

HP NVIDIA T400E 4 GB 4mDP

Graphics

Carte graphique pour postes professionnels, basée sur le GPU NVIDIA T400 avec 4 Go de GDDR6 (bus 64 bits). Offre quatre sorties mini DisplayPort 1.4 et une résolution maximale de 7680 x 4320. Interface PCIe x16 3.0, refroidissement actif à un ventilateur, consommation max. 30 W. Compatible DirectX 12.07, OpenGL 4.68 et CUDA (384 cœurs).

EAN : 0198415326515

Réf. : A4HP3AA

Mémoire carte graphique distincte: 4 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels

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 HP**, dont la référence est **A4HP3AA**, 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 HP 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

Autres caractéristiques

Code UNSPSC	43201401
Produits compatibles	ThinkStation P Series - ThinkStation P3 Tower Gen 2 ThinkStation P Series - ThinkStation P3 Ultra SFF G2 ThinkStation P Series - ThinkStation P5 ThinkStation P Series - ThinkStation P7 ThinkStation P Series - ThinkStation P8

Données logistiques

Pays d'origine	Chine, Viêt Nam
----------------	-----------------

Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
--	---

Processeur

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Processeur graphique	T400
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	384
CUDA	Oui

Mémoire

Bande passante mémoire (max)	80 Go/s
Mémoire Bus	64 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	4 Go

Connectivité

Quantité de Mini DisplayPorts	4
Version de DisplayPort	1.4
Type d'interface	PCI Express x16 3.0

représentation / réalisation

DVI dual-link	Non
HDCP	Oui

Version HDCP	2.2
Version OpenGL	4.68
Version Shader Model	5.17
Version DirectX	12.07
Synthoniseur TV intégré	Non

Design

Certification	BSMI, FCC, ICES, CE, UK DoC, VCCI, KCC, RCM EMC, CB, Morocco DoC
Nombre de ports	1
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif

Puissance

Consommation (max)	30 W
--------------------	------

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température d'opération	0 - 55 °C

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11
---	------------

Poids et dimensions

Hauteur	155,9 mm
Longueur du produit	68,9 mm
Poids	123,5 g

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	85 mm
Profondeur du colis	195 mm
Largeur du colis	325 mm



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](#)