LUMENS

TAUX DE
CONTRASTE
DE 2000:1

FONDU DES BORDS
INTÉGRÉ

CONNECTEURS
HDMI™ ET DVI

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE
INÉGALÉE

Caractéristiques principales

- Résolution WXGA+ native (1440 × 900 pixels)
- Des images nettes et parfaitement homogènes grâce à la technologie LCOS
- Luminosité constante* 5200 lumens sur toute la plage de focales
- Taux de contraste de 2000:1 pour des images aux couleurs vives
- Zoom Canon 1,8× avec décentrement d'objectif vertical et horizontal
- Correction de trapèze sur 4 points
- Écran partagé à partir de deux sources numériques
- Fondu des bords intégré
- 2 entrées vidéo numériques avec les connecteurs HDMI™ et DVI
- Présentation sans PC et mise à jour du firmware via port USB
- Conception modulaire permettant un accès direct à la lampe et au filtre à air
- Efficacité énergétique à la pointe du marché** grâce au bouton ECO dédié

Contenu de la boîte

Projecteur multimédia XEED WUX520, télécommande, piles AAA, câble d'alimentation secteur, câble de connexion pour ordinateur, mode d'emploi sur CD-ROM, informations importantes et guide de démarrage rapide, document de garantie européenne

Dimensions (L × H × P)

337 × 134 × 370 mm

Poids

5,9 kg

*Bien sûr, vous pouvez



PROJECTEUR

*La luminosité est susceptible de baisser de 5 % maximum. Sur la base d'un seul format d'image.

**Projecteurs 3000 à 6000 lumens, panneaux de 0,8" maximum, modèles à une seule lampe. D'après les recherches de Canon Inc. de mai 2013.

XEED WX520

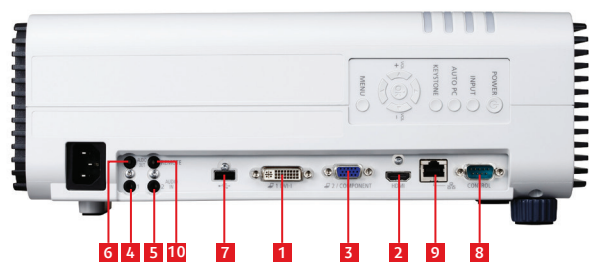
Caractéristiques



PROJECTEUR MULTIMÉDIA Catégorie du produit	Installation compacte
PANNEAU Type Format et nombre Format d'image Résolution native	Panneau LCOS réfléchissant, matrice TFT active Diagonale 0,70 pouce, 3 panneaux 16:10 1440 x 900 (WXGA+), 1.296.000 pixels
SYSTÈME OPTIQUE Type de lampe Ouverture et focale Grossissement et contrôle du zoom Contrôle de la mise au point Décentrement de l'objectif	NSH 250 W F/2,8 ; f = 21,7 - 39,0 mm 1,8x, manuel Manuelle Horizontal : de 0:0 à 11,2-1,2 (0 % à +62 %), manuel Horizontal : de 4:6 à 6:4 (+/-10 %), manuel
IMAGE ET SON Luminosité Uniformité de luminosité Taux de contraste Distance de projection Taille de l'image à l'écran Ratio de projection Coefficient du zoom numérique Plage de correction de trapèze Compatibilité numérique RVB Compatibilité analogique RVB Systèmes de balayage vidéo numérique Systèmes de balayage vidéo composante Types de fichier pris en charge Haut-parleur intégré	5200 lumens (4000 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,6 m (3,1 m - 5,5 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,43 - 2,57:1 1 x à 12x Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i JPEG (via afficheur d'image USB) 5 W RMS, mono

PORTS ET CONNECTEURS Entrée numérique RVB Entrée numérique audio/vidéo Entrée analogique RVB 1 Entrée analogique RVB 2 Entrée audio 1 Entrée audio 2 Sortie audio Port USB Port de service / contrôle du projecteur Port réseau Télécommande filaire	DVI-I 29 broches (partagée) HDMI (avec technologie Deep Colour) DVI-I 29 broches (partagée) Mini D-Sub 15 broches (composante via le câble d'adaptateur en option) Mini-jack stéréo 3,5 mm Mini-jack stéréo 3,5 mm Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable) USB de type A Mini D-Sub 9 broches RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) Mini-jack stéréo 3,5 mm
MÉCANISMES Mécanisme d'inclinaison avant	Deux pieds rotatifs, angle d'inclinaison maximal de 6°
INDICES Dimensions (L x H x P) Poids Alimentation Consommation Niveau de bruit Environnement de fonctionnement Environnement de stockage	337 x 134 x 370 mm 5,9 kg 100 à 240 V CA, 50/60 Hz Mode normal : 355 W / Mode économique : 285 W / Veille : 0,6 W / Attente (LAN désactivé) : 0,2 W Mode normal : 38 dBA / Mode économique : 32 dBA 0 °C à +40 °C -10 °C à +60 °C
<p>Sauf mention contraire, toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.</p> <p>™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.</p>	

Connectivité



- 1 **DVI-I 29 broches** : entrée numérique / entrée analogique RVB
- 2 **HDMI™ V1.3 (avec technologie Deep Colour)** : entrée audio / vidéo / numérique RVB
- 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 **Mini-jack stéréo 3,5 mm** : sortie audio (volume variable)
- 7 **USB type A** : connexion USB
- 8 **Mini D-Sub 9 broches** : port de contrôle (RS-232c)
- 9 **RJ-45** : connexion réseau.
- 10 **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., 2013

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

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