

# XEED WUX450ST

## Projecteur compact d'installation courte focale WUXGA avec décentrement de l'objectif

Avec ce projecteur compact d'installation courte focale WUXGA lumineux et polyvalent vous bénéficiez de nombreuses options d'installation grâce à sa luminosité de 4 500 lumens, son port HDBaseT et son amplitude de décentrement vertical de l'objectif de 75 %.



Sa taille compacte et sa connectivité flexible en font le projecteur idéal pour une large gamme d'environnements d'installation :

- Des images nettes détaillées grâce à la résolution WUXGA native (1920 x 1200)
- Des projections presque sans distorsion avec l'objectif courte focale de Canon
- Des images éclatantes et stimulantes avec une luminosité de 4 500 lumens
- Des couleurs vives et naturelles avec un rapport de contraste de 2000:1 natif
- Excellente flexibilité d'installation, y compris un décentrement vertical de l'objectif de 75 %
- Nombreuses options de connectivité, notamment des entrées HDBaseT, HDMI™ et DVI, plus Wi-Fi
- Options flexibles d'écran partagé et de fondu des bords
- Projection multiple sans ordinateur via USB avec un maximum de neuf projecteurs
- Garantie généreuse de 3 ans de remplacement de la lampe et service de prêt sous 24 h\*
- Consommation d'énergie exceptionnelle, durée de vie de la lampe de 5 000 heures et seulement 30 dBa (en mode éco)

\* Ce service de prêt est soumis à des conditions d'utilisation et est uniquement disponible dans certaines régions.



### Gamme de produits



XEED WUX6010



XEED WUX500



XEED WUX450ST

XEED 4K500ST  
XEED WUX6010  
XEED WUX500  
**XEED WUX450ST**

## Caractéristiques techniques

### PANNEAU

Type	Panneau LCOS réfléchissant, matrice TFT active
Format et nombre	Diagonale 0,71 pouce, 3 panneaux
Format d'image	16:10
Résolution native	1 920 × 1 200 (WUXGA), 2 304 000 pixels

### SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe	NSHA 260W
Autonomie de la lampe	3 000 heures / 5 000 heures (éco)
Ouverture et focale	F2,7 ; f = 8,8 mm
Grossissement et contrôle du zoom	1,0 x optique (valeurs fixes)
Contrôle de la mise au point	Manuel
Décentrement d'objectif	Verticale : 0 % à +75 %, Manuel Horizontal : +/-10 %, Manuel

### IMAGE ET SON

Luminosité	4500 lumens (3460 lumens en mode éco)
Uniformité de luminosité	80 %
Taux de contraste natif	2000:1
Distance de projection	0,35 m à 3,64 m (1,2 m pour une image de 100 pouces)
Taille d'écran	30" – 300" (65 x 40 cm – 646 x 404 cm)
Ratio de projection	0,56: 1
Coefficient du zoom numérique	12x maximum
Correction de trapèze	Verticale : +/-12° Horizontal : +/-12°
Compatibilité numérique RVB	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Compatibilité analogique RVB	WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Systèmes de balayage vidéo numérique	1 080 p / 1 080i / 720 p / 576 p / 480 p
Systèmes de balayage vidéo composante	1 080 p / 1 080i / 720 p / 576 p / 480 p / 480i
Entrée HDBaseT	Équivalent à l'entrée pour le terminal HDMI
Types de fichiers USB pris en charge	Photo JPEG
Haut-parleur intégré	5 W RMS, mono

### PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée numérique RVB</b>	DVI-I 29 broches (partagé)
<b>Entrée numérique audio/vidéo</b>	HDMI (avec technologie Deep Colour)
<b>Entrée RVB analogique 1</b>	DVI-I 29 broches (partagé)
<b>Entrée analogique RVB 2</b>	Mini D-Sub 15 broches (Composante via le câble d'adaptateur en option)
<b>Entrée audio 1</b>	Mini-jack stéréo 3,5 mm
<b>Entrée audio 2</b>	Mini-jack stéréo 3,5 mm
<b>Sortie audio</b>	Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable)
<b>Port USB</b>	USB Type A
<b>Port de service/contrôle RS232C</b>	Mini D-Sub 9 broches
<b>Port de réseau</b>	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
<b>Port de réseau</b>	RJ-45 (HDBaseT)
<b>Télécommande filaire</b>	Mini-jack stéréo 3,5 mm
<b>Wi-Fi</b>	IEEE 802.11b / g / n. Jusqu'à 25 m. Mode infrastructure et PjAP
<b>Wi-Fi WPS</b>	Méthode du bouton de commande (PBS) et du code PIN (PIN)
<b>Encrytation Wi-Fi</b>	Open / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES

### MÉCANISMES

<b>Mécanisme d'inclinaison avant</b>	Deux pieds rotatifs, angle d'élévation maximum de 6°
--------------------------------------	--

### SPÉCIFICATIONS

<b>Dimensions (L x H x P)</b>	337 mm × 136 mm × 415 mm
<b>Poids</b>	6,3 kg
<b>Source d'alimentation</b>	100–240 V CA, 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	Mode normal : 365 W / Mode éco : 295 W / Veille : 1,8 W / Veille (LAN & HDBaseT désactivé) : 0,2 W
<b>Autonomie de la lampe</b>	3000 h / 5000 h (mode éco)
<b>Niveau de bruit</b>	37 dBA / 30 dBA (mode éco)
<b>Environnement de fonctionnement</b>	0°C à +40°C, 20 % à 85 % d'humidité relative
<b>Environnement de stockage</b>	-20°C à +60°C
<b>Garantie</b>	3 ans

### Notes de bas de page

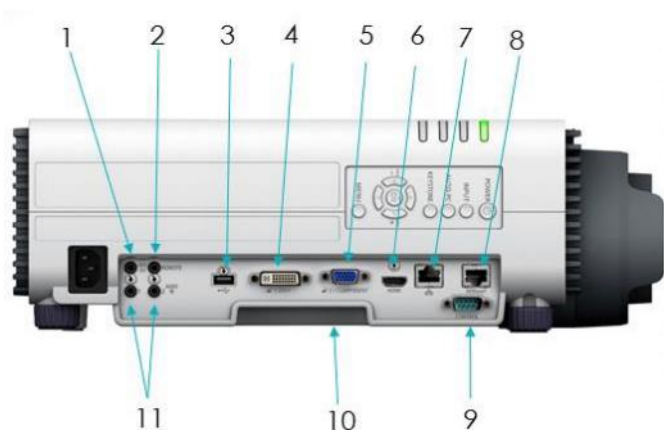
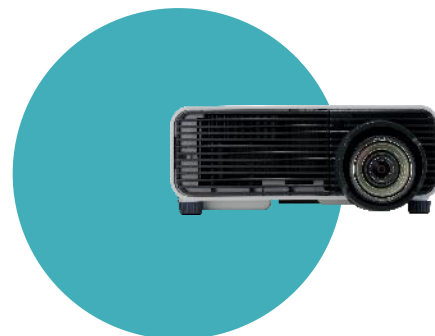
Toutes données basées sur les méthodes de tests standards Canon, sauf précision contraire. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

# XEED WUX450ST

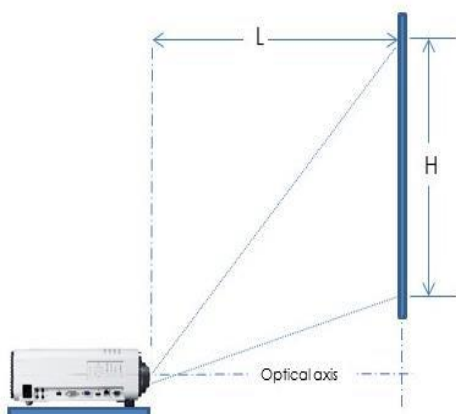
## Projecteur compact d'installation courte focale WUXGA avec décentrement de l'objectif

Avec ce projecteur compact d'installation courte focale WUXGA lumineux et polyvalent vous bénéficiez de nombreuses options d'installation grâce à sa luminosité de 4 500 lumens, son port HDBaseT et son amplitude de décentrement vertical de l'objectif de 75 %.

Commercialisé à partir de : Avril 2016



1. Mini jack (sortie audio stéréo)
2. Mini jack (connexion télécommande filaire)
3. USB (mise à niveau des micrologiciels, présentation sans ordinateur)
4. DVI-I (PC numérique / analogique)
5. Mini Dsub 15 (PC / composant analogique)
6. HDMI (avec audio, prise en charge de Deep Colour)
7. RJ-45 (1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T)
8. RJ-45 HDBaseT (prise en charge de NMPJ et Crestron)
9. Connexion RS-232C
10. Wi-Fi intégré (IEEE 802.11b/g/n)
11. 2 audio stéréo (mini jack)



Taille d'image 16:10			Distance
Diagonale (pouces)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Fixe (m)
30	0,65	0,40	0,35
40	0,86	0,54	0,47
60	1,29	0,81	0,72
80	1,72	1,08	0,96
100	2,15	1,35	1,2
120	2,58	1,62	1,45
150	3,23	2,02	1,81
180	3,38	2,42	2,18
200	4,31	2,69	2,42
220	4,74	2,96	2,66
250	5,38	3,37	3,03
280	6,03	3,77	3,39
300	6,46	4,04	3,64

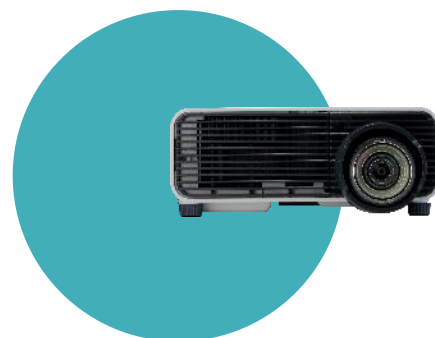
Calculateur de distance de projection Canon : <http://www.canon.com/lcd-sim/>

# XEED WUX450ST

## Projecteur compact d'installation courte focale WUXGA avec décentrement de l'objectif

Avec ce projecteur compact d'installation courte focale WUXGA lumineux et polyvalent vous bénéficiez de nombreuses options d'installation grâce à sa luminosité de 4 500 lumens, son port HDBaseT et son amplitude de décentrement vertical de l'objectif de 75 %.

Commercialisé à partir de : Avril 2016



### Informations sur le produit :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PROJECTEUR MM XEED WUX450ST (E)	1204C003AA	4549292059991
PROJECTEUR MM XEED WUX450ST MÉDICAL (E)	1204C007AA	8714574637082

### Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Lampe RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Fixation plafond RS-CL16	1214C001AA	4549292060263
Rail de fixation au plafond 400-600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Rail de fixation au plafond 600-1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Pied en option RS-FT01 (4 pièces)	8380B001AA	4960999977232
Filtre à air de remplacement RS-FL02	8379B001AA	4960999977225
Télécommande RS-RC06	8381B001AB	4960999977249
Télécommande RS-RC05, connexion filaire prise en charge	5750B001AA	4960999810393
Étui de transport RS-CIBG01	0039X528	8714574629339

### Contenu de la boîte

- Projecteur XEED WUX450ST
- Télécommande
- Pile AAA MN
- Câble d'alimentation secteur
- Câble d'ordinateur
- Cache d'objectif
- Livre de garantie (E)
- Mode d'emploi (CD-ROM)
- Informations importantes (livret)