

1x ASUS ZENBOOK RX433FA-A5146T QWERTY 14" FHD I7-8565 8GB 256GB SSD NVME WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	RX433FA-A5146T
Titre	ASUS RX433FA-A5146T Intel® Core™ i7 i7-8565U Ordinateur portable 35,6 cm (14") 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	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
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-8565U
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	4,6 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1528
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nom de code du processeur	Whiskey Lake
Type de bus	OPI
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	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	8 Go
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2133 MHz
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
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
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	4.5
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Quantité de Ports USB 2.0	1
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

Fiche technique	Description
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)	1
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
Quantité d'interface 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
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
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
Sortie TV	Non
Nombre de ports série	0
Nombre de ports parafoudre 3 avec prise en charge de PowerShare	0
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
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
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

Fiche technique	Description
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	46x24 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
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 virtualisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	149091
Capacité de la batterie	50 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	3
Autonomie maximum de la batterie	13 h
AC adaptateur puissance	65 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Poids	1,09 kg
Largeur	319 mm
Profondeur	199 mm
Hauteur	15,9 mm
Code du système harmonisé	84713000
Code EAN	4718017164092

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	09-12-2025

Détail et montant	
Prix individuel (HTVA, en euro):	412.4 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	499 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	499 €