

# NEC PE506UL Projecteur à focale standard 5200 ANSI lumens LCD WUXGA (1920x1200) Blanc

Neuf

Vidéoprojecteur professionnel pour installations et présentations, 5200 ANSI lumens et WUXGA (1920x1200) avec source laser 20 000 h. Décalage d'objectif H -29/+29 % et V 0-60 % + correction trapèze  $\pm 30^\circ$  pour un placement aisé. Contraste 3 000 000:1, zoom et mise au point manuelle. Distance 0,75-13 m, 16:10, 27 dB éco, HDMI x2, VGA, USB, LAN, haut-parleur 16 W.

EAN : 5028695614628

Réf. : 60005463

Luminosité du projecteur: 5200 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.2/10

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 NEC**, dont la référence est **60005463**, a obtenu la note de **5.2/10**.

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 NEC 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.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>01</b><br><b>L'Éco-indice</b><br>comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | <b>02</b><br><b>Seconde main ?</b><br>neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | <b>03</b><br><b>Les meilleurs prix</b><br>toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | <b>04</b><br><b>Reprise</b><br>on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous ! |
|--|---|---|--|

## Caractéristiques techniques

### Projecteur

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Correction du trapèze, horizontale | -30 - 30°         |
| Correction du trapèze, verticale   | -30 - 30°         |
| Format d'image                     | 16:10             |
| Taux de contraste                  | 3000000:1         |
| Résolution native du projecteur    | WUXGA (1920x1200) |
| Technologie de projection          | LCD               |
| Luminosité du projecteur           | 5200 ANSI lumens  |
| Distance de projection             | 0,75 - 13 m       |

### Source de lumière

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Durée de vie de la source lumineuse | 20000 h |
| Type de source lumineuse            | Laser   |

### Système d'objectif

|   |           |
|---|-----------|
| plage de décalage d'objectif vertical     | 0 - 60%   |
| plage de décalage de lentille horizontale | -29 - 29% |
| Capacité du zoom                          | Oui       |
| Mise au point                             | Manuel    |

### Connectivité

|   |     |
|---|-----|
| Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr) | 1   |
| Quantité de ports HDMI                                    | 2   |
| Nombre de ports VGA (D-Sub)                               | 1   |
| Entrée jack microphone                                    | Oui |
| Sortie de casque  | 1   |
| Quantité de ports B de type USB 2.0                       | 1   |
| Quantité de Ports USB 2.0                                 | 2   |

### Réseau

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1   |
| Ethernet/LAN                        | Oui |

### Caractéristiques

|               |       |
|---------------|-------|
| Niveau sonore | 37 dB |
|---------------|-------|

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Niveau sonore (mode économique) | 27 dB |
|---------------------------------|-------|

### multimédia

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Puissance évaluée de RMS         | 16 W |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 1    |
| Haut-parleurs intégrés           | Oui  |

### Design

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Couleur du produit | Blanc                        |
| Type de produit    | Projecteur à focale standard |
| position de marché | Présentation                 |

### Écran

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

### Puissance

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Fréquence d'entrée AC                | 50 - 60 Hz  |
| Tension d'entrée AC                  | 120 - 240 V |
| Consommation (mode économique)       | 177 W       |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W       |
| Consommation électrique typique      | 335 W       |
| Source d'alimentation                | Secteur     |

### Conditions environnementales

|   |             |
|---|-------------|
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 20 - 88%    |
| Température hors fonctionnement           | -10 - 50 °C |
| Température d'opération                   | 0 - 40 °C   |

### Poids et dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Poids      | 7,95 kg |
| Hauteur    | 137 mm  |
| Profondeur | 358 mm  |
| Largeur    | 405 mm  |

### Contenu de l'emballage

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Câbles inclus        | VGA |
| Manuel d'utilisation | 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](#)