

Ricoh PJ WUL5860 4000 ANSI lumens DLP WUXGA (1920x1200) Blanc

Vidéoprojecteur laser DLP WUXGA pour installation professionnelle et présentations en salles éclairées. 4000 lm et source 20 000 h. HDMI 2.0 compatible 4K. Décalage vertical de l'objectif, correction trapèze et 4 coins, installation à 360°. Image 29–303", zoom 1,3x (1,21–1,59:1). Moteur optique IP6X sans filtre, RS-232C, Ethernet 10/100, 2 x 8 W.

EAN : 4961311944628

Réf. : 432482

Luminosité du projecteur: 4000 ANSI lumens

Type de source lumineuse: Laser

Haut-parleurs intégrés: Oui

Full HD: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.5/10

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 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 Ricoh**, dont la référence est **432482**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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 Ricoh 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 | 0.5" |
| Nombre de couleurs | 1,073 milliards de couleurs |
| Format d'image | 16:10 |
| Taux de contraste | 100000:1 |
| Résolution native du projecteur | WUXGA (1920x1200) |
| Technologie de projection | DLP |
| Luminosité du projecteur | 4000 ANSI lumens |
| Distance de projection | 1 - 7,9 m |
| Taille d'écran compatible | 736,6 - 7696,2 mm (29 - 303") |
| Projecteur intelligent | Non |

Source de lumière

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

Système d'objectif

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Ratio de projection | 1.21-1.59 |
| Ratio de zoom | 1.3:1 |
| Type de zoom | Manuel |
| Capacité du zoom | Oui |
| Amplitude d'ouverture | 1,94 - 2,23 |
| Longueur focale | 12.815 - 16.74 mm |
| Mise au point | Manuel |

Vidéo

| | |
|--|--------------------|
| Compatibilité 3D | Non |
| Full HD | Oui |
| Système de format du signal analogique | Non pris en charge |

Connectivité

| | |
|--|-----|
| Port DVI | Non |
| Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link) | Oui |

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Version MHL | 2.2 |
| Quantité de ports HDMI | 2 |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 2 |
| Type d'interface série | RS-232C |
| Connecteur audio (L,R) intégré | 1 |
| Quantité de ports Micro-USB | 1 |
| Quantité de ports mini-USB 2.0 | 1 |
| Quantité de ports de type A USB 2,0 | 1 |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 2 |
| Version HDMI | 1.4/2.0 |

Réseau

| | |
|--|---------------|
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100 Mbit/s |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Smart TV | Non |
| Wifi | Non |

Support de stockage

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

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|-------|
| Niveau sonore | 34 dB |
| Niveau sonore (mode économique) | 33 dB |
| Interactif | Non |

multimédia

| | |
|----------------------------------|------|
| Puissance évaluée de RMS | 16 W |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 2 |
| Haut-parleurs intégrés | Oui |

Design

| | |
|--------------------|--------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| position de marché | Présentation |

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 | 300 W |
| Source d'alimentation | Secteur |

Conditions environnementales

| | |
|---|-----------|
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 85% |
| Température d'opération | 0 - 40 °C |

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Poids | 5 kg |
| Hauteur | 108 mm |
| Profondeur | 265 mm |
| Largeur | 337 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|----------------------|-----|
| 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](#)