



Acer NITRO N70-130 AR77N46G AMD Ryzen™ 7 7700 16 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Home Tower PC Noir, Transparent

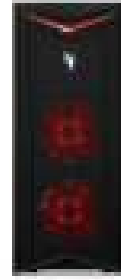
Marque : Acer

Famille de produit: NITRO

Code produit: DG.E3TEH.001

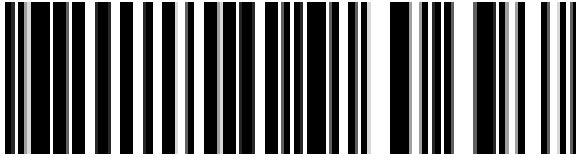
Nom du produit : N70-130
AR77N46G

Acer NITRO N70-130 AR77N46G. Fréquence du processeur: 3,8 GHz, Famille de processeur: AMD Ryzen™ 7, Modèle de processeur: 7700. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 4800 MHz. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: AMD Radeon Graphics, Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4060. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 750 W. Type de châssis: Tower. Type de produit: PC



| Processeur | | Réseau | |
|--|-----------------|---|-------------------|
| Fabricant de processeur * | AMD | Type d'antenne | 2x2 |
| Famille de processeur * | AMD Ryzen™ 7 | Bluetooth | ✓ |
| Modèle de processeur * | 7700 | Version du Bluetooth | 5.0 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 8 | Connectivité | |
| Processeur nombre de threads | 16 | Quantité de Ports USB 2.0 * | 2 |
| Fréquence du processeur Turbo | 5,3 GHz | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 |
| Fréquence du processeur * | 3,8 GHz | Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Le cache du processeur | 32 Mo | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 3 |
| Type de cache de processeur | L3 | Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2 | 1 |
| Nombre de processeurs installés | 1 | Quantité de ports HDMI * | 1 |
| Mémoire | | Quantité d'interface DisplayPorts | 3 |
| Mémoire interne * | 16 Go | Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Mémoire interne maximale * | 32 Go | Entrée jack microphone | ✓ |
| Type de mémoire interne | DDR5-SDRAM | Sortie ligne | ✓ |
| Disposition de la mémoire (fente x taille) | 2 x 8 Go | Entrée ligne | ✓ |
| Emplacements mémoire | 2x DIMM | Combo casque / microphone Port | ✓ |
| Fréquence de la mémoire | 4800 MHz | Connecteurs d'extension | |
| Canaux de mémoire | Double canal | PCI Express x16 emplacements | 1 |
| Support de stockage | | Design | |
| Capacité totale de stockage * | 1 To | Type de châssis * | Tower |
| Supports de stockage * | SSD | Volume | 38 L |
| Type de lecteur optique * | ✗ | Couleur du produit * | Noir, Transparent |
| Capacité SDD totale | 1 To | | |
| Nombre de SSD installés | 1 | | |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 1 To | | |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | | |
| NVMe | ✓ | | |

| Support de stockage | | représentation / réalisation | |
|--|-------------------------|--|---|
| Facteur de forme SSD | M.2 | position de marché | Jouer |
| Graphique | | Carte mère chipset | AMD B650 |
| Adaptateur graphique * | ✓ | Système audio | DTS:X Ultra |
| À bord adaptateur graphique * | ✓ | Type de produit * | PC |
| Modèle d'adaptateur graphique discret * | NVIDIA GeForce RTX 4060 | Logiciel | |
| Carte graphique distincte | 8 Go | Système d'exploitation installé * | Windows 11 Home |
| Type de carte graphique | GDDR6 | Architecture du système d'exploitation | 64-bit |
| Modèle d'adaptateur graphique à bord * | AMD Radeon Graphics | Puissance | |
| Réseau | | Alimentation d'énergie * | 750 W |
| Ethernet/LAN * | ✓ | Certification 80 PLUS | 80 PLUS Gold |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s | Certificat | |
| Contrôleur de réseau local (LAN) | Realtek RTL8118AS | Certificats de conformité | Federal Communications Commission (FCC), RoHS |
| Wifi * | ✓ | Poids et dimensions | |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Largeur * | 219 mm |
| Standards wifi | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Profondeur * | 504,8 mm |
| | | Hauteur * | 485 mm |
| | | Largeur du colis | 587 mm |
| | | Profondeur du colis | 329 mm |
| | | Hauteur du colis | 665 mm |
| | | Contenu de l'emballage | |
| | | Écran inclus * | ✗ |



4711121960697

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date