

## XEED WUX500ST

# LA POLYVALENCE REMARQUABLE DU XEED WUX500ST FACILITE SON INSTALLATION ET LE REND IDÉAL DANS LES CONTEXTES OÙ L'ESPACE EST REDUIT.



Le projecteur XEED WUX500ST est compact, flexible et efficace. Sa luminosité colorimétrique de 5000 lumens, sa technologie HDBaseT intégrée et son décentrement d'objectif vertical de 75 % font de lui une solution complète de projection d'installation courte focale.



- Images saisissantes et nettes fournies par la technologie Tri-LCOS
- Reproduction fidèle des images grâce à la résolution WUXGA native (1920 x 1200)
- Objectif Canon à faible distorsion permettant la projection d'une image de 100 pouces à seulement 1,2 mètre
- Des images éclatantes et captivantes assurées grâce à une impressionnante luminosité colorimétrique de 5000 lumens
- Couleurs intenses et noirs profonds grâce à un rapport de contraste de 2000:1
- De nombreuses possibilités d'installation offertes par la fonction polyvalente de décentrement d'objectif vertical de 75 %
- Fondu des bords avancé et correction de trapèze quatre points permettant de connecter de manière fluide plusieurs projecteurs
- Large gamme d'options de connexion grâce à la technologie HDBaseT intégrée, ainsi que HDMI, DVI et Wi-Fi
- Connexion simultanée de 10 appareils max., avec contrôle total des privilèges du présentateur grâce au logiciel Networked Multi-Projection (NMPJ)
- Tranquillité d'esprit grâce à la garantie de 3 ans incluant un service de prêt le jour suivant\* et une excellente efficacité énergétique. Soumise à inscription, la garantie de la lampe est gratuitement étendue à 3 ans.

\*Le jour suivant signifie que, dans la mesure du possible, l'appareil de prêt sera fourni le jour suivant la demande de réparation. Si la demande est reçue après midi, le week-end ou un jour férié, le produit de prêt sera reçu dans un délai de deux jours. Ce service de prêt est soumis à des conditions d'utilisation et est uniquement disponible dans certaines régions.



HDMI



Link

### GAMME DE PRODUITS



XEED WUX500



XEED WUX500ST



LX-MU500

XEED 4K501ST  
XEED WUX6500  
XEED WUX500  
**XEED WUX500ST**  
LX-MU500

**Canon**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# XEED WUX500ST

## PANNEAU

Type	Panneau LCOS réfléchissant, matrice TFT active
Format et nombre	Diagonale 0,71 pouce, 3 panneaux
Rapport d'aspect	16:10
Résolution native	1920 × 1200 (WUXGA), 2.304.000 pixels

## SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe	NSHA 280 W
Ouverture et distance focale	f/2,7 ; f = 8,8 mm
Agrandissement et contrôle du zoom	Optique 1x (fixe)
Contrôle de la mise au point	Manuel
Décentrement de l'objectif	Vertical : 0 % à +75 %, manuel Horizontal : +/-10 %, manuel

## IMAGE ET SON

Luminosité	5000 lumens (3460 lumens en mode économique)
Luminosité colorimétrique	5000 lumens (3460 lumens en mode économique)
Uniformité de luminosité	80 %
Rapport de contraste	2000:1
Distance de projection	0,35 m - 3,64 m (1,2 m pour une image de 100 pouces)
Taille de l'écran	30 po - 300 po (65 cm x 40 cm – 646 cm x 404 cm)
Ratio de projection	0,56 : 1
Coefficient du zoom numérique	12x maximum
Plage de correction de trapèze	Verticale : +/-12° Horizontale : +/-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	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Systèmes de balayage vidéo composante	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Entrée HDBaseT	Équivalente à l'entrée pour connecteur HDMI
Modes d'image (selon l'entrée)	Standard / Présentation / Dynamique / Photo / sRVB / Vidéo / Utilisateur 1-5 / Simulation DICOM (disponible uniquement sur le modèle DICOM) Image JPEG
Types de fichiers pris en charge via USB	
Haut-parleur intégré	5 W RMS, mono

## PORTS ET CONNECTEURS

Entrée numérique RVB	DVI-I 29 broches (partagée)
Entrée numérique audio/vidéo	HDMI (avec prise en charge Deep Color)
Entrée analogique RVB 1	DVI-I 29 broches (partagée)
Entrée analogique RVB 2	Mini D-Sub 15 broches (composante via le câble d'adaptateur en option)
Entrée audio 1	Mini-jack stéréo 3,5 mm
Entrée audio 2	Mini-jack stéréo 3,5 mm
Sortie audio	Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable)
Port USB	USB de type A
Port de service / contrôle RS232C	Mini D-Sub 9 broches
Port réseau	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
HDBaseT	RJ-45 (HDBaseT)
Télécommande filaire	Mini-jack stéréo 3,5 mm
Wi-Fi	IEEE 802.11b / g / n. Environ 25 m. Modes infrastructure et PjAP
Wi-Fi WPS	Bouton-poussoir et code PIN
Cryptage Wi-Fi	Ouvert / WEP / WPA-PSK TKIP / WPA-PSK AES / WPA2-PSK TKIP / WPA2-PSK AES

## MÉCANISMES

Mécanisme d'inclinaison avant	Deux pieds rotatifs, angle d'inclinaison maximal de 6°
-------------------------------	--

## INDICES

Dimensions (L x H x P)	337 mm × 136 mm × 415 mm
Poids	6,3 kg
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	Mode normal : 395 W / Mode économique : 295 W / Mode veille : 1,8 W / Mode veille (LAN et HDBaseT désactivés) : 0,2 W
Autonomie de la lampe	3000 h / 5000 h (en mode économique)
Niveau de bruit	38 dBA / 30 dBA (en mode économique)
Environnement d'utilisation	0 °C à +40 °C, 20 à 85 % d'humidité relative
Environnement de stockage	-20 °C à +60 °C
Garantie	3 ans

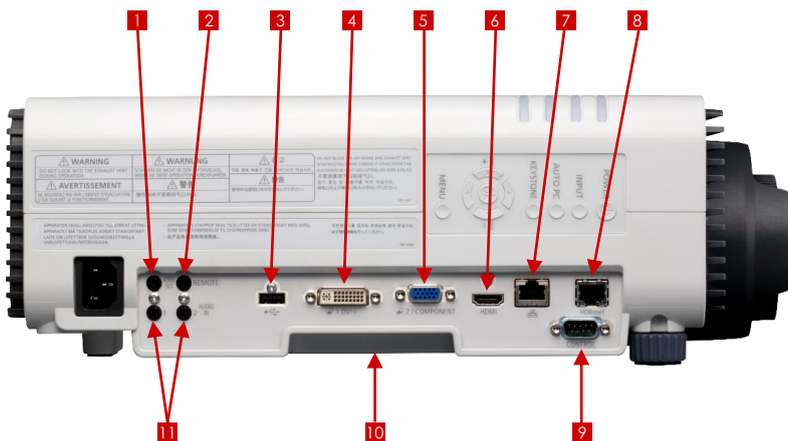
## Notes de bas de page

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

# LA POLYVALENCE REMARQUABLE DU XEED WUX500ST PERMET UNE INSTALLATION FACILE ET LE REND IDÉAL DANS LES CONTEXTES OÙ L'ESPACE EST REDUIT.

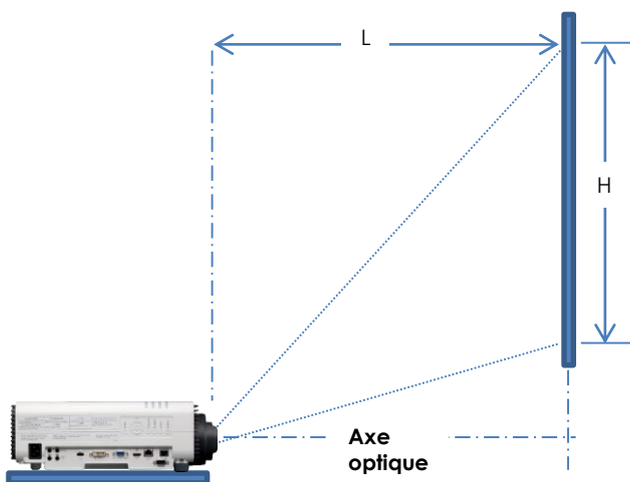
Le projecteur XEED WUX500ST est compact, flexible et efficace. Sa luminosité colorimétrique de 5000 lumens, sa technologie HDBaseT intégrée et son décentrement d'objectif vertical de 75 % font de lui une solution complète de projection d'installation courte focale.

# XEED WUX500ST



- 1** Mini-jack (sortie audio stéréo)
- 2** Mini jack (connexion pour télécommande filaire)
- 3** USB (mise à jour du micrologiciel, présentation sans ordinateur)
- 4** DVI-I (PC numérique / PC analogique)
- 5** Mini Dsub 15 (PC ou composant analogique)
- 6** HDMI (audio inclus, avec prise en charge Deep Color)
- 7** RJ-45 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)
- 8** RJ-45 HDBaseT (prend en charge NMPJ et Crestron)
- 9** Connexion RS-232C
- 10** Wi-Fi intégrée (IEEE 802.11b/g/n)
- 11** Audio stéréo x 2 (Mini-jack)

2. Mini-jack (télécommande filaire) : si un câble de télécommande filaire est connecté, aucun signal infrarouge n'est accepté par le projecteur.



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

Idéal pour l'affichage dynamique ou créatif, le projecteur peut également être placé dans l'axe de 360 degrés. La durée de vie de la lampe sera alors inférieure à celle en utilisation normale.

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



# LA POLYVALENCE REMARQUABLE DU XEED WUX500ST PERMET UNE INSTALLATION FACILE ET LE REND IDÉAL DANS LES CONTEXTES OÙ L'ESPACE EST REDUIT.

## XEED WUX500ST

Le projecteur XEED WUX500ST est compact, flexible et efficace. Sa luminosité colorimétrique de 5000 lumens, sa technologie HDBaseT intégrée et son décentrement d'objectif vertical de 75 % font de lui une solution complète de projection d'installation courte focale.

Date de commercialisation : juillet 2017



### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Projecteur multimédia XEED WUX500ST	2136C003AA	4549292089677
Projecteur multimédia XEED WUX500ST Médical	2136C008AA	8714574653051

### ACCESSOIRES EN OPTION :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Lampe RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Fixation plafond RS-CL16	1214C001AA	4549292060263
Gaine plafond 400 – 600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Gaine plafond 600 – 1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151
Pieds optionnels RS-FT01 (sac de 4)	8380B001AA	4960999977232
Filtre à air de remplacement RS-FL02	8379B001AA	4960999977225
Télécommande RS-RC05 (à utiliser en tant que télécommande filaire)	5750B001AA	4960999810393

### DIMENSIONS/INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
Projecteur multimédia XEED WUX500ST	2136C003AA	EA	Unité	1	412	337	136	Environ 6,3	
Projecteur multimédia XEED WUX500ST Médical	2136C008AA	CT	Carton	1	540	450	340		Environ 9,1

### Contenu de la boîte

- Télécommande : RS-RC06
- Piles alcalines AAA x 2
- Câble d'alimentation secteur
- Câble de connexion VGA vers VGA pour ordinateur, 1,8 m