

1x ASUS VIVOBOOK S433JQ-AM097T 14" FHD IPS I7-1065G7 16GB 512GB NVME SSD GF MX350 2GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	S433JQ-AM097T-BE
Titre	ASUS Vivobook S14 S433JQ-AM097T-BE Intel® Core™ i7 i7-1065G7 Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce MX350 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
Taille de l'écran	35,6 cm (14")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Luminosité de l'écran	250 cd/m <sup>2</sup>
Couverture NTSC (normale)	72%
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-1065G7
Fréquence du processeur	1,3 GHz
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1526
Lithographie du processeur	10 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W

Fiche technique	Description
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,5 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W
TDP configurable vers le bas	12 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1 GHz
Tjunction	100 °C
Version des emplacements PCI Express	3.0
Mémoire interne	16 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2666 MHz
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)	PCI Express 3.0
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 MX350
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® Iris™ Plus Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Type de carte graphique	GDDR5
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5
ID de la carte graphique intégrée	0x8A52
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Non

Fiche technique	Description
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
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	50 x 25 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	196597
AC adaptateur puissance	65 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	3,42 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui

Fiche technique	Description
Poids	1,4 kg
Largeur	324,9 mm
Profondeur	213,5 mm
Hauteur	15,9 mm
Code EAN	4718017692236

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	569.42 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	689 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>689 €</b>