

ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU819 Intel Core 5 120U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Bleu

Marque : ASUS

Famille de produit: Vivobook

Code produit: 90NB13X2-M008C0

Nom du produit : X1704VA-AU819



- Écran immersif : 17,3'' NanoEdge avec un rapport écran/appareil de 86,2 %.
 - Performances solides : Processeur Intel® Core™ 13eme gen,
 - Design pratique : Charnière 180°, clavier ErgoSense, charge rapide 60 % en 49 min
- Intel Core 5 120U (12Mo Cache), 16Go DDR4-SDRAM, 512Go SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080, Intel Graphics, WLAN, Webcam, No OS

ASUS Vivobook 17 X1704VA-AU819 Intel Core 5 120U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Bleu:



Faites des tâches quotidiennes un événement spécial grâce au Vivobook 17, votre outil indispensable pour accomplir vos tâches plus facilement, où que vous soyez. Il est également parfaitement intuitif, grâce à sa charnière à 180° et à son cache physique de la webcam. ASUS Antimicrobial Guard Plus protège les surfaces fréquemment touchées des bactéries nocives, préservant ainsi votre santé. Rendez toutes vos journées plus agréables avec le Vivobook 17 !

Design		Graphique	
Nom de la couleur	Quiet Blue	Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Graphics
Type de produit *	Ordinateur portable		
Couleur du produit *	Bleu		
Format *	Clapet		
Écran		Audio	
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Système audio	SonicMaster
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Microphone intégré	✓
Écran tactile *	✗		
Type HD	Full HD	Caméra	
Rétroéclairage à LED	✓	Caméra avant	✓
Format d'image	16:9	Caméra avant de type HD	HD
Écran antireflet	✓	Caméra pour la vie privée	✓
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Espace de couleur RGB	NTSC	Réseau	
Palette de couleurs	45%	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Processeur		Connexion au réseau mobile *	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Type d'antenne	1x1
Famille de processeur *	Intel Core 5	Ethernet/LAN	✗
Génération de processeurs	Intel Core (Series 1)	Bluetooth	✓
Modèle de processeur *	120U	Modèle du Bluetooth	5.2
Nombre de coeurs de processeurs	10	Connectivité	
Nombre de threads du processeur	12	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Cœurs de performance	2	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Cœurs efficaces	8	Quantité de ports HDMI *	1
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5 GHz	Version HDMI	1.4
		Combo casque / microphone Port	✓

Processeur		représentation / réalisation	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz	L'indice de réparabilité	9.2
Fréquence de base des cœurs performants	1,4 GHz	Clavier	
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Pavé numérique *	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Logiciel	
Puissance de base du processeur	15 W	Système d'exploitation installé *	✗
Puissance maximum du turbo	55 W	Batterie	
Mémoire		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Mémoire interne *	16 Go	Nombre de cellules de batterie	3
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Capacité de la batterie *	50 Wh
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Puissance	
Mémoire interne maximale *	16 Go	AC adaptateur puissance	45 W
Support de stockage		Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Capacité totale de stockage *	512 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Supports de stockage *	SSD	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,25 A
Capacité SDD totale	512 Go	Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Nombre de SSD installés	1	Port de charge USB de type C *	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Capacité de puissance USB	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sécurité	
NVMe	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Protection par mot de passe	✓
Lecteur optique *	✗	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Certificat	
Graphique		Certificats de conformité	REACH
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Durabilité	
Carte graphique intégrée *	✓	Certificats de durabilité	EPEAT Silver
Fabricant de GPU intégré	Intel	Poids et dimensions	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Largeur	399,3 mm
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Graphics	Profondeur	254,3 mm
		Hauteur	19,9 mm
		Poids *	2,1 kg
		Contenu de l'emballage	
		Souris incluse	✓
		Connectivité de la souris	Avec fil
		Adaptateur secteur fourni *	✓
		Sac Inclus	✓



4711636030748

Catalog Object Cloud



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.