

ZU660

Qualité d'image spectaculaire, faible maintenance et fiabilité optimale



- **20 000 heures sans maintenance de la source lumineuse laser en haute luminosité ****
- **Résistant à la poussière – Testé indépendamment, certification IP5X pour une fiabilité totale**
- **Projecteur laser WUXGA DLP 6500 lumens**
- **Flexibilité d'installation – 7 focales en option dont une focale ultra courte et dôme**

Le ZU660 est construit sur la base du ZU650+, le projecteur professionnel d'installation. Avec de nouvelles fonctionnalités comme la correction géométrique 4 angles et une luminosité accrue, il rejoint la gamme laser DuraCore qui combine une durée de vie impressionnante de la source lumineuse avec une certification indépendante de résistance à la poussière pour un esprit tranquille.

Fournissant jusqu'à 20 000 heures d'utilisation sans pratiquement aucune maintenance, cette technologie élimine les besoins de changement de lampe ou de filtre pour un coût total d'utilisation fortement réduit.

Conçu pour les salles de réunion, les salles de conférences, les amphithéâtres, les musées ou les environnements permettant de grandes projections d'images, la source lumineuse laser-phosphore offre de superbes couleurs, une plus grande constance de la luminosité, associée à une très haute résolution, à un haut niveau de contraste pour des images de haute qualité. Le projecteur Optoma ProScene ZU660 est conçu pour fonctionner de façon très silencieuse, même dans des salles de réunion plus petites ou avec des plafonds bas.

Specifications

Affichage/image	
Technologie d'affichage	DLP
Résolution native	WUXGA (1920x1200)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	6 500 lumens
Luminosité ANSI	6 000
Contraste	2 000 000:1
Contraste - Dynamique	6 000:1
Contraste - Activé/désactivé	2 000:1
Affichage (natif)	16:10
Aspect ratio - compatible	4:3,16:9,16:10
Correction trapèze - horizontale	+/-20°
Correction trapèze - verticale	+/-20°
Uniformité	90%
Taille d'écran	dépend de la focale
Lampe (Infos)	
Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	20 000 heures
Optique	
Rapport de projection	dépend de la focale
Distance de projection (m)	dépend de la focale
Focales optionnelles	BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50 BX-CTADOME- Dome lens
Connectivité	
Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 1 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT Sorties 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync Contrôle 1 x RS232, 1 x Télécommande filaire, 1 x USB-A service, 1 x mini USB service, 1 x RJ45
Général	
Niveau sonore (type)	36db
Niveau sonore (max)	38db
Compatibilité PC	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
Compatibilité 2D	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
Compatibilité 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington
Indice IP	IP6X
OSD / Affichage des langues	11 Langues: Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Indonésien, Italien, Japonais, Portugais, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol
Fonctionnement 24/7	Oui
Projection 360°	Oui
Conditions de fonctionnement	5°C~40°C/41°F~104°F
Télécommande	Télécommande filaire ProAV
Contenu de la boîte	Câble d'alimentation 3m, Câche objectif, Câble VGA 1.8m, Manuel utilisateur sur CD, Télécommande avec piles AAA, Guide de démarrage rapide
Modèles sans fil en option	QuickCast starter kit
Réseau	
LAN	Oui
Puissance	
Alimentation	100 - 240V, 50 - 60Hz
Consommation énergétique (veille)	0.5W
Consommation énergétique (min)	470W
Consommation énergétique (max)	650W
Poids et dimensions	
Dimensions (LxPxH)	484 x 509 x 181mm
Poids brut	22.5 kg
Poids net	17 kg

