

Sapphire PULSE 11324-01-20G carte graphique AMD Radeon RX 7600 8 Go GDDR6

Neuf

Carte graphique pour PC professionnels basée sur AMD Radeon RX 7600, conçue pour multi-affichage jusqu'à 4 écrans et contenus 4K/8K. 8 Go GDDR6 128-bit (18 Gbit/s), 2048 processeurs de flux, boost 2755 MHz, 32 accélérateurs de rayons, DirectX 12 Ultimate et FreeSync. Sorties 3x DP 1.4 + 1x HDMI, PCIe 4.0 x8. Refroidissement Dual-X à 2 ventilateurs, 185 W, 1x 8-pin.

EAN : 4895106293618

Réf. : 11324-01-20G

Mémoire carte graphique distincte: 8 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

Alimentation minimum supportée: 550 W

Fréquence du processeur: 2355 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 Sapphire**, dont la référence est **11324-01-20G**, 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 Sapphire 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

Processeurs de flux	2048
Affichages max par carte graphique	4
Cache de l'infini	32 Mo
Accélérateurs de rayons	32
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Vitesse d'horloge du processeur coup de pouce	2755 MHz
Fréquence du processeur	2355 MHz
Processeur graphique	Radeon RX 7600
Processeur graphique famille	AMD
CUDA	Non

Mémoire

Taux de transfert des données	18 Gbit/s
Mémoire Bus	128 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	8 Go

Connectivité

Quantité d'interface DisplayPorts	3
Version de DisplayPort	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Type d'interface	PCI Express x8 4.0

représentation / réalisation

AMD FreeSync	Oui
DVI dual-link	Non
Version DirectX	12 Ultimate
Synthoniseur TV intégré	Non

Design

Nombre de ports	2
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Technologie de refroidissement	Sapphire Dual-X
Type de refroidissement	Actif

Puissance

Consommation électrique typique	185 W
Prises de courant supplémentaires	1x 8-pin
Alimentation minimum supportée	550 W

Configuration minimale du système

Mémoire vive (RAM) minimale	8192 Mo
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64

Poids et dimensions

Hauteur	107,1 mm
Profondeur	44,1 mm
Longueur du produit	240 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
-----------------------------	-----

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
----------------	-------



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](#)