

1x ASUS F540LA-XX436T 15.6" I3-5005U 4GB 1TB WIN 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)**Fait pour la productivité et le divertissement**

Le ASUS série X540 est équipé d'un processeur Intel® qui vous offre des performances fluides et instantanées. Avec une carte graphique NVIDIA® GeForce® série 900, un contrôleur de mémoire intégré performant, jusqu'à 128 Go de RAM, et Windows 10, le X540 est parfait pour votre travail quotidien.

**Plus rapide et plus intuitif avec l'USB Type-C**

Le nouveau port USB Type-C réversible facilite le branchement de vos appareils. Vous pourrez également profiter d'un débit ultra-rapide, jusqu'à 5 Gb/s, avec la norme USB 3.1 et transférer un film de 2 Go vers un périphérique USB en moins de 2 secondes. La petite taille du port permet en outre de conserver la finesse du X540.

Le X540 dispose également des ports USB 3.0 et USB 2.0 pour une meilleure compatibilité avec vos périphériques USB. Le X540 dispose d'options de branchement supplémentaires, dont des sorties HDMI et VGA pour brancher des écrans externes, un lecteur de cartes 3-en-1 SD/SDHC/SDXC, un port Ethernet RJ-45 et un lecteur DVD optique Super Multi.

Réglé par des experts

Mélange de matériel, de logiciels et de paramètres, SonicMaster a été développé dans le but de vous offrir le meilleur rendu sonore sur un ordinateur portable. Un codec professionnel vous assure un son précis, l'amplificateur pour casque, de grands haut-parleurs et chambres de résonance diffusent un son plus puissant et des basses plus profondes. Un traitement du son supplémentaire permet de régler la partie matérielle, de filtrer les nuisances sonores et d'améliorer la clarté. Vous pouvez ainsi bénéficier d'un son incomparable sur votre ordinateur portable.

Des haut-parleurs conçus pour offrir un son supérieur

Le X540 présente des haut-parleurs ronds qui maximise chaque millimètre cube disponible dans le châssis afin d'offrir de meilleures performances au niveau des fréquences basses et un bruit réduit. La chambre extra large de 19,4 cc offre des basses supérieures et un son d'une excellente clarté.

Un son optimisé avec AudioWizard

AudioWizard vous aide à optimiser votre son grâce à cinq modes prédéfinis. Son interface intuitive et simple vous permet de passer facilement d'un mode à l'autre afin d'obtenir le meilleur son, quel que soit le contenu ou l'environnement. Ou, si vous préférez, vous pouvez contrôler vos paramètres manuellement.

Le mode Musique magnifie le son de vos chansons préférées tandis que le mode Film restitue un son digne du cinéma. Le mode Enregistrement optimise les paramètres pour que vos enregistrements soient les plus clairs possibles. Le mode Jeux offre un son immersif tandis que le mode Dialogue assure la clarté de vos conversations.

Élégante finition. Design léger.

Le ASUS X540 présente un châssis solide et léger ne pesant que 1,9 kg, l'idéal pour l'emporter lors de vos déplacements. Sa finition brossée fera tourner les têtes et vous démarquera de la foule.

Des couleurs exceptionnelles avec la technologie ASUS Splendid

Pour des graphismes de la meilleure qualité qui soit, la technologie ASUS Splendid corrige la température des couleurs afin qu'elles soient plus riches et plus profondes.

Ses quatre modes visuels sont accessibles d'un simple clic. Le mode Vivid optimise les contrastes lorsque vous regardez des photos ou regardez des films. Le mode Eye Care réduit les niveaux de lumière bleue lors de vos longues heures de lecture. Le mode Normal est spécialement conçu pour les tâches du quotidien alors que le mode Manuel permet de réaliser des réglages avancés des couleurs.

Protégez vos yeux avec la technologie ASUS Eye Care

La plupart des dalles à LED émettent de la lumière bleue, première cause de dégénérescence maculaire et de problèmes rétinien. Le mode ASUS Eye Care réduit efficacement les niveaux de lumière bleue, jusqu'à 33 %, pour améliorer votre confort de lecture et vous protéger de la fatigue

1x ASUS F540LA-XX436T 15.6" I3-5005U 4GB 1TB WIN 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

visuelle et autres troubles.

Clavier ergonomique

La frappe au clavier n'aura jamais été aussi confortable qu'avec le clavier chiclet de la série X. Avec une course d'activation des touches de 1,8 mm et moins de flottement des touches, vous profiterez d'une expérience de frappe plus confortable.

ASUS Smart Gesture, des contrôles plus intuitifs

La technologie ASUS Smart Gesture emploie un intelligent mélange d'optimisation matérielle et logicielle facilitant vos interactions. Une technique de production similaire à celle des écrans de smartphone améliore la sensibilité du pavé tactile afin de zoomer et dézoomer facilement ou encore faire défiler des photos et des pages web aisément.

Toujours frais, même après plusieurs heures

La technologie ASUS IceCool intègre aux ordinateurs de série X un design interne qui contre les problèmes de refroidissement en empêchant la chaleur de s'accumuler sous le repose poignet. La température à la surface du repose poignet se maintient entre 28°C et 35°C, soit bien plus basse que la température du corps. Cette disposition interne exclusive place les composants générateurs de chaleur loin de vous, et, combinée à un refroidissement efficace assuré par les caloducs et les ventilateurs, assure une utilisation confortable, même après de longues heures d'utilisation.

Fiche technique	Description
Nom	X540LA-XX833T
Titre	ASUS Vivobook X540LA-XX833T Intel® Core™ i3 i3-5005U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 4 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD Windows 10 Home Argent
Description PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_33634620_1478617762_2365_8364.pdf
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™ i3
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i3-5005U
Fréquence du processeur	2 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 5e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache

Fiche technique	Description
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1168
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i3-5000 Mobile series
Nom de code du processeur	Broadwell
Type de bus	DMI2
Stepping	F0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
TDP configurable vers le bas	10 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,6 GHz
Tjunction	105 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	12
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	2x4, 4x1
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	8 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD±RW
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 5500
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	850 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	16 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3
ID de la carte graphique intégrée	0x1616
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
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	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)	1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports Thunderbolt	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	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	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Intel® Smart Cache	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

Fiche technique	Description
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	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	40 x 24x 1.3 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Code de processeur	SR27G
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®ligente Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Version Intel® TSX-NI	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Intel® IDE technologie	Oui
Accès Intel® Fast Memory	Oui
ID ARK du processeur	84695
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	33 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
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	2,47 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
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
Code EAN	4712900533453

[Fiche technique](#)[Description](#)

Détail et montant

Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	288.43 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	349 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	349 €