

1x ASUS VIVOBOK S433FA-EB081T 14" FHD IPS I7-10510U 8GB 512GB SSD NVME WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)**Une touche de liberté**

Éternel favori des étudiants, le ASUS VivoBook s'est doté d'un look plus audacieux pour continuer à faire battre le cœur des utilisateurs. En plus d'être ultrafin et léger, il présente désormais des bords découpés au diamant et des finitions texturées. Chaque détail a soigneusement été sélectionné pour être le reflet le plus exact de votre personnalité. Disponible en quatre coloris différents, le ASUS VivoBook est un véritable générateur d'ondes positives. Par ailleurs, sa touche Entrée pleine de pepes se dévoile à chaque fois que vous ouvrez votre PC. Le VivoBook révèle votre vraie nature, enfouie ou non.

**Le courage de la différence****Le courage d'être soi-même**

L'audace c'est être capable de révéler au monde sa vraie nature. Le VivoBook S14 se démarque des autres ordinateurs portables car son châssis métallique est découpé au diamant tandis que sa finition texturée arbore des coloris uniques. Par ailleurs il est conçu de manière à ce que vous puissiez l'ouvrir plus facilement, grâce à ses bords sculptés.

Des couleurs qui vous ressemblent

Les coloris uniques du VivoBook S14 façonnent la tendance et vous permettent d'exprimer votre style au quotidien. Ils reflètent votre individualité et vous donnent l'énergie de vous dépasser, avant même que vous n'ouvriez le PC !

Sortez du rang**Libre de tout fardeau**

Chez vous ou en vadrouille, le ASUS VivoBook S14 ne cesse de vous rendre plus productif et de vous divertir. Avec un poids total de seulement 1,4 Kg et un profil ultra fin, le ASUS VivoBook S14 se glisse facilement dans votre sac à dos pour vous accompagner partout où vous allez : prenez votre envol et montrez au monde votre vraie valeur !

NanoEdge : la frontière entre réel et virtuel s'affine

Le cadre ultrafin avec technologie NanoEdge vous offre une expérience visuelle immersive tout en réduisant le format global du PC afin que votre ASUS VivoBook S14 prenne le moins de place possible sur votre bureau ou dans votre sac à dos. De plus, sa résolution Full HD produit des angles de vision plus larges et une reproduction exceptionnelle des couleurs afin que les images affichées à votre écran soient plus vraies que nature.

Trouvez le meilleur de vous**Création, navigation internet et divertissement**

Que vous soyez créateur de contenu ou simple utilisateur du VivoBook S14 au quotidien, celui-ci fournit les performances nécessaires pour passer une journée des plus enrichissantes. Il intègre un processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération et jusqu'à 16 Go de RAM. Le SSD PCIe® large capacité propose une capacité de stockage ultra-rapide afin que vous puissiez y accéder rapidement lorsque vous le souhaitez.

* Intel® Optane™ Memory H10 en option.

Restez connecté

Faites un bond dans le futur : avec le VivoBook S14, votre bureau vous suit partout où vous allez, qu'il s'agisse d'un café de quartier ou d'un aéroport international ! La connexion sans fil Intel Wi-Fi 6 Gig+ (802.11ax)(en option)fournit des débits réseau ultrarapides afin que vous puissiez transférer plus facilement vos fichiers volumineux, jouer à vos jeux en ligne de prédilection en toute fluidité et lancer des conversations vocales avec vos amis aux quatre coins du monde.

Un pavé tactile entièrement repensé

Le nouveau NumPad (en option) facilite la saisie de données numériques : il vous suffit d'appuyer sur l'icône dédiée pour transformer votre pavé tactile classique en véritable pavé numérique éclairé.

1x ASUS VIVOBOOK S433FA-EB081T 14" FHD IPS I7-10510U 8GB 512GB SSD NVME WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Brisez vos chaînes.

La musique est la bande-son de votre vie, et le VivoBook est fait pour l'embellir ! Le VivoBook S14 est doté d'un système audio certifié Harman Kardon pour une qualité sonore comparable à nulle autre.

Montrez de quoi vous êtes capable

Le design en Color-Blocking n'est pas l'unique facteur qui contribue au look tendance du VivoBook S14. Ce dernier est fourni avec plusieurs autocollants originaux qui personnalisent l'ensemble. L'heure est au sur-mesure : pour quel style optez-vous ?

Maximisez votre potentiel

Le VivoBook S14 intègre de multiples fonctionnalités conçues pour préserver votre productivité quelle que soit l'heure du jour ou de la nuit. La fonction Rechargement rapide permet de charger votre batterie jusqu'à 60 % en seulement 49 minutes.

Fiche technique	Description
Nom	S433FA-EB081T-BE
Titre	ASUS Vivobook S14 S433FA-EB081T-BE Intel® Core™ i7 i7-10510U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Noir, Gris
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir, Gris
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
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-10510U
Fréquence du processeur	1,8 GHz
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	8 Mo
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	Comet Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,3 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, 1x2+2x1, 4x1
Mémoire interne	8 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2666 MHz
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0
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
Fabricant de GPU intégré	Intel
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
Nombre d'unités d'exécution	24
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2

Fiche technique	Description
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
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)	1
Quantité de ports HDMI	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	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
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
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	196449

Fiche technique	Description
Capacité de la batterie	50 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	3
Charge rapide	Oui
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
Poids	1,4 kg
Largeur	324,9 mm
Profondeur	213,5 mm
Hauteur	15,9 mm
Code EAN	4718017693837

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	519.83 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	629 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	629 €