

Asus vivobook max X441UA-FA529T-BE

Code d'article: ITASX441UAFA529



- Asus Vivobook Max
- Ecran 14 pouces Full HD
- Processeur Intel Core i3-7020U
- Mémoire 4Go
- Stockage 256Go SSD
- Windows 10 Home
- Clavier azerty

€ 499,99

Caractéristiques

Type de produit:	Ordinateur portable
Couleur du produit:	Argent
Élément de format:	Clapet
Taille de l'écran:	14 "
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	Full HD
Rapport d'aspect:	16:9
Ratio de format d'image:	16:9
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Surface d'affichage:	Gloss
Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i3
Génération de processeurs:	Intel® Core™ i3 de 7e génération
Modèle de processeur:	7020U
Nombre de coeurs de processeurs:	2
Processeur nombre de threads:	4

Fréquence du processeur:	2.3 GHz
Bus système:	4 GT/s
Le cache du processeur:	3 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur):	BGA 1356
Lithographie du processeur:	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Nom de code du processeur:	Kaby Lake
Type de bus:	OPI
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	15 W
Tjunction:	100 °C
Configurations de PCI Express:	1x4,2x2
Nombre maximum de voies PCI Express:	12
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Processeur sans conflit:	Oui
ECC pris en charge par le processeur:	Non
Mémoire interne:	4 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Emplacements mémoire:	1x SO-DIMM
Mémoire interne maximale:	16 Go
Mémoire interne maximum (64-bit):	16 Go
Capacité totale de stockage:	256 Go
Supports de stockage:	SSD
Capacité SDD totale:	256 Go
Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	256 Go
Interface du Solid State Drive (SSD):	SATA
Facteur de forme SSD:	M.2

Type de lecteur optique:	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Oui
Cartes mémoire compatibles:	SD,SDHC
À bord adaptateur graphique:	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct:	Non
Modèle d'adaptateur graphique discret:	On board
Famille d'adaptateur graphique intégré:	Intel® HD Graphics
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® HD Graphics 620
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	300 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	32 Go
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1000 MHz
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.5
ID de la carte graphique intégrée:	0x5916
Système audio:	SonicMaster
Microphone intégré:	Oui
Caméra avant:	Oui
Type de lecteur optique:	Non
3G:	Non
4G:	Non
Wifi:	Oui
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 4 (802.11n)
Standards wifi:	WLAN b/g/n
Type d'antenne:	2x2
Ethernet/LAN:	Oui
Bluetooth:	Oui
Version du Bluetooth:	4.0

Quantité de Ports USB 2.0:	1
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
Quantité de ports de type C USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantité de ports HDMI:	1
Port DVI:	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub):	1
Combo casque / microphone Port:	Oui
Connecteur d' accueil:	Non
Type de port de chargement:	DC-in jack
Logement SmartCard:	Oui
Dispositif de pointage:	Pavé tactile
Pavé numérique:	Non
Clavier complet:	Oui
Touches Windows:	Oui
Système d'exploitation installé:	Windows 10
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Intel® 64:	Oui
Intel® Garde SE:	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):	Non
ID ARK du processeur:	122590
Taille de l'emballage du processeur:	42 x 24 mm
Version Intel® TSX-NI:	0.00
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme	0.00

Program):	
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®:	1.00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®:	1.00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®:	1.00
Set d'instructions pris en charge:	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Bit de verrouillage:	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui
Accès mémoire Intel® Flex:	Oui
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
États Idle:	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D:	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	Non
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Oui
Technologie Intel® Smart Response:	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT):	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Intel® TSX-NI:	Non
Les options intégrées disponibles:	Non
Technologies de surveillance thermique:	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID):	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®:	Oui

Configuration CPU (max):	1
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Processeur sans conflit:	Oui
Capacité de la batterie:	36 Wh
Nombre de cellules de batterie:	3
AC adaptateur puissance:	45 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
Port de câble antivol:	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble:	Kensington
Poids:	1750 g
Largeur:	348 mm
Profondeur:	242.8 mm
Hauteur:	27.6 mm
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	32 Go
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1000 MHz
Mémoire interne maximum (64-bit):	16 Go
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels