

## 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

DIPTM

Résolution native WUXGA (1920x1200) Luminosité 5 000 lumens Contraste 100 000:1 Affichage (natif) 16:10 Affichage compatible 16:9,16:10 Correction trapèze -

10° Correction trapèze - verticale 10° 85%

3.35m ~ 3.94m (132" ~ 155") diagonale Taille d'écran

Lampe (Infos) Source lumineuse Durée de vie LASER

horizontale

Uniformité

30 000 heures

Optique Rapport de projection Distance de projection (m)

0.253:1 0.727m - 0.84m Fixe

Longueur de la focale (mm) 3.7mm/0.146" Offset natif 117%

Connectivité Connectiques (Entrées/Sorties)

Type de zoom

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)

Compatibilité 3D

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/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p,

720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) 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

5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max Conditions de fonctionnement

humidity 85%

Télécommande rétro-éclairée ProAV Télécommande

1 608BTU/heure Dissipation de la chaleur Nombre de haut-parleurs

Haut-parleur (Watts) 10W

Contenu de la boîte

Câble d'alimentation 2 niles AAA

Manuel utilisateur basique

HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit, Modèles sans fil en option

WHD200, WUSB

Réseau LAN - Contrôle Oui

LAN Oui Puissance

Alimentation 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz

0.5W Consommation énergétique (veille)

Consommation énergétique 250W Consommation énergétique 400W

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH) 383 x 318 x 111mm 7.8 kg Poids brut 5.8 kg Poids net



