

# Projecteur multimédia

## XEED WUX450

you can\*



### Projecteur d'installation WUXGA facile à installer, compact et à luminosité constante.

Le plus compact des projecteurs d'installation WUXGA Canon. La puissante luminosité de 4500 lumens reste constante\* sur toute la plage de focales. La lentille haut de gamme 1,8× prend en charge le décentrement horizontal et vertical d'objectif pour une installation facilitée.

#### RÉSOLUTION WUXGA

#### TECHNOLOGIE LCOS

4500 LUMENS

#### TAUX DE CONTRASTE DE 2000:1

#### FONDU DES BORDS INTÉGRÉ

#### CONNECTEURS HDMI™ ET DVI

#### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE INÉGALÉE

#### Caractéristiques principales

- Résolution WUXGA native (1920 × 1200 pixels) avec capacité Full HD
- Des images nettes et parfaitement homogènes grâce à la technologie LCOS
- Luminosité constante\* 4500 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 WUX450, 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



PROJECTEUR

\*Bien sûr, vous pouvez

# Canon

\*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 WUX450

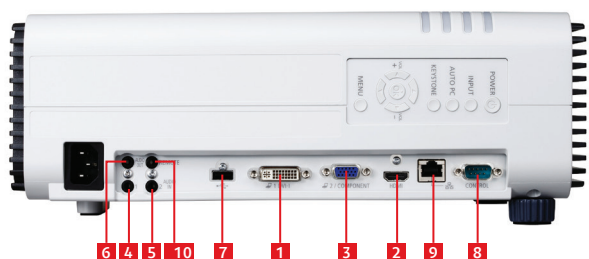
## Caractéristiques



<b>PROJECTEUR MULTIMÉDIA</b> Catégorie du produit	Installation compacte
<b>PANNEAU</b> Type Format et nombre Format d'image Résolution native	Panneau LCOS réfléchissant, matrice TFT active Diagonale 0,71 pouce, 3 panneaux 16:10 1920 x 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels
<b>SYSTÈME OPTIQUE</b> 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 Vertical : de 0:0 à 11:-1 (0 % à +60 %), manuel Horizontal : de 4:6 à 6:4 (+/-10 %), manuel
<b>IMAGE ET SON</b> 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	4500 lumens (3460 lumens en mode économique) 90 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 1,2 m - 16,2 m (3,0 m - 5,4 m pour une image de 100 pouces) 40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm) 1,39 - 2,51:1 1x à 12x Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA WUXGA / 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

<b>PORTS ET CONNECTEURS</b> 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
<b>MÉCANISMES</b> Mécanisme d'inclinaison avant	Deux pieds rotatifs, angle d'inclinaison maximal de 6°
<b>INDICES</b> 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 : 365 W / Mode économique : 295 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