

1x ASUS ZENBOOK BLUE UX534FTC-A9109T QWERTY 15.6" FHD I7-10510U 16GB 512GB SSD NVME GTX1650 4GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2Y SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	UX534FTC-A9109T
Titre	ASUS Zenbook 15 UX534FTC-A9109T Intel® Core™ i7 i7-10510U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go LPDDR3-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Max-Q Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Bleu
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Bleu
Format	Clapet
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Couverture NTSC (normale)	72%
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-10510U
Fréquence du processeur	1,8 GHz
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de cœurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nom de code du processeur	Comet Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,3 GHz

Fiche technique	Description
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W
TDP configurable vers le bas	10 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM
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
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Max-Q
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR5
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go
Nombre d'unités d'exécution	24
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41
NVIDIA Max-Q	Oui
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra infrarouge (IR)	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)

Fiche technique	Description
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Quantité de Ports USB 2.0	0
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)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	ScreenPad
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	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	46 x 24 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0

Fiche technique	Description
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	196449
Capacité de la batterie	71 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	8
AC adaptateur puissance	120 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	6 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Certificats de conformité	RoHS
Largeur	354 mm
Profondeur	220,4 mm
Hauteur	18,9 mm
Code EAN	4718017495257

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	660.33 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	799 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	799 €