

# 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
<b>Puissance :</b>
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
<b>Conditions environnementales :</b>
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