

Intel Arc B580 12 Go GDDR6

Carte graphique basée sur le GPU Intel Arc B580 pour postes d'affichage haute définition et d'accélération 3D. 12 Go GDDR6 sur bus 192 bit (456 Go/s) et fréquence 2670 MHz gèrent jusqu'à 4 écrans en 7680x4320. DP 2.1 x3 et HDMI 2.1, prise en charge DirectX 12 Ultimate/OpenGL 4.6/AV1. 160 XMX et 20 Xe-cores pour les calculs matriciels. Refroidissement actif, PCIe x8 4.0.

EAN : 5032037280815

Réf. : 31P06HB0BA

Mémoire carte graphique distincte: 12 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Alimentation minimum supportée: 600 W

Fréquence du processeur: 2670 MHz

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

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 **Carte graphique Intel**, dont la référence est **31P06HB0BA**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 Intel 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

Processeur

Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Fréquence du processeur	2670 MHz
Processeur graphique	Arc B580
Processeur graphique famille	Intel
Affichages max par carte graphique	4

Mémoire

Bande passante mémoire (max)	456 Go/s
Taux de transfert des données	19 Gbit/s
Mémoire Bus	192 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	12 Go

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	3
Version de DisplayPort	2.1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Type d'interface	PCI Express x8 4.0

représentation / réalisation

Format vidéo pris en charge	H.264, VP9, AV1, H.265
Moteurs Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX)	160
Xe-cores	20
DVI dual-link	Non
Version OpenCL	3.0
Version OpenGL	4.6
Version DirectX	12 Ultimate
Synthoniseur TV intégré	Non
Peak INT8 Performance	233 TOPs

Design

Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif

Nombre de ports 2

Puissance

Alimentation minimum supportée 600 W

Prises de courant supplémentaires 1x 8-pin

Poids et dimensions

Hauteur 115 mm

Longueur du produit 272 mm

Poids 779 g

Données logistiques

Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN) 4A994.L



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](#)