

# Optoma DS-3120PMG+ écran de projection 3,05 m (120") 4:3 Neuf

Optoma DS-3120PMG+. Cycle operating par jour (max): Manuel, Diagonale: 3,05 m (120"), Largeur de visualisation (l): 2,34 m, Hauteur de visualisation (h): 175,5 cm, Format d'image: 4:3, Surface de l'écran: Blanc mat, Format: Video. Couleur du produit: Blanc

**EAN :** 5060059043866  
**Réf. :** DS-3120PMG+  
**Diagonale:** 3,05 m (120")  
**Format d'image:** 4:3  
**Type de montage:** Plafond/mur


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.0/10

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 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 **Ecran de projection Optoma**, dont la référence est **DS-3120PMG+**, a obtenu la note de **2.0/10**.

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 Optoma 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

### représentation / réalisation

Certification	ISF
Largeur de visualisation (l)	2,34 m
Hauteur de visualisation (h)	175,5 cm
Format d'image	4:3
Diagonale	3,05 m (120")
Gain de l'écran	1
Format	Video
Surface de l'écran	Blanc mat
Cycle operating par jour (max)	Manuel

### Design

Matériel	Aluminium, Fibre de verre
Couleur Tour/Case	Noir
Couleur du produit	Blanc
Installation facile	Oui
Type de montage	Plafond/mur

### Poids et dimensions

Poids	13,6 kg
Hauteur	86 mm
Profondeur	112 mm
Largeur	2554 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	16 kg
Hauteur du colis	170 mm
Profondeur du colis	2720 mm
Largeur du colis	130 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé	90106000
---------------------------	----------



#### 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](#)

**Informations et contact**

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)