

ASUS Vivobook 17 X1704VA-ISCAU1169 Intel Core 3 100U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 8 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Bleu

Marque : ASUS

Famille de produit: Vivobook

Code produit: 90NB13X2-M00RW0



Nom du produit : X1704VA-ISCAU1169

- Processeur Intel® Core™ 3 à 6 cœurs pour une réactivité optimale au quotidien et une gestion fluide de toutes vos tâches
 - Écran FHD IPS 17,3" antireflet, idéal pour le travail comme pour le divertissement, avec un affichage spacieux et confortable
 - Utilisation intuitive et mobilité assurée grâce à son clavier avec pavé numérique et son design robuste
- Intel Core 3 100U (10MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS-Level, Intel Graphics, WLAN, Webcam, No OS

ASUS Vivobook 17 X1704VA-ISCAU1169 Intel Core 3 100U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 8 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Bleu:



Donnez vie à toutes vos envies avec l'ASUS Vivobook 17 : performance, confort et productivité sur grand écran, où que vous soyez !

Design		Graphique	
Nom de la couleur	Quiet Blue	Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Graphiques Intel
Type de produit *	Ordinateur portable		
Couleur du produit *	Bleu		
Format *	Clapet		
Matériau du boîtier/corps	Plastique		
position de marché	Maison		
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		
Type de panneau	IPS-Level		
Rétroéclairage à LED	✓		
Format d'image	16:9		
Écran antireflet	✓		
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²		
Espace de couleur RGB	NTSC		
Palette de couleurs	45%		
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz		
Processeur		Caméra	
Fabricant de processeur *	Intel	Caméra avant	✓
Famille de processeur *	Intel Core 3	Caméra avant de type HD	HD
Génération de processeurs	Intel Core (Series 1)	Caméra pour la vie privée	✓
Modèle de processeur *	100U	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Nombre de coeurs de processeurs	6		
Nombre de threads du processeur	8		
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz		
Cœurs de performance	2		
		Réseau	
		Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Connexion au réseau mobile *	✗
		Type d'antenne	1x1
		Bluetooth	✓
		Modèle du Bluetooth	5.2
		Connectivité	
		Quantité de Ports USB 2.0 *	1
		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
		Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
		Quantité de ports HDMI *	1
		Version HDMI	1.4
		Combo casque / microphone Port	✓

Processeur		représentation / réalisation	
Cœurs efficaces	4	L'indice de réparabilité	9.2
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,7 GHz	Clavier	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,3 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence de base des cœurs performants	1,2 GHz	Pavé numérique *	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	Logiciel	
Mémoire cache du processeur	10 Mo	Système d'exploitation installé *	✗
Type de cache de processeur	Smart Cache	3-Month GoPro Premium+ Subscription 1-Month Membership of Adobe Creative Cloud All Apps, Individual. The redemption duration from September 15, 2021 to August 31, 2026.	
Puissance de base du processeur	15 W	Logiciels fournis	
Puissance maximum du turbo	55 W		
Mémoire		Batterie	
Mémoire interne *	8 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Nombre de cellules de batterie	3
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM	Capacité de la batterie *	50 Wh
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Puissance	
Mémoire interne maximale *	16 Go	AC adaptateur puissance	48 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	2,4 A
Capacité SDD totale	512 Go	Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Nombre de SSD installés	1	Entrée DC	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Port de charge USB de type C *	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacité de puissance USB	✓
NVMe	✓	Sécurité	
Facteur de forme SSD	M.2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Protection par mot de passe	✓
Lecteur optique *	✗	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Graphique		Certificat	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Certificats de conformité	REACH
Carte graphique intégrée *	✓	Durabilité	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Certificats de durabilité	EPEAT Silver
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Poids et dimensions	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel	Largeur	399,3 mm
		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	✓



4711636346108



0199291346109



199291346109

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.