

# ASUS ZenBeam L2 Projecteur à focale courte 400 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080) Marine

Neuf

ASUS ZenBeam L2. Luminosité du projecteur: 400 ANSI lumens, Technologie de projection: DLP, Résolution native du projecteur: 1080p (1920x1080). Type de source lumineuse: LED, Durée de vie de la source lumineuse: 30000 h. Mise au point: Auto, Type de zoom: Fixé, Ratio de projection: 1.2:1. Résolutions graphiques prises en charge: 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160. Type de connecteur HDMI: Micro

EAN : 4711081970712  
Réf. : 90LJ0015-B01070  
Luminosité du projecteur: 400 ANSI lumens  
Type de source lumineuse: LED  
Haut-parleurs intégrés: Oui  
Full HD: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.8/10

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 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 Asus**, dont la référence est **90LJ00I5-B01070**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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 Asus 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	-40 - 40°
Palette de couleurs	120%
Nombre de couleurs	16,7 millions de couleurs
Format d'image	16:9
Taux de contraste	400:1
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Technologie de projection	DLP
Luminosité du projecteur	400 ANSI lumens
Distance de projection	0,8 - 3,2 m
Taille d'écran compatible	762 - 3048 mm (30 - 120")
Rapports d'aspect pris en charge	4:3, 16:9
Luminosité du projecteur	960 Luminosité des LED

### Source de lumière

Durée de vie de la source lumineuse	30000 h
Type de source lumineuse	LED

### Système d'objectif

Décalage	100%
Ratio de projection	1.2:1
Type de zoom	Fixé
Mise au point	Auto

### Vidéo

Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160
Full HD	Oui

### Connectivité

Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	1
Sortie de casque	1
Quantité de ports de type A USB 2,0	1
Quantité de ports de type C USB 2.0	1
Quantité de Ports USB 2.0	2

Type de connecteur HDMI	Micro
-------------------------	-------

### Réseau

Ethernet/LAN	Non
--------------	-----

### Support de stockage

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

### Caractéristiques

Prise en charge HDR	Oui
---------------------	-----

Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
--	-------------------------------

Apps vidéos	Netflix
-------------	---------

Niveau sonore	30 dB
---------------	-------

Modes prédéfinis	Brillant, Jeu, Standard, Théâtre
------------------	----------------------------------

HDCP	Oui
------	-----

Niveau sonore (mode économique)	28 dB
---------------------------------	-------

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	10 W
--------------------------	------

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

### Design

Positionnement	Plafond, Bureau, Trépied
----------------	--------------------------

Couleur du produit	Marine
--------------------	--------

Type de produit	Projecteur à focale courte
-----------------	----------------------------

position de marché	Portable
--------------------	----------

### Écran

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

### Puissance

Autonomie maximum de la batterie	3,5 h
----------------------------------	-------

Consommation (max)	90 W
--------------------	------

Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
--------------------------------------	-------

Source d'alimentation	USB
-----------------------	-----

### Batterie

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
----------------------	----------------------

Capacité de la batterie	65 Wh
-------------------------	-------

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids du paquet	2,8 kg
Hauteur du colis	265 mm
Profondeur du colis	177 mm
Largeur du colis	210 mm
Poids	1,57 kg
Hauteur	172 mm
Profondeur	132 mm
Largeur	132 mm



#### 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](#)