

ZU500USTe

Projecteur laser WUXGA ultra-lumineux à ultra-courte focale



- **Projecteur laser WUXGA ultra-lumineux - 5000 ANSI lumens**
- **Focale ultra-courte - Taille d'écran : 132" 155" (Data) - 132" - 200" (Vidéo)**
- **Technologie DuraCore laser - 30 000 heures de source lumineuse laser sans maintenance**
- **Résistant à la poussière – Testé indépendamment, certification IP5X pour une fiabilité totale**



Le ZU500USTe est doté d'une source lumineuse DuraCore laser longue durée avec un faible entretien. Son design sans lampe et sans filtre permet de réduire les coûts d'exploitation pour un coût total de possession faible. Ce projecteur peut être positionné à quelques centimètres d'un mur ou d'une surface plane et peut ainsi projeter une image de plus de 100' (254cm).

Le ZU500USTe peut fonctionner en continu 24h/24 7j/7 et possède une orientation multiple. Ce projecteur ultra-courte focale est flexible, puissant et lumineux. Une solution idéale pour une solution d'affichage où l'espace et l'accessibilité peuvent être limités comme les vitrines pour l'affichage en points de vente.

Specifications

UPC: 796435 44 558 4, EAN: 5055387665385, Colour: white



Affichage/image	
Technologie d'affichage	DLP™
Résolution native	WUXGA (1920x1200)
Luminosité	5 000 lumens
Contraste	100 000:1
Affichage (natif)	16:10
Affichage compatible	16:9,16:10
Correction trapèze - horizontale	10°
Correction trapèze - verticale	10°
Uniformité	85%
Taille d'écran	3.35m ~ 3.94m (132" ~ 155") diagonale
Lampe (Infos)	
Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures
Optique	
Rapport de projection	0.253:1
Distance de projection (m)	0.727m - 0.84m
Type de zoom	Fixe
Longueur de la focale (mm)	3.7mm/0.146"
Offset natif	117%
Connectivité	
Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 2 x HDMI 2.0, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm, 1 x Mic 3.5mm Sorties 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A Contrôle 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x USB-B service
Général	
Niveau sonore (min)	33dB
Niveau sonore (max)	35db
Compatibilité PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
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, Protection par mot de passe
Indice IP	IP5x
OSD / Affichage des langues	17 Langues: Arabe, Norvégien/Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Chinois Traditionnel, Turque
Fonctionnement 24/7	Oui
Conditions de fonctionnement	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%
Télécommande	Télécommande rétro-éclairée ProAV
Dissipation de la chaleur	1 608BTU/heure
Nombre de haut-parleurs	1
Haut-parleur (Watts)	10W
Contenu de la boîte	Câble d'alimentation Télécommande 2 piles AAA Manuel utilisateur basique
Modèles sans fil en option	HDcast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, WHD200, WUSB
Réseau	
LAN - Contrôle	Oui
LAN	Oui
Puissance	
Alimentation	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consommation énergétique (veille)	0.5W
Consommation énergétique (min)	250W
Consommation énergétique (max)	400W
Poids et dimensions	
Dimensions (LxPxH)	383 x 318 x 111mm
Poids brut	7.8 kg
Poids net	5.8 kg

