

Intel Arc Pro B50 16 Go GDDR6

Intel Arc Pro B50 16 Go GDDR6

EAN : 5032037283335

Réf. : 33P6PEB0BB

Mémoire carte graphique distincte: 16 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Alimentation minimum supportée: 280 W

Fréquence du processeur: 2600 MHz

Neuf

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 **33P6PEB0BB**, 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

Affichages max par carte graphique	4
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	2600 MHz
Fréquence du processeur	2600 MHz
Processeur graphique famille	Intel

Mémoire

Bande passante mémoire (max)	224 Go/s
Taux de transfert des données	14 Gbit/s
Mémoire Bus	128 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	16 Go

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	4
Version de DisplayPort	2.1
Type d'interface	PCI Express 5.0

représentation / réalisation

Format vidéo pris en charge	H.264, VP9, AV1, H.265
Moteurs Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX)	128
Xe-cores	16
Version OpenCL	3.0
Version OpenGL	4.6
Version DirectX	12 Ultimate
Peak INT8 Performance	170 TOPs
Performance de pointe en matrice simple précision (FP32)	10,65 TFLOPS
Période de garantie	3 année(s)

Design

Couleur du produit	Noir, Bleu
Nombre de ports	2
Format	Half-Height/Half-Length (HH/HL)

Nombre de ventilateurs 1 ventilateur(s)

Type de refroidissement Actif

Puissance

Consommation électrique typique 70 W

Alimentation minimum supportée 280 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows Windows 10, Windows 11

Poids et dimensions

Profondeur 69 mm

Longueur du produit 167,6 mm

Poids 330 g

Hauteur 68,6 mm

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](#)