

Acer nitro 50 n50-620 I9302

Code d'article: ITACDGE2DEH007



Acer NITRO 50 N50-620 I9302. Fréquence du processeur: 2,5 GHz, Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-11700F. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 3200 MHz. Capacité totale de stockage: 1512 Go, Supports de stockage: HDD+SSD. Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA GeForce RTX 3060. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 500 W. Type de châssis: Tower. Type de produit: PC. Couleur du produit: Noir

€ 1 549,00

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|---|
| Fabricant de processeur: | Intel |
| Famille de processeur: | Intel® Core™ i7 |
| Génération de processeurs: | 11e génération de processeurs Intel® Core™ i7 |
| Modèle de processeur: | 11700F |
| Nombre de coeurs de processeurs: | 8 |
| Fréquence du processeur: | 2.5 GHz |
| Fréquence du processeur Turbo: | 4.9 GHz |
| Le cache du processeur: | 16 Mo |
| Type de cache de processeur: | Smart Cache |
| Processeur nombre de threads: | 16 |
| Nombre de processeurs installés: | 1 |
| Mémoire interne: | 16 Go |

| | |
|---|---|
| Mémoire interne maximale: | 64 Go |
| Type de mémoire interne: | DDR4-SDRAM |
| Disposition de la mémoire (fente x taille): | 2 x 8 Go |
| Emplacements mémoire: | 4x DIMM |
| Fréquence de la mémoire: | 3200 MHz |
| Capacité totale de stockage: | 1512 Go |
| Type de lecteur optique: | Non |
| Supports de stockage: | HDD+SSD |
| Nombre de lecteurs de stockage installés: | 2 |
| Quantité de disques durs installés: | 1 |
| Capacité disque dur: | 1000 Go |
| Interface du disque dur: | SATA |
| Vitesse de rotation du disque dur: | 7200 tr/min |
| Disque dur, taille: | 3.5 " |
| Nombre de SSD installés: | 1 |
| Capacité du Solid State Drive (SSD): | 512 Go |
| Interface du Solid State Drive (SSD): | NVMe, PCI Express |
| Adaptateur de carte graphique distinct: | Oui |
| À bord adaptateur graphique: | Non |
| Modèle d'adaptateur graphique discret: | NVIDIA GeForce RTX 3060 |
| Type de carte graphique: | GDDR6 |
| Carte graphique distincte: | 12 Go |
| Modèle d'adaptateur graphique à bord: | Indisponible |
| Type de lecteur optique: | Non |
| Ethernet/LAN: | Oui |
| Wifi: | Oui |
| Norme Wi-Fi: | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Standards wifi: | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 |

(802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)

| | |
|---|---------------------|
| Fabricant du contrôleur WLAN: | Intel |
| Modèle de contrôleur WLAN: | Intel Wi-Fi 6 AX201 |
| Type d'antenne: | 2x2 |
| Bluetooth: | Oui |
| Version du Bluetooth: | 5.1 |
| Quantité de Ports USB 2.0: | 2 |
| Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1): | 2 |
| Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 2): | 1 |
| Quantité de ports de type C USB 3,0 (3,1 Gen 2): | 2 |
| Quantité de ports HDMI: | 1 |
| Quantité d'interface Displayport: | 2 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): | 1 |
| Entrée jack microphone: | Oui |
| Combo casque / microphone Port: | Oui |
| PCI Express x16 emplacements: | 1 |
| Type de châssis: | Tower |
| Couleur du produit: | Noir |
| Type de produit: | PC |
| position de marché: | Jouer |
| Carte mère chipset: | Intel B560 |
| Système audio: | DTS:X Ultra |
| Système d'exploitation installé: | Windows 10 Home |
| Architecture du système d'exploitation: | 64-bit |
| Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d): | Oui |
| Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): | Non |
| Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): | Non |

| | |
|---|--------|
| Intel® 64: | Oui |
| Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x): | Oui |
| Technologie Trusted Execution d'Intel®: | Non |
| États Idle: | Oui |
| Bit de verrouillage: | Oui |
| Technologie SpeedStep évoluée d'Intel: | Oui |
| Les options intégrées disponibles: | Non |
| Configuration CPU (max): | 1 |
| Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT): | Oui |
| Alimentation d'énergie: | 500 W |
| Largeur: | 175 mm |
| Profondeur: | 386 mm |
| Hauteur: | 392 mm |
| Poids: | 8250 g |
| Écran inclus: | Non |
| Fabricant de processeur: | Intel |