

ASUS Zenbook 14 UX434FLC-A5179T Intel® Core™ i7 i7-10510U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 16 Go LPDDR3-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA® GeForce® MX250 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Bleu



Marque : ASUS

Famille de produit: Zenbook

Code produit: 90NB0MP5-M04250

Nom du produit : UX434FLC-A5179T

ASUS Zenbook 14 UX434FLC-A5179T. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-10510U, Fréquence du processeur: 1,8 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: LPDDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Bleu

Design		Caméra	
Type de produit *	Ordinateur portable	Caméra infrarouge (IR)	✓
Couleur du produit *	Bleu		
Format *	Boîte coquille		
Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type HD	Full HD	Connexion au réseau mobile *	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Type d'antenne	2x2
Format d'image	16:9	Ethernet/LAN	✗
Surface d'affichage	Gloss	Bluetooth	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Modèle du Bluetooth	5.0
Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Modèle de processeur *	i7-10510U	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de coeurs de processeurs	4	Combo casque / microphone Port	✓
Nombre de threads du processeur	8		
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz	Clavier	
Fréquence du processeur *	1,8 GHz	Dispositif de pointage	ScreenPad
Bus informatique	4 GT/s	Pavé numérique *	✗
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528	Logiciel	
Lithographie du processeur	14 nm	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nom de code du processeur	Comet Lake	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,3 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Clear Video Technology	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire		Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Mémoire interne *	16 Go	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Intel® TSX-NI	✗
Support de mémoire	Intégré	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Mémoire interne maximale *	16 Go	Intel® Garde SE	✓
Support de stockage		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Intel® 64	✓
Supports de stockage *	SSD	Bit de verrouillage	✓
Capacité SDD totale	512 Go	États Idle	✓
Nombre de SSD installés	1	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
Lecteur optique *	✗	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Configuration CPU (max)	1
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Les options intégrées disponibles	✗
Graphique		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® MX250	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire carte graphique distincte	2 Go	ID ARK du processeur	196449
Type de carte graphique	GDDR5	Batterie	
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Nombre de cellules de batterie	3
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Capacité de la batterie *	50 Wh
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Puissance	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	AC adaptateur puissance	65 W
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Nombre d'unités d'exécution	24	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,42 A
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41	Sécurité	
Audio		Protection par mot de passe	✓
Puissance de haut-parleur	1 W	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Microphone intégré	✓	Poids et dimensions	
Caméra		Largeur	319 mm
Caméra avant	✓	Profondeur	199 mm
		Hauteur	16,9 mm

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.