

BENQ vidéoprojecteur WUXGA LU951ST 5000



DESCRIPTION

Projecteur laser d'installation professionnelle WUXGA, 5 000 Lumens | LU951ST

Technologie laser BlueCore performante et durable pour les installations à courte focale
Le LU951ST de BenQ fournit des images WUXGA saisissantes et une grande qualité d'image DLP grâce à sa source de lumière laser BlueCore testée pour un total de 20 000 heures de fonctionnement garanti sans aucune maintenance. Flexibilité d'installation, déplacement de l'objectif horizontal/vertical, zoom puissant, projections à 360°, redimensionnements et mise en mémoire image : transformez tout type d'espace restreint en salle d'exposition immersive avec le LU951ST de BenQ. De plus, le LU951ST est équipé d'une sortie HDMI qui permet de diffuser du contenu sur plusieurs écrans en même temps et de s'adapter à de nombreux types de configuration.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BENQ

Part number : 9H.JJ777.15E

Projecteur :

Taille d'écran compatible : 762 - 7620 mm (30 - 300»)

Luminosité du projecteur : 5000 ANSI lumens

Technologie de projection : DLP

Résolution native du projecteur : WUXGA (1920x1200)

Taux de contraste : 100000:1

Format d'image : 16:10

Nombre de couleurs : 1,073 milliards de couleurs

Domaine de numérisation horizontale : 15 - 102 kHz

Fréquence de balayage vertical : 24 - 120 Hz

Correction du trapèze, horizontale : -30 - 30°

Correction du trapèze, verticale : -30 - 30°

Taille de matrice : 1,19 cm (0.47»)

Type de matrice : DMD

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Laser

Durée de vie de la source lumineuse : 20000 h

Système d'objectif :

Mise au point : Manuel
Longueur focale : 8.6 - 9.4 mm
Amplitude d'ouverture : 1,83 - 1,86
Capacité du zoom : Oui
Type de zoom : Manuel
Ratio de zoom : 1.1:1
Ratio de projection : 0.81 - 0.88:1
Plage de décalage de lentille horizontale : -23 - 23%
Plage de décalage d'objectif vertical : -60 - 60%

Vidéo :

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL, SECAM
Full HD : Oui
Compatibilité 3D : Oui
Formats 3D pris en charge : Frame packing, Côte à côte, Haut et bas
Modes vidéo pris en charge : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)

Connectivité :

Entrée S-Vidéo : 1
Port HDBaseT : Oui
Quantité de Ports USB 2.0 : 1
Quantité de ports B de type USB 2.0 : 1
Connecteur audio (L,R) intégré : 1
Sortie de casque : 1
Entrée jack microphone : Oui
Type d'interface série : RS-232
Connecteur PC intégré (D-Sub) : Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2
Quantité de ports HDMI : 4
Entrée vidéo composite : 1
Port DVI : Non
Trigger 12V : Oui
Secteur d'entrée d'alimentation : Oui

Réseau :

Smart TV : Non
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non
Type de lecteur de disque optique : Non inclus

Caractéristiques :

Niveau sonore (mode économique) : 35 dB
HDCP : Oui
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Bulgare, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Perse, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Suédois, Thaïlande, Turc, Vietnamien
Niveau sonore : 37 dB
Filtre à air : Oui

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 1
Puissance évaluée de RMS : 10 W

Design :

Position de marché : Présentation
Type de produit : Projecteur à focale standard
Couleur du produit : Noir
Positionnement : Bureau, Plafond
Port de câble antivol : Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington
Voyants : Oui
Puissance :
Source d'alimentation : Secteur
Consommation électrique typique : 475 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation (max) : 530 W
Consommation électrique (veille réseau) : 2 W
Consommation (mode économique) : 365 W
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz
Coupure automatique de l'alimentation : Oui
Conditions environnementales :
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%
Altitude