

# XEED 4K500ST

Avec le projecteur XEED 4K500ST, les environnements de simulation, les entreprises, les établissements scolaires, les musées et les sociétés de conception peuvent profiter en toute simplicité de superbes images 4K.

Profitez d'une flexibilité et d'une qualité d'image de nouvelle génération, grâce au projecteur d'installation doté d'une résolution 4K (4096 x 2400) native le plus compact et le plus léger jamais conçu\*. Ses 5000 lumens, ses panneaux LCOS 4K et son objectif Canon 4K offrent des résultats époustouflants.



- Projecteur d'installation compact et léger doté d'une résolution 4K (4096 x 2400) native
- Système optique AISYS et 3 panneaux LCOS 4K pour des images claires et nettes
- L'objectif à zoom 4K en verre et la luminosité de 5000 lumens assurent la netteté des images sur toute la plage focale
- Le rapport de contraste de 2500:1 garantit des couleurs profondes et des noirs intenses
- Objectif de projection à zoom 1,3x flexible et à décentrement horizontal et vertical
- La correction par trapèze quatre coins et le fondu des bords HD décuplent les options d'installation
- Les entrées DVI et HDMI offrent une compatibilité avec diverses sources vidéo numériques et informatiques
- Le délai d'image 1.0 et la réduction du flou dû au mouvement garantissent des performances optimales pour les vidéos 4K
- La technologie de projection sur surface incurvée procure une mise au point périphérique et une profondeur de champ exceptionnelle
- La garantie de trois ans sur la lampe et le service de prêt le jour suivant\*\* contribuent à maintenir un faible coût total de possession

## Gamme de produits



XEED 4K500ST

XEED 4K500ST  
XEED WUX6010  
XEED WUX500



XEED WUX6010



XEED WUX500

\* Informations vérifiées au moment de l'impression.

\*\*Enregistrement du produit requis. Soumis à des conditions d'utilisation et uniquement disponible dans certaines régions.

## Caractéristiques techniques

### PANNEAU

Type	Panneau LCOS 4K réfléchissant, matrice TFT active
Format et nombre	Diagonale 0,76 pouce, 3 panneaux
Ratio d'aspect	Environ 17:10 (128:75)
Résolution native	4096 x 2400 (4K), 9.830.400 pixels

### SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe	Lampe à très haute pression 400 W / 300 W (en mode économique)
Autonomie de la lampe	3000 h / 4000 h (en mode économique)
Ouverture et distance focale	F2.6 ; f=17,2-22,3 mm
Agrandissement et contrôle du zoom	1,3x motorisé
Contrôle de la mise au point	Motorisé
Décentrement de l'objectif	Vertical : +/- 60 %, motorisé (ratio -1:11 ~ 11:1) Horizontal : +/- 10 %, motorisé (ratio 4:6 ~ 6:4)

### IMAGE ET SON

Luminosité	5000 lumens (3750 lumens en mode économique)
Uniformité de luminosité	88 %
Taux de contraste	2500:1
Distance de projection	0,9 m – 17,7 m (2,2 m – 2,9 m pour une image de 100 pouces)
Taille de l'écran	40 pouces – 600 pouces (88 x 51 cm – 1315 x 770 cm)
Ratio de projection	1.02 - 1.32:1
Plage de correction de trapèze	Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20°
Compatibilité DVI (simple)	640 x 480, 800 x 600, 1280 x 720, 1024 x 768, 1366 x 768, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1920 x 1080, 2048 x 1080, 2560 x 1080, 1920 x 1200, 2048 x 1200, 2560 x 1440, 3840 x 2160, 4096 x 2160
DVI 1 x 2	2560 x 1080, 2560 x 1440, 2560 x 1600, 3840 x 2160, 4096 x 2160
DVI 2 x 2	3840 x 2160, 4096 x 2160, 4096 x 2304, 3200 x 2400, 3840 x 2400, 4096 x 2400
DVI 1 x 4	3840 x 2160, 4096 x 2160, 4096 x 2304, 3840 x 2400, 4096 x 2400
HDMI (simple)	640 x 480, 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600, 1280 x 720, 1024 x 768, 1366 x 768, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1920 x 1080, 2048 x 1080, 2560 x 1080, 1920 x 1200, 2048 x 1200, 2560 x 1440, 3840 x 2160, 4096 x 2160
HDMI 1 x 2	1280 x 480, 1440 x 480, 1440 x 576, 2560 x 720, 3840 x 1080, 2560 x 1600, 3840 x 2160, 4096 x 2160, 3200 x 2400, 3840 x 2400
Haut-parleur intégré	5 W RMS, mono

### PORTS ET CONNECTEURS

Entrée numérique RVB	DVI-D 29 broches x 4
Entrée numérique audio/vidéo	HDMI 1.4 x 2
Entrée audio	Mini-jack stéréo 3,5 mm
Sortie audio	Mini-jack stéréo 3,5 mm (volume variable)
Port USB (micrologiciel uniquement)	USB de type A
Port de service / contrôle du projecteur	Mini D-Sub 9 broches, RS232C
Port réseau	RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Télécommande filaire	Mini-jack stéréo 3,5 mm

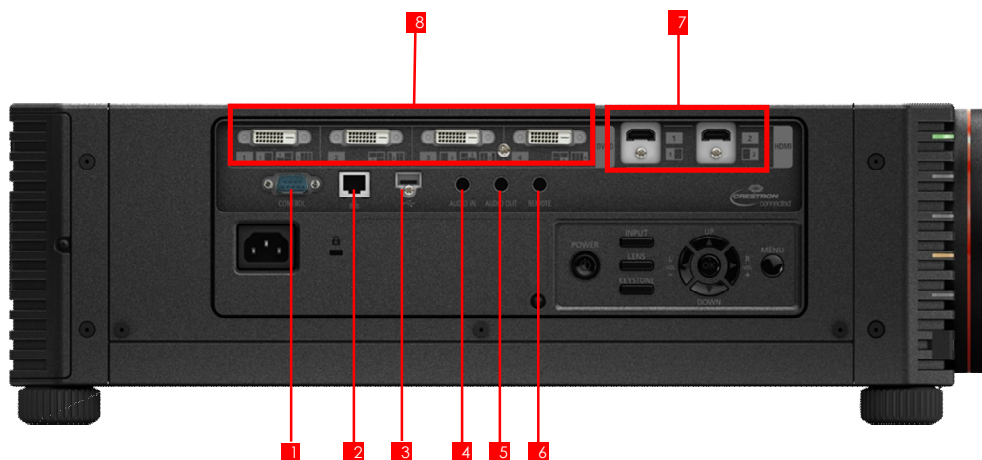
### MÉCANISMES

Mécanisme d'élévation	Quatre pieds rotatifs, longueur d'extension de 12 mm
-----------------------	--

### INDICES

Dimensions (L x H x P)	470 mm x 175 mm x 533,5 mm
Poids	17,6 kg (38,8 lb)
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	Mode normal : 600 W / Mode économique : 470 W / Veille : 0,8 W / 0,4 W
Autonomie de la lampe	Mode normal : 3000 h / Mode économique : 4000 h
Niveau de bruit	Mode normal : 39 dBA / mode économique : 34 dBA
Environnement d'utilisation	0 °C à +40 °C
Environnement de stockage	-10 °C à +60 °C
Garantie	3 ans

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



- 1 D-sub 9 broches RS232C
- 2 Connecteur réseau RJ-45
- 3 USB de type A
- 4 Entrée audio mini-jack stéréo
- 5 Sortie audio mini-jack stéréo
- 6 Télécommande filaire
- 7 HDMI 1.4 x 2
- 8 DVI-D x 4

# XEED 4K500ST

Avec le projecteur XEED 4K500ST, les environnements de simulation, les entreprises, les établissements scolaires, les musées et les sociétés de conception peuvent profiter en toute simplicité de superbes images 4K.

Profitez d'une flexibilité et d'une qualité d'image de nouvelle génération, grâce au projecteur d'installation doté d'une résolution 4K (4096 x 2400) native le plus compact et le plus léger jamais conçu\*. Ses 5000 lumens, ses panneaux LCOS 4K et son objectif Canon 4K offrent des résultats époustouflants.

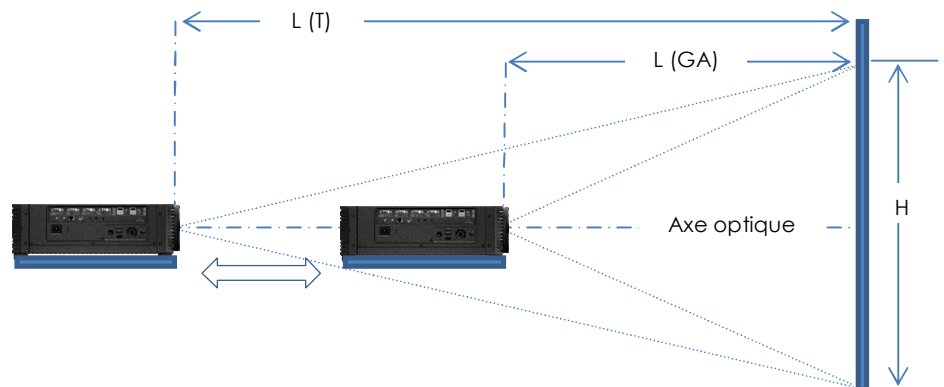
\* Informations vérifiées au moment de l'impression.



Date de commercialisation : avril 2016

Tableau de distance de projection des objectifs

Taille d'image (4096 x 2400)			Distance de projection mètres	
pouces	Largeur (m)	Hauteur (m)	GA	Télé
40	0,9	0,5	0,9	1,1
60	1,3	0,8	1,3	1,7
80	1,8	1	1,8	2,3
100	2,2	1,3	2,2	2,9
120	2,6	1,5	2,7	3,5
140	3,1	1,8	3,1	4,1
160	3,5	2,1	3,6	4,7
180	3,9	2,3	4	5,3
200	4,4	2,6	4,5	5,8
220	4,8	2,8	4,9	6,4
240	5,3	3,1	5,4	7
260	5,7	3,3	5,9	7,6
280	6,1	3,6	6,3	8,2
300	6,6	3,9	6,8	8,8
350	7,7	4,5	7,9	10,3
400	8,8	5,1	9	11,8
450	9,9	5,8	10,2	13,2
500	11	6,4	11,3	14,7
550	12,1	7,1	12,4	16,2
600	13,2	7,7	13,6	17,7



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

# XEED 4K500ST

Avec le projecteur XEED 4K500ST, les environnements de simulation, les entreprises, les établissements scolaires, les musées et les sociétés de conception peuvent profiter en toute simplicité de superbes images 4K.

Profitez d'une flexibilité et d'une qualité d'image de nouvelle génération, grâce au projecteur d'installation doté d'une résolution 4K (4096 x 2400) native le plus compact et le plus léger jamais conçu\*. Ses 5000 lumens, ses panneaux LCOS 4K et son objectif Canon 4K offrent des résultats époustouflants.



## Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Projecteur multimédia XEED 4K500ST	0961C003AA	4549292047233

## Accessoires en option :

Accessoires - Général	Code Mercury	Code EAN
Filtre et lampe pour projecteur RS-LP10F	1286C001AA	4549292061857
Filtre à air de remplacement RS-FL03	0963C001AA	4549292051988
Télécommande RS-RC05 (peut être utilisée en mode filaire)	5750B001AB	4960999810393
Télécommande RS-RC04	4970B001AB	4960999685410
<b>Accessoires - Fixation plafond</b>		
Fixation plafond RS-CL15	0964C001AA	4549292051995
Gaine plafond 400 - 600 mm RS-CL08	3096B001AA	4960999614144
Gaine plafond 600 - 1000 mm RS-CL09	3097B001AA	4960999614151

## Dimensions/informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
Projecteur multimédia XEED 4K500ST	0961C003AA	EA	Unité	1	533,5	470	175	17,6
		CT	Carton	1	714	629	363	26

## Contenu de la boîte

- Projecteur multimédia 4K500ST
- Télécommande (RS-RC05)
- Piles AA
- Câble d'alimentation secteur
- Boîte extérieure avec code EAN
- Carte de garantie (E)
- Livre d'instructions (CD-ROM)
- Informations importantes