

# BenQ LU960UST Projecteur à focale ultra courte 5200 ANSI lumens DLP WUXGA (1920x1200)

Neuf

## Compatibilité

Vidéoprojecteur à focale ultra courte pour installations professionnelles en espaces restreints, avec 5200 ANSI lumens, résolution WUXGA 16:10 et source laser 20 000 h (38 000 h en mode éco). Ratio 0,25, correction trapèze H/V  $\pm 30^\circ$ . Entrées: 3x HDMI 2.0, DisplayPort, VGA; RS-232 et LAN. Pour des images 100-150" nettes et lumineuses, avec un contraste 3 000 000:1.

EAN : 4718755083785

Réf. : LU960UST

Luminosité du projecteur: 5200 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.4/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Vidéoprojecteur Professionnel** est de **245kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Vidéoprojecteur Professionnel BenQ**, dont la référence est **LU960UST**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec BenQ pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Projecteur

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Correction du trapèze, verticale    | -30 - 30°                   |
| Correction du trapèze, horizontale  | -30 - 30°                   |
| Fréquence de balayage vertical      | 23 - 120 Hz                 |
| Domaine de numérisation horizontale | 15 - 135 kHz                |
| Nombre de couleurs                  | 1.07 milliards de couleurs  |
| Format d'image                      | 16:10                       |
| Taux de contraste                   | 3000000:1                   |
| Résolution native du projecteur     | WUXGA (1920x1200)           |
| Technologie de projection           | DLP                         |
| Luminosité du projecteur            | 5200 ANSI lumens            |
| Taille d'écran compatible           | 2540 - 3810 mm (100 - 150") |

### Source de lumière

|  |         |
|--|---------|
| Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)      | 38000 h |
| Durée d'utilisation de la source lumineuse (mode portrait) | 70000 h |
| Durée de vie de la source lumineuse                        | 20000 h |
| Type de source lumineuse                                   | Laser   |

### Système d'objectif

|                     |      |
|---------------------|------|
| Décalage            | 122% |
| Ratio de projection | 0.25 |

### Vidéo

|   |  |
|---|--|
| Résolutions graphiques prises en charge | 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)       |
| Modes vidéo pris en charge              | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p |
| Compatibilité 3D                        | Oui  |
| Full HD                                 | Oui  |
| Système de format du signal analogique  | NTSC, PAL, SECAM                           |

### Connectivité

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Secteur d'entrée d'alimentation | Oui |
| Port DVI                        | Non |
| Port sync 3D                    | Oui |
| Quantité de ports HDMI          | 3   |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Nombre de ports VGA (D-Sub)       | 2             |
| Type d'interface série            | RS-232        |
| Sortie Audio (Gauche, Droite)     | 1             |
| Connecteur audio (L,R) intégré    | 1             |
| Quantité de ports mini-USB 2.0    | 1             |
| Quantité de Ports USB 2.0         | 1             |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1             |
| Version HDMI                      | 2.0           |
| Type de connecteur HDMI           | Pleine taille |

### Réseau

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

### Support de stockage

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Lecteur de cartes mémoires intégré | Non |
|------------------------------------|-----|

### Caractéristiques

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

### multimédia

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Puissance évaluée de RMS | 10 W |
| Haut-parleurs intégrés   | Oui  |

### Design

|   |            |
|---|------------|
| Port de câble antivol                       | Oui        |
| Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Couleur du produit | Noir                             |
| Type de produit    | Projecteur à focale ultra courte |
| position de marché | Professionnel                    |

### Écran

|               |     |
|---------------|-----|
| Écran intégré | Non |
|---------------|-----|

### Puissance

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée AC                  | 100 - 240 V |
| Consommation (mode économique)       | 339 W       |
| Consommation (max)                   | 500 W       |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W       |
| Consommation électrique typique      | 450 W       |
| Source d'alimentation                | Secteur     |

### Conditions environnementales

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Température d'opération | 0 - 40 °C |
|-------------------------|-----------|

### Poids et dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Poids      | 12 kg    |
| Hauteur    | 157,4 mm |
| Profondeur | 473 mm   |
| Largeur    | 480 mm   |

### Contenu de l'emballage

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Câbles inclus        | Secteur           |
| Manuel d'utilisation | Oui               |
| Lunettes 3D incluses | Oui               |
| Piles fournies       | Oui               |
| Type de télécommande | Sans fil/avec fil |
| Télécommande fournie | Oui               |

### Données logistiques

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 85286200 |
|---------------------------|----------|



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)