

1x ASUS ZENBOOK UX331UA-EG051T 13.3" FHD IPS I7-8550U 8GB 256GB SSD WIN 10 ( ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	UX331UA-EG051T
Titre	ASUS Zenbook UX331UA-EG051T Intel® Core™ i7 i7-8550U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 8 Go LPDDR3-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Bleu
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Bleu
Format	Clapet
Taille de l'écran	33,8 cm (13.3")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-8550U
Fréquence du processeur	1,8 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nom de code du processeur	Kaby Lake R
Type de bus	OPI
Stepping	Y0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2 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	12
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	8 Go
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	256 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics 620
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
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	0x5917
Système audio	SonicMaster
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	1 W
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Non

Fiche technique	Description
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.2
Quantité de Ports USB 2.0	0
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)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports Micro-USB 2.0	0
Quantité de ports micro-USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports eSATA/USB 2.0	0
Quantité de ports eSATA/USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Version HDMI	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Quantité de Mini DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Quantité de ports 2 Thunderbolt	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Mini VGA quantité de Ports	0
Quantité de ports Mini HDMI	0
Micro Quantité de ports HDMI	0
Port combo LAN/ VGA	Non
Sortie de casque	0
Port de sortie S/PDIF	Non
Entrée jack microphone	Non
Entrée ligne	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Port d'amplificateur graphique Alienware	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Nombre de ports série	0
Nombre total de connecteurs SATA	0
Nombre de connecteurs SATA III	0

Fiche technique	Description
Nombre de ports USB PowerShare	0
Nombre de ports parafoudre 3 avec prise en charge de PowerShare	0
Carte mère chipset	Intel SoC
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Intel® Smart Response	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
Intel® InTru™ Technologie 3D	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
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00

Fiche technique	Description
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Version Intel® TSX-NI	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	122589
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	50 Wh
AC adaptateur puissance	45 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	2,37 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Certificats de conformité	RoHS
Certification	UL, TUV, MIC, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CCC, CB, EPEAT, EU Flower, Energy star, WEEE, Erp 2013, RoHS
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Poids	1,1 kg
Largeur	310 mm
Profondeur	216 mm
Hauteur	13,9 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Code EAN	4712900885507

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	619.01 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	749 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>749 €</b>