

Zotac GeForce GT 710 NVIDIA 2 Go GDDR3

Zotac GeForce GT 710. Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: GeForce GT 710, Fréquence du processeur: 954 MHz. Mémoire carte graphique distincte: 2 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR3, Mémoire Bus: 64 bit, Fréquence de la mémoire: 1600 MHz. Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels. Version DirectX: 12.0, Version OpenGL: 4.5, DVI dual-link. Type d'interface: PCI Express 2.0. Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 1 ventilateur(s)

EAN : 4895173614460

Réf. : ZT-71310-10L

Mémoire carte graphique distincte: 2 Go

Type de refroidissement: Actif

Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels

Alimentation minimum supportée: 300 W

Fréquence du processeur: 954 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 Zotac**, dont la référence est **ZT-71310-10L**, 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 Zotac 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

Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Affichages max par carte graphique	3
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Fréquence du processeur	954 MHz
Processeur graphique	GeForce GT 710
Processeur graphique famille	NVIDIA
Noyaux CUDA	192
CUDA	Oui

Mémoire

Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Mémoire Bus	64 bit
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR3
Mémoire carte graphique distincte	2 Go

Connectivité

Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports HDMI	1
Type d'interface	PCI Express 2.0

représentation / réalisation

DVI dual-link	Oui
Version OpenGL	4.5
Version DirectX	12.0
Synthoniseur TV intégré	Non

Design

Couleur du produit	Noir
Nombre de ports	1
Hauteur du support	Profil bas (LP)
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif

Puissance

Consommation (max)	19 W
Alimentation minimum supportée	300 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8
---	----------------------------------

Poids et dimensions

Hauteur	111,2 mm
Profondeur	16 mm
Longueur du produit	157 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Hauteur du colis	58 mm
Profondeur du colis	260 mm
Largeur du colis	160 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Drivers inclus	Oui



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](#)