

1x ASUS VIVOBOOK A540UA-GO1210T 15.6" i5-7200U 6GB SSD 128GB+1TB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	A540UA-GO1210T-BE
Titre	ASUS A540UA-GO1210T-BE Intel® Core™ i5 i5-7200U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 6 Go DDR4-SDRAM 1,13 To HDD+SSD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Argent
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Argent
Format	Clapet
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-7200U
Fréquence du processeur	2,5 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
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
Type de bus	OPI
Stepping	H0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W

Fiche technique	Description
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W
TDP configurable vers le bas	7,5 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	6 Go
Mémoire interne maximale	12 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Capacité totale de stockage	1,13 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	Non
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Taille du disque dur	2.5"
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA
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® HD Graphics 620
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 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	0x5916
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui

Fiche technique	Description
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	2
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)	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
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
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
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
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
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui

Fiche technique	Description
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	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
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	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
Code de processeur	SR2ZU
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	14 nm
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® intelligente Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
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	95443
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	33 Wh
Nombre de cellules de batterie	3
Autonomie maximum de la batterie	8 h
AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V

Fiche technique	Description
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,47 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, HDD, Utilisateur
Poids	1,9 kg
Largeur	381,4 mm
Profondeur	251,5 mm
Hauteur	27,2 mm
Mémoire interne maximum (64-bit)	12 Go
Code EAN	4718017179102

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	412.4 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	499 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	499 €