

1x ASUS X541NC-GO001T 15.6" N4200 8GB 1TB win 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Design, performances et confort enfin réunis

Le X541NC est un ordinateur polyvalent parfait pour répondre à vos besoins de productivité et de divertissement. Il propose un châssis aux finitions soignées. Le clavier à touches espacées assure un confort de frappe appréciable, tandis que le label ASUS Ice Cool™ procure une sensation de fraîcheur en garantissant une température toujours inférieure à celle du corps humain. Pour finir, la technologie ASUS SonicMaster assure la qualité audio en prenant grand soin de détails sonores de vos vidéos et musiques.



Fiche technique	Description
Nom	X541NC-GO001T
Titre	ASUS Vivobook Max X541NC-GO001T Intel® Pentium® N3700 Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 8 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® 810M Windows 10 Home Argent
Description PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_37418761_1499323922_508_21425.pdf
Manuel PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_37418761_1499323954_3104_2855.pdf
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Argent
Format	Clapet
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Luminosité de l'écran	200 cd/m²
Famille de processeur	Intel® Pentium®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N3700
Fréquence du processeur	1,6 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,4 GHz
Bus informatique	2,5 GT/s
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	L2
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1170
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Séries Intel® Pentium N3000 pour mobiles
Nom de code du processeur	Braswell

Fiche technique	Description
Stepping	C0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	6 W
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4 W
Tjunction	90 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	4
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x2, 1x4, 2x2, 2x1, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	8 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Support de mémoire	SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD Super Multi DL
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Taille du disque dur	2.5"
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® 810M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics
Mémoire carte graphique distincte	1 Go
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	400 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	700 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go
Nombre d'unités d'exécution	16
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	Oui
Système audio	SonicMaster
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui

Fiche technique	Description
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports Thunderbolt	0
Quantité de ports 2 Thunderbolt	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Logiciel de test	Microsoft Office
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie HD d'Intel	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie d'affichage sans fil Intel® Pro (Intel® Pro WiDi)	Oui
Technologie Intel® Built-in Visuals	Oui
Carte graphique HD Intel®	Oui

Fiche technique	Description
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel® Insider™	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Intel® Smart Cache	Non
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Non
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	25 x 27 mm
Code de processeur	SR29E
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Démarrage sécurisé Intel®	Oui
Version de la technologie de connexion Intel®igente d'Intel®	0,00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®igente Intel®	0,00
Version de la technologie de capot de sécurité Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
ID ARK du processeur	87261
Processeur sans conflit	Oui
WiMAX 4G intégré	Non
Capacité de la batterie	36 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3

Fiche technique	Description
AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,37 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Certification	CE
Poids	2 kg
Largeur	381,4 mm
Profondeur	251,5 mm
Hauteur	27,6 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Carte de garantie	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui
Compatibilité 3D	Non
Code EAN	4712900622157

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	304.96 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	369 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	369 €