

1x ASUS VIVOBOOK PRO 16X N7600PC-L2010W QWERTY 16" OLED WQUXGA I7-11370H 16GB 1TB SSD NVME RTX3050 4GB WIN11 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	N7600PC-L2010W
Titre	ASUS Vivobook Pro 16X OLED N7600PC-L2010W Intel® Core™ i7 i7-11370H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WQUXGA 16 Go DDR4-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Argent
Manuel PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_94782159_1634730728_4215_27629.pdf
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	3840 x 2400 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	WQUXGA
Type de panneau	OLED
Format d'image	16:10
Surface d'affichage	Gloss
Écran antireflet	Non
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²
Espace de couleur RGB	DCI-P3
Palette de couleurs	100%
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-11370H
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	3,3 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	35 W

Fiche technique	Description
TDP configurable vers le bas	28 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	3 GHz
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
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 3.0
Facteur de forme SSD	M.2
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
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
Fabricant de GPU intégré	Intel
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
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1

Fiche technique	Description
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	QWERTY
Système d'exploitation installé	Windows 11 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 antivolt	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
Hauteur	18,9 mm

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Code EAN	4711081391821

<u>Détail et montant</u>	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	990.91 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1199 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1199 €