



Nitro

NITRO 50 N50-656

(PN: DG.E3UEF.03E - EAN: 4711721019788)



- Intel Core i5 14400F
- Windows 11 Windows 11 Home
- 16 DDR5
- SSD PCI EXPRESS 512
- Nvidia Nvidia RTX 5050 DP DP DP HDMI 8192



Nitro 50

Allumez votre passion pour le jeu avec l'ordinateur de bureau de jeu Acer Nitro 50. Doté des derniers processeurs Intel® Core™ de 14e génération et des cartes graphiques NVIDIA® GeForce RTX™ 50 series, il est conçu pour offrir des performances sans précédent.

Jouez sans compromis

Soyez tout ce que vous voulez être, dans le jeu et en dehors, avec des performances optimisées et de nouvelles fonctionnalités. Jouez comme jamais auparavant et travaillez plus intelligemment grâce aux processeurs Intel® Core™. Et avec l'ajout de la mémoire vive DDR5 ultra-rapide, chaque tâche sera traitée presque instantanément.

Vitesse extrême

Les GPU NVIDIA® GeForce RTX™ de la série 50 franchissent le mur pour les joueurs et les créateurs. Découvrez des mondes virtuels réalistes, des jeux à FPS ultra-élevés, de nouvelles façons révolutionnaires de créer et une accélération des flux de travail sans précédent.

Un look audacieux et élégant

Le Nitro 50 est doté de LED rouges incandescentes, de contours aérodynamiques et de cadres de refroidissement ventilés. Son châssis de 18 litres méticuleusement conçu se distingue où qu'il soit placé.

Prenez le contrôle avec NitroSense

Configurez vos scénarios de jeu, surveillez les performances du système ou faites tourner les ventilateurs pour obtenir une vitesse de refroidissement maximale. Avec l'application NitroSense, tous les aspects de votre PC sont à portée de main.

Garantie

Garantie fabricant (mois)	24
---------------------------	----

Général

AI-PC	Non
Fonction / Utilisation	Gaming
Couleur	Noir
Dénomination commerciale	Nitro
Poste de travail	Non
Typologie de PC	Desktop

Système d'exploitation

Famille Système d'exploitation	Windows 11
Description système d'exploitation	Windows 11 Home
Applications/Utilitaires/Antivirus installés	Microsoft 365 (version d'essai - 30 jours d'essai gratuit)

Processeur et chipset

Fabricant	Intel
Génération INTEL	Processeur Intel Core i5-14xxx
Gamme	Core i5
Code processeur	14400F
Cache de deuxième niveau (Mo)	9,5
Fréquence (Ghz)	2,5
Fréquence Turbo (Ghz)	4,7
Marque Chipset	Intel
Type de Chipset	Intégré
Cache de troisième niveau (Mo)	20

Mémoire

RAM installée (Go)	16
RAM maximale supportée (Go)	32
Type de RAM	DDR5
Nombre total slot RAM	2
Nombre slot RAM disponibles	0
Fréquence RAM (Mhz)	5600
Type de RAM	UDIMM

Stockage

Type de disque dur	SSD PCI EXPRESS
Capacité SSD (Go)	512
Slot SSD M.2	2
Description Fente SSD M.2	1 x 512 GB SSD M.2 1 x Slot libre
Smart Card Reader	Non
Lecteur arte	Non
Lecteur optique	pas présent
Slot OPTANE	Non
Partition de récupération	Oui

Affichage et graphiques

Marque carte graphique	Nvidia
Modèle carte graphique	Nvidia RTX 5050 DP DP DP HDMI
Mémoire graphique dédiée (Mo)	8192
Autres caractéristiques carte graphique	GDDR6

Audio

Carte son	DTS:X® Ultra
Audio à bord	Oui
Enceintes acoustiques intégrées	Non
Entrée audio	1
Entrée microphone	1

Réseau et communication

Bluetooth	Bluetooth 5.3
Ethernet	Oui
Type Ethernet	10/100/1000
Carte réseau	Oui
WiFi	Oui
Type WiFi	WiFi 6E 2x2 AX+BT 5.3 Common for Intel AX211/MT7922 No vPro
Protocole WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Modem	Non
Module G (UMTS)	Non

Appareils embarqués

Infrarouge	Non
Carte TV	Non
Tuner TV	Non
Microphone	Non

Interfaces/ports

TPM 2.0	Oui
Type de TPM	Software
Nombre de sorties audio	1
Nombre de ports FireWire	0
Nombre de ports série	0
Nombre de connecteurs RJ 11	0
Nombre de ports parallèles	0
VGA	Non
DVI	Non
HDMI	Oui
DisplayPort	Standard
Ports USB 1.1/2.0	4
Ports USB 3.2	3
Nombre ports USB type "C"	1
Nombre de ports USB arrière	6
Nombre de ports USB avant	2
Ports Thunderbolt	0
Nombre total de ports USB	8
Nombre de connecteurs RJ 45	1
Nombre de sorties casque	1
Slot PCI	PCIe x16 slot(s): 1 PCIe x1 slot(s): 1
Nombre de ports PS/2	0
Sortie télé	Non

Dispositifs d'entrée

Clavier	Non
Dispositif de pointage	Non
Télécommande	Non

Caractéristiques physiques

Hauteur nette (cm)	39,2
Largeur nette (cm)	17,5
Profondeur nette (cm)	38,6
Poids net du produit (kg)	7,5
Hauteur brute du produit (cm)	51,7
Profondeur brute (cm)	49,3
Poids brut du produit (kg)	9,4

Clavier

Bouton Skype	Non
--------------	-----

Divers

Certifications	CE, DoC, ECO
Accessoires fournis	Thermal Pad for SSD H3mm WLAN 6E M.2 Main & Aux Antenna for Metal type
Type d'alimentation	FR 500W_12V(TFX) 89+_TCO10.0



Garantie 2 ans Retour atelier à compter de la date d'achat du client final.

"Période de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit : trois ans (3) à compter de la date de fabrication du produit sauf pour les pièces et appareils concernés par le décret n°2021-1943 du 31 décembre 2021 (ordinateurs portables non tactiles), pour lesquels cette période passe à cinq (5) ans à compter de la date de dernière mise sur le marché."

Acer se réserve le droit de retirer des produits du marché ou de modifier les spécifications sans préavis. Les photos sont non contractuelles.

GPSR: <https://www.acer.com/fr-fr/support/directive/gpsr>

Pour l'amélioration continue de la qualité de nos produits, cette fiche technique est susceptible d'être modifiée sans préavis. Acer n'est pas responsable des erreurs ou omissions dans les descriptions de produits. Copyright 2025 Acer FR . Tous droits réservés. Acer et le logo Acer sont des marques déposées d'Acer Incorporated. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel et Pentium sont des marques déposées d'Intel Corporation. Toutes les autres marques, marques déposées et/ou services mentionnés ou reconnaissables d'une autre manière sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.