

1x ASUS VIVOBOOK PRO 16X N7600PC-KV034 QWERTYT 16" WQXGA IPS 120Hz I5-11300H 16GB 512GB SSD NVME RTX3050 4GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	N7600PC-KV034T-BE
Titre	ASUS Vivobook Pro 16X N7600PC-KV034T-BE Intel® Core™ i5 i5-11300H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WQXGA 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Max-Q Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Argent
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Argent
Format	Clapet
Nom de la couleur	Cool Silver
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
position de marché	Maison
Taille de l'écran	40,6 cm (16")
Résolution de l'écran	2560 x 1600 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	WQXGA
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:10
Surface d'affichage	Mat
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Espace de couleur RGB	DCI-P3
Palette de couleurs	100%
Taux de d'actualisation maximal	120 Hz
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-11300H
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i5
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	3,1 GHz

Fiche technique	Description
Enveloppe thermique élevée configurable	35 W
TDP configurable vers le bas	28 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	2,6 GHz
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Module de mémoire Intel® Optane™ installé	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 3050 Max-Q
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR6
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Iris Xe Graphics
NVIDIA Max-Q	Oui
Fabricant de haut-parleurs	Harman Kardon
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Caméra infrarouge (IR)	Non
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Quantité de Ports USB 2.0	2

Fiche technique	Description
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)	0
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Non
États Idle	Oui
Configuration CPU (max)	1
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Capacité de la batterie	96 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	6
AC adaptateur puissance	120 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	6 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Entrée DC	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Port de câble antivol	Non
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	1,95 kg
Largeur	360,5 mm
Profondeur	259 mm

Fiche technique	Description
Hauteur	18,9 mm
Code du système harmonisé	84713000
Code EAN	4711081324294

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	742.98 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	899 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	899 €