

# BenQ LH850ST Projecteur à focale courte 4000 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080) Compatibilité 3D Noir

Neuf

Vidéoprojecteur à focale courte pour salles de réunion, il projette en 1080p avec technologie DLP et 4000 ANSI lumens pour des images nettes à courte distance (ratio 0,499, zoom 1,2x, décalage 112%). Source laser 20 000 h (38 000 h éco). Correction trapèze H/V  $\pm 30^\circ$ . Connectivité: 2 HDMI 2.0b, DisplayPort, RS-232, Ethernet et Wi-Fi. Compatibilité 3D.

EAN : 4718755094835

Réf. : LH850ST

Luminosité du projecteur: 4000 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.9/10

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 **LH850ST**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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, horizontale	±30°
Correction du trapèze, verticale	±30°
Palette de couleurs	95%
Domaine de numérisation horizontale	15 - 102 kHz
Fréquence de balayage vertical	23 - 120 Hz
Format d'image	16:9
Taux de contraste	3000000:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	4000 ANSI lumens
Projecteur intelligent	Non
Rapports d'aspect pris en charge	1:1, 4:3, 16:10, 16:9

### Source de lumière

Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	38000 h
Durée de vie de la source lumineuse	20000 h
Type de source lumineuse	Laser

### Système d'objectif

Décalage	112%
Ratio de projection	0.499
Ratio de zoom	1.2:1
Capacité du zoom	Oui

### Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA)
Modes couleur vidéo	Cinéma Bright, Présentation, Sports, sRGB
Compatibilité 3D	Oui
Full HD	Oui

### Connectivité

Canal de retour audio amélioré (eARC)	Oui
Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	Oui

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Type d'interface série	RS-232
Quantité de ports mini-USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0b

### Réseau

Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Smart TV	Non

### Support de stockage

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

### Caractéristiques

Code (IP) Internationale Protection	IPX5
Niveau sonore	35 dB
HDCP	Oui
Niveau sonore (mode économique)	32 dB
Interactif	Non

### multimédia

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

### Design

Couleur du produit	Noir
Type de produit	Projecteur à focale courte
position de marché	Home cinema

### Écran

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

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	250 W
Source d'alimentation	Secteur

### Conditions environnementales

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

### Poids et dimensions

Poids	5,1 kg
Hauteur	130,6 mm
Profondeur	255 mm
Largeur	320 mm

### Contenu de l'emballage

Lunettes 3D incluses	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui



#### 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](#)