

BenQ LU9800 Projecteur à focale standard 10000 ANSI lumens DLP WUXGA (1920x1200)

Neuf

Compatibilité 3D No

Projecteur laser DLP WUXGA pour installation professionnelle, offrant 10000 ANSI lumens pour de grands espaces et un format 16:10. Source laser 20000 h (38000 h éco) pour réduire la maintenance. Déport d'objectif H -5/+5 % et V -15/+55 % avec 9 optiques en option. Connectivité HDBaseT, HDMI 2.0, RS-232, LAN et entrée BNC pour une intégration aisée.

EAN : 4718755087318

Réf. : LU9800

Luminosité du projecteur: 10000 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

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 **Vidéo-projecteur Professionnel** est de **245kg** de CO₂

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 **LU9800**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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 - 30°
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°
Taille de matrice	1,7 cm (0.67")
Type de matrice	DMD
Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz
Fréquence de balayage vertical	23 - 120 Hz
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	10000 ANSI lumens
Taille d'écran compatible	1270 - 12700 mm (50 - 500")

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

Nombre d'objectifs en option pris en charge	9
plage de décalage d'objectif vertical	-15 - 55%
plage de décalage de lentille horizontale	-5 - 5%

Vidéo

Compatibilité 3D	Oui
Full HD	Oui

Connectivité

Port DVI	Oui
Ports d'entrée BNC	1
Quantité de ports HDMI	2
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Connecteur PC intégré (D-Sub)	Oui

Sortie Audio PC	Oui
Type d'interface série	RS-232
Connecteur audio (L,R) intégré	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port HDBaseT	Oui
Version HDMI	2.0
Type de connecteur HDMI	Pleine taille

Réseau

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

Support de stockage

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

Caractéristiques

Niveau sonore	42 dB
Nombre de langues OSD	12
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Niveau sonore (mode économique)	38 dB
Interactif	Non

Design

Couleur du produit	Noir
Type de produit	Projecteur à focale standard
position de marché	Professionnel

Écran

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

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	885 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	792 W
Source d'alimentation	Secteur

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids 26,8 kg
Hauteur 211 mm
Profondeur 587,3 mm
Largeur 500 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus Secteur
Manuel d'utilisation Oui
Piles fournies Non
Type de télécommande Sans fil/avec fil
Télécommande fournie Oui

Données logistiques

Quantité 1 pièce

Autres caractéristiques

Security updates end date 31/12/2024



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](#)