

XEED WUX500

Projecteur d'installation WUXGA compact hautes performances doté de connexions polyvalentes

Bénéficiez d'images de qualité supérieure et de connexions polyvalentes avec ce projecteur d'installation WUXGA compact équipé de la technologie LCOS, d'une luminosité constante de 5000 lumens, d'un zoom optique 1,8x de qualité Canon et des fonctionnalités HDBaseT et Wi-Fi.



- Obtenez des images détaillées et ultra-réalistes avec une résolution native WUXGA (1920 x 1200 pixels) et une capacité Full HD
- Profitez d'une luminosité constante* et vive de 5000 lumens et d'un taux de contraste de 2000:1
- Créez des images nettes, parfaitement homogènes et aux couleurs précises grâce aux technologies AISYS et de panneau LCOS
- Zoom optique 1,8x avec déplacement de l'objectif, zoom et mise au point manuels pour une installation rapide et précise
- Connectez-vous à une grande variété d'appareils grâce à la connexion HDBaseT et Wi Fi pour réseau LAN sans fil avec la technologie Network Multi Projection (NMPJ)
- Les fonctionnalités d'imagerie avancées comprennent la fusion des bords matérielle, l'écran partagé et la correction par trapèze quatre coins
- Projection multiple sans ordinateur via USB avec un maximum de neuf projecteurs
- HDMI et ports réseau RJ-45
- L'accès facile à la lampe et au filtre à air permet de maintenir des coûts de maintenance faibles
- Économie d'énergie grâce à une durée de vie de la lampe allant jusqu'à 5000 h et seulement 30 dBA en mode économique

*Sur la base d'un seul format d'image. La luminosité est susceptible de baisser de 5 % maximum.

Un service de prêt pour une garantie étendue en standard*



La garantie étendue de trois ans de Canon vous aide à maintenir votre installation opérationnelle.*

Selon les conditions de la garantie, un projecteur de prêt le jour suivant** vous est fourni pendant la réparation ou la maintenance de l'appareil d'origine.

Lampe garantie trois ans



Pour une plus grande tranquillité d'esprit, les projecteurs d'installation XEED peuvent être couverts par la garantie de trois ans sur la lampe de Canon.* La garantie sur la lampe des projecteurs peut passer gratuitement des 90 jours standard à trois ans ; pour cela, il suffit d'enregistrer le projecteur dans un délai de deux mois suivant la date d'achat. Une fois l'enregistrement effectué, le propriétaire peut procéder à trois remplacements de lampe sur une période de trois ans. La livraison est gratuite.

* Uniquement sur certaines régions sélectionnées.

** 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.

Projecteur d'installation WUXGA compact hautes performances doté de connexions polyvalentes

Bénéficiez d'images de qualité supérieure et de connexions polyvalentes avec ce projecteur d'installation WUXGA compact équipé de la technologie LCOS, d'une luminosité constante de 5000 lumens, d'un zoom optique 1,8x de qualité Canon et des fonctionnalités HDBaseT et Wi-Fi.

Date de commercialisation : mai 2015

Caractéristiques techniques

PANNEAU

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

SYSTÈME OPTIQUE

Type de lampe	NSHA 250 W
Ouverture et distance focale	F/2,8 ; f = 21,7 - 39 mm
Agrandissement et contrôle du zoom	1,8x, manuel
Contrôle de la mise au point	Manuel
Décentrement de l'objectif	Vertical : 0 % à +60 %, manuel Horizontal : +/-10 %, manuel

IMAGE ET SON

Luminosité	5000 lumens (3800 lumens en mode économique)
Uniformité de luminosité	90 %
Taux de contraste	2000:1 (blanc intégral / noir intégral)
Distance de projection	1,2 m - 16,2 m (3 m à 5,4 m pour une image de 100 pouces)
Taille de l'écran	40 pouces - 300 pouces (86 x 54 cm - 646 x 404 cm)
Ratio de projection	1.39 - 2.51:1
Plage de correction de trapèze	Verticale : +/-20° Horizontale : +/-20°
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 / 576i / 480p / 480i
Systèmes de balayage vidéo composante	
Types de fichier pris en charge	Image JPEG

Haut-parleur intégré

5 W RMS, mono

PORTS ET CONNECTEURS

Entrée numérique RVB	DVI-I 29 broches (partagée)
Entrée numérique audio/vidéo	HDMI (avec technologie Deep Colour)
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 du projecteur	Mini D-Sub 9 broches
Port réseau	RJ-45 (HDBaseT) RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) Mini-jack stéréo 3,5 mm

Télécommande filaire

MÉCANISMES

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

INDICES

Dimensions (L x H x P)	337 mm x 136 mm x 370 mm
Poids	5,9 kg
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	Mode normal : 365 W / Mode économique : 295 W / Mode veille : 1,3 W / Mode veille (LAN et HDBaseT désactivés) : 0,2 W
Niveau de bruit	Mode normal : 37 dBA / Mode économique : 30 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.

XEED WUX500

Projecteur d'installation WUXGA compact hautes performances avec connexions polyvalentes

Bénéficiez d'images de qualité supérieure et de connexions polyvalentes avec ce projecteur d'installation WUXGA compact équipé de la technologie LCOS, d'une luminosité constante de 5000 lumens, d'un zoom optique 1,8x de qualité Canon et des fonctionnalités HDBaseT et Wi-Fi.



Date de commercialisation : mai 2015

Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Projecteur XEED WUX500 (E)	0071C003AA	4549292025484
Projecteur XEED WUX500 Médical (E)	0071C005AA	8714574629803

Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Télécommande RS-RC06 (identique à celle fournie dans la boîte)	8381B001AA	4960999977249
Télécommande RS-RC05	5750B001AA	4960999810393
Lampe pour projecteur RS-LP08	8377B001AA	4960999977201
Fixation plafond RS-CL14 (Nouveau)	0072C001AA	4549292025507
Pieds optionnels RS-FT01 (sac de 4)	8380B001AA	4960999977232
Filtre à air de remplacement RS-FL02	8379B001AA	4960999977225

Contenu de la boîte

- Projecteur multimédia XEED WUX500
- Télécommande (avec les piles)
- Câble d'alimentation secteur
- Câble pour ordinateur (VGA)
- Guide de démarrage rapide (livre)
- Mode d'emploi (multi-support, CD-ROM)
- Livre de garantie (E)
- Boîte extérieure avec code EAN

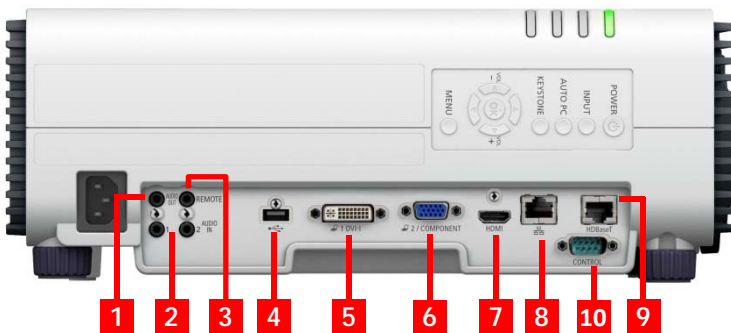
XEED WUX500

Projecteur d'installation WUXGA compact hautes performances avec connexions polyvalentes

Bénéficiez d'images de qualité supérieure et de connexions polyvalentes avec ce projecteur d'installation WUXGA compact équipé de la technologie LCOS, d'une luminosité constante de 5000 lumens, d'un zoom optique 1,8x de qualité Canon et des fonctionnalités HDBaseT et Wi-Fi.

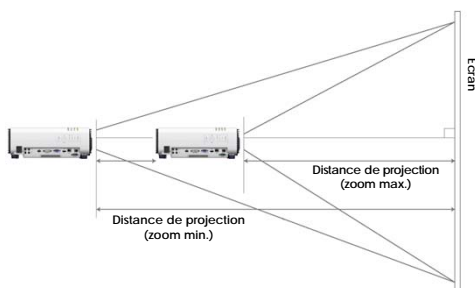


Connectivité



- 1 Connecteur de SORTIE AUDIO (AUDIO OUT)**
Sortie audio vers un équipement audiovisuel externe. Le signal audio généré correspond au signal de l'image projetée.
- 2 Connecteur d'ENTRÉE AUDIO (AUDIO IN)**
Réception d'un signal d'entrée audio pour 2 types d'entrée d'image autres que HDMI / HDBaseT. Le haut-parleur interne génère l'audio pour le signal d'image sélectionnée.
- 3 Connecteur pour télécommande filaire (REMOTE)**
Ce connecteur est utilisé pour brancher une télécommande avec un câble.

- 4 Port USB**
Connexion d'une clé USB. Utilisé pour la projection d'images contenues sur une clé USB ou pour les mises à jour du firmware.
- 5 Connecteur d'entrée PC ANALOGIQUE 1 / DVI-I (DVI-I)**
Connexion de la sortie moniteur externe d'un ordinateur. Réception d'un signal numérique de l'ordinateur (PC numérique). Un câble VGA-DVI-I peut également être utilisé pour recevoir des signaux analogiques de l'ordinateur (PC analogique 1).
- 6 Connecteur d'entrée PC ANALOGIQUE 2 / COMPOSANTE (COMPONENT)**
Réception du signal analogique de l'ordinateur (PC analogique 2). Un câble composante peut être utilisé pour recevoir le signal d'image composante (Component).
- 7 Connecteur d'entrée HDMI (HDMI)**
Réception des signaux analogiques vidéo (HDMI). Transmission des signaux vidéo et audio par un câble signal.
- 8 Port LAN**
Connexion du câble local (paire torsadée blindée). Utilisé pour connecter le projecteur à un réseau.
- 9 Connecteur d'entrée HDBaseT**
Réception d'une entrée HDBaseT, y compris les signaux numériques vidéo et audio. Un unique câble HDBaseT (paire torsadée blindée) peut être utilisé pour l'entrée vidéo et audio.
- 10 Port de service (CONTROL)**
Non utilisé lors d'une utilisation standard.



DISTANCES DE PROJECTION (ratio d'aspect 16:10)

Taille de l'image (pouces)	40	60	80	100	150	200	300	
Largeur (cm)	86	129	172	215	323	431	646	
Hauteur (cm)	54	81	108	135	202	269	404	
Objectif (format de projection : 1.39:1 - 2.51:1)	Distance de projection (zoom - max. / min.)	1,2 m / 2,2 m	1,8 m / 3,2 m	2,4 m / 4,3 m	3 m / 5,4 m	4,5 m / 8,1 m	6 m / 10,8 m	9 m / 16,2 m