

ASUS VIVOBOK N705UN-GC100T-BE

Code d'article: ITASN705UNGC100



ASUS VivoBook Pro N705UN-GC100T-BE. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5 de 8e génération, Modèle de processeur: i5-8250U, Fréquence du processeur: 1,60 GHz. Taille de l'écran: 43,9 cm (17.3"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1256 Go, Supports de stockage: HDD+SSD. Carte graphique intégrée, Adaptateur de carte graphique distinct. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Gris, Métallique

€ 999,00

Caractéristiques

Couleur du produit:	Gris, Métallique
Type de produit:	Ordinateur portable
Elément de format:	Clapet
Taille de l'écran:	17 "
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	Full HD
Rapport d'aspect:	16:9
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Fréquence du processeur:	1.6 GHz
Famille de processeur:	Intel® Core™ i5
Modèle de processeur:	i5-8250U
Fréquence du processeur Turbo:	3.40 GHz
Nombre de coeurs de processeurs:	4
Processeur nombre de threads:	8
Bus système:	4 GT/s

Le cache du processeur:	6 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur):	BGA 1356
Lithographie du processeur:	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Nom de code du processeur:	Kaby Lake R
Type de bus:	OPI
Stepping:	Y0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable:	800 MHz
Tjunction:	100 °C
Configurations de PCI Express:	1x2+2x1,1x4,2x2,4x1
Nombre maximum de voies PCI Express:	12
Version des emplacements PCI Express:	3.0
ECC pris en charge par le processeur:	Non
Processeur sans conflit:	Oui
Mémoire interne:	8 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire:	2400 MHz
Mémoire interne maximale:	16 Go
Capacité totale de stockage:	1256 Go
Supports de stockage:	HDD+SSD
Quantité de disques durs installés:	1
Capacité disque dur:	1000 Go
Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	256 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Oui

Cartes mémoire compatibles:	SD,SDHC,SDXC
À bord adaptateur graphique:	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® UHD Graphics 620
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée:	3
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	32 Go
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1100 MHz
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	300 MHz
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.4
ID de la carte graphique intégrée:	0x5917
Modèle d'adaptateur graphique discret:	NVIDIA GeForce MX150
Microphone intégré:	Oui
Caméra avant:	Oui
Type de lecteur optique:	Non
Bluetooth:	Oui
3G:	Non
4G:	Non
Wifi:	Oui
Standards wifi:	WLAN a/ac/b/g/n
Ethernet/LAN:	Oui
Quantité de Ports USB 2.0:	2
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
Quantité de ports de type C USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantité de ports HDMI:	1
Port DVI:	Non

Combo casque / microphone Port:	Oui
Entrée DC:	Oui
Type de port de chargement:	DC-in jack
Dispositif de pointage:	Pavé tactile
Pavé numérique:	Oui
Clavier complet:	Oui
Touches Windows:	Oui
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Home
Intel® TSX-NI:	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Intel® 64:	Oui
Intel® Garde SE:	Oui
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Taille de l'emballage du processeur:	42 x 24 mm
ID ARK du processeur:	124967
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Set d'instructions pris en charge:	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
Accès mémoire Intel® Flex:	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D:	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Code de processeur:	SR3LA
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT):	Oui

Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Technologie Intel® Smart Response:	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Bit de verrouillage:	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID):	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Les options intégrées disponibles:	Non
Enhanced Halt State d'Intel®:	Oui
Configuration CPU (max):	1
États Idle:	Oui
Technologies de surveillance thermique:	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Processeur sans conflit:	Oui
Capacité de la batterie:	42 Wh
Nombre de cellules de batterie:	3
AC adaptateur puissance:	65 W
Fréquence de l'adaptateur secteur:	50/60 Hz
Courant de sortie de l'adaptateur secteur:	3.42 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur:	19 V
Port de câble antivol:	Oui
Poids:	2100 g
Largeur:	411 mm
Profondeur:	270 mm
Hauteur:	20.9 mm
Adaptateur secteur fourni:	Oui
Manuel d'utilisation:	Oui

Résolution de l'écran:

1920 x 1080 pixels