

ASUS Vivobook 17 X1704ZA-AU045W Intel® Core™ i7 i7-1255U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1 To SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Bleu

Marque : ASUS

Famille de produit: Vivobook

Code produit: 90NB10F2-M001L0

Nom du produit : X1704ZA-AU045W



Intel Core i7-1255U (12MB Cache, 1.7GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS Vivobook 17 X1704ZA-AU045W Intel® Core™ i7 i7-1255U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1 To SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Bleu:



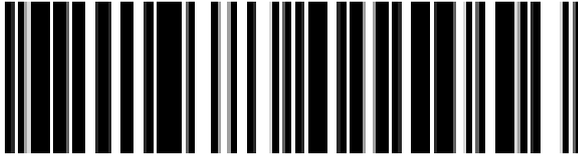
C'est votre journée !

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		Réseau	
Couleur nom	Quiet Blue	Connexion au réseau mobile *	✗
Type de produit *	Ordinateur portable	Type d'antenne	1x1
Couleur du produit *	Bleu	Ethernet/LAN	✗
Élément de format *	Boîte coquille	Bluetooth	✓
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Version du Bluetooth	5.3
position de marché	Maison	Connectivité	
Écran		Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Écran tactile *	✗	Quantité de ports HDMI *	1
Type HD	Full HD	Version HDMI	1.4
Type de panneau	IPS	Combo casque / microphone Port	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Type de port de chargement	DC-in jack
Ratio de format d'image	16:9	Clavier	
Écran antireflet	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Disposition des touches du clavier	AZERTY
Espace de couleur RGB	NTSC	Language du clavier	Belge
Palette de couleurs	45%	Pavé numérique *	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Clavier backlight	✓
Processeur		Île-style clavier	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Modèle de processeur *	i7-1255U	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	10	Accès mémoire Intel Flex	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz		
Fréquence du processeur *	1,7 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Le cache du processeur	12 Mo	Technologie Trusted Execution d'Intel	✓
TDP configurable vers le bas	12 W	Intel VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	16 Go	Configuration CPU (max)	1
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Les options intégrées disponibles	✗
Disposition de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Technologie Intel Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Batterie	
Support de stockage		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité totale de stockage *	1 To	Nombre de cellules de batterie	3
Supports de stockage *	SSD	Capacité de la batterie *	50 Wh
Capacité SDD totale	1 To	Puissance	
Nombre de SSD installés	1	AC adaptateur puissance	45 W
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
NVMe	✓	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,37 A
Facteur de forme SSD	M.2	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Type de lecteur optique *	✗	Sécurité	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Graphique		Protection par mot de passe	✓
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
À bord adaptateur graphique *	✓	Certificat	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Certificats de conformité	RoHS, REACH
Adaptateur graphique *	✗	Sustainability	
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel Iris Xe Graphics	Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Audio		Poids et dimensions	
Système audio	SonicMaster	Largeur	399,3 mm
Microphone intégré	✓	Profondeur	254,3 mm
Caméra		Hauteur	19,9 mm
Caméra avant	✓	Poids *	2,1 kg
Caméra avant de type HD	HD	Réseau	
Caméra pour la vie privée	✓	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type de confidentialité	Panneau vertical privé	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)



4711387015056

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.

Publication date: 13-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date