

Projecteur multimédia

**XEED WUX400ST**

you can\*



## Le projecteur d'installation compact courte focale WUXGA avec décentrement d'objectif.

Premier projecteur d'installation compact courte focale WUXGA Canon offrant pas moins de 75 % de décentrement d'objectif, une luminosité de 4000 lumens et une efficacité énergétique exceptionnelle.

RÉSOLUTION  
WUXGA

OBJECTIF DE  
PROJECTION À  
COURTE FOCALE

TECHNOLOGIE  
LCOS

4000 LUMENS

TAUX DE  
CONTRASTE  
DE 2000:1

FONDU DES  
BORDS INTÉGRÉ

CONNECTEURS  
HDMI™ ET DVI

### Caractéristiques principales

- Résolution WUXGA native (1920 x 1200 pixels) avec capacité Full HD
- Objectif de projection Canon à courte focale unique affichant une image de 100 pouces à seulement 1,2 m de distance
- Des images nettes et parfaitement homogènes grâce à la technologie LCOS
- Luminosité 4 000 lumens
- Taux de contraste de 2000:1 pour des images aux couleurs vives
- Multiples possibilités de 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
- Efficacité énergétique exceptionnelle grâce au bouton ECO dédié

### Contenu de la boîte

Projecteur multimédia XEED WUX400ST, 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 x H x P)

337 x 134 x 415 mm  
(pieds et objectif inclus)

### Poids

6,1 kg environ



\* Bien sûr, vous pouvez

**Canon**

# XEED WUX400ST

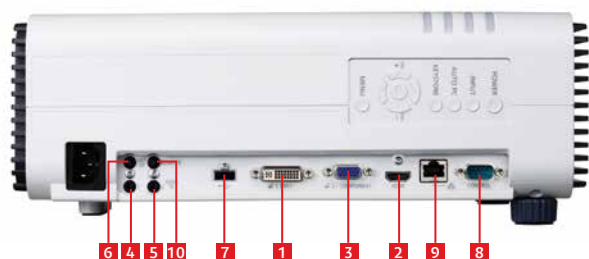
## Caractéristiques



<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/2,7 ; f = 8,8 mm 1x (optique, fixe) / 1,35x (numérique) Manuelle Vertical : 0 % à +75 %, manuel Horizontal : +/-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	4000 lumens (3070 lumens en mode économique) 88 % 2000:1 (blanc intégral / noir intégral) 0,48 m - 2,4 m (1,2 m pour une image de 100 pouces) 30 pouces - 300 pouces (65 x 40cm - 646 x 404 cm) 0.557:1 1x à 12x Verticale : +/-12° Horizontale : +/-12° 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 Transfert de données 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 415 mm (pieds et objectif inclus) 6,1 kg environ 100 à 240 V CA, 50/60 Hz Mode normal : 365 W / mode économique : 295 W / veille : 0,6 W environ Attente (LAN désactivé) : 0,2 W environ Mode normal : 38 dBA environ / Mode économique : 32 dBA environ 0 °C à +40 °C -10 °C à +60 °C
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. ™ 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.	

## 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 : entrée 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

DSMA  
27 rue Guy Moquet  
92240 MALAKOFF  
Téléphone: 01.46.12.46.50  
Télécopieur: 09.72.12.11.11  
[www.dsma.biz](http://www.dsma.biz)

French edition  
© Canon Europa N.V., 2013