

1x ASUS ZENBOOK UX434FLC-AI501T 14" FHD TS I7-10510U 16GB 1TB SSD NVME GF MX250 2GB WIN10
(ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Étendez votre créativité

Le PC portable de 14" le plus compact avec ScreenPad™ 2.0

Créativité. Style. Innovation. Telles sont les qualités de l'élégant ZenBook 14. Chaque détail de ce chef d'oeuvre ultra-fin de 14 pouces et plus particulièrement son incroyable écran NanoEdge associé à l'innovant ScreenPad™ 2.0 a été soigneusement façonné dans l'unique but de vous aider à laisser libre court à votre créativité.



DESIGN

Format ultra-compact

Le ZenBook 14 est le précurseur d'une nouvelle ère en matière de design ultra-portable grâce à son châssis à la fois compact et léger. Il est l'ordinateur portable de 14 pouces le plus petit au monde et son facteur d'encombrement est 13 % inférieur à celui de la génération précédente (ZenBook 14 UX430) : Étendez votre créativité !

ÉCRAN NANOEDGE

La beauté au-delà du réel

Conçu pour offrir une zone d'écran maximale dans un espace aussi compact que possible, l'écran NanoEdge du ZenBook 14 est tout simplement épatant : l'immersion est totale et aucune distraction n'éloigne votre regard ! La dalle IPS rétroéclairée incorpore une technologie Wide-View (Vision large) pour des images idéales même lorsque vous êtes excentré par rapport à l'écran. Pour une créativité sans borne, il est primordial d'avoir accès à un écran haute-résolution affichant des images ultra-nettes qui montrent chaque contenu graphique sous son meilleur jour notamment avec une technologie grand angle et des couleurs aussi vives que détaillées.

CHARNIÈRE ERGOLIFT

Votre confort est notre objectif

Quel que soit le ZenBook, le confort est l'une de nos priorités lors de la conception. Le ZenBook 14 intègre la charnière exclusive ErgoLift, un petit bijou de technologie conçu pour incliner automatiquement le clavier dans la position de frappe la plus confortable qui soit. Mais ce n'est pas tout : le degré d'inclinaison, soigneusement calculé, aide à améliorer le refroidissement du système et ses performances audio.

FLUX D'AIR OPTIMISÉ

Extraordinaire élégance

Le ZenBook 14 arbore des finitions emblématiques de métal tourbillonnant, une teinte Royal Blue rehaussée de lignes Rose Gold pour une touche supplémentaire d'élégance. Cet élégant Royal Blue est inspiré de la beauté d'un lever de soleil sur l'océan d'un bleu profond : un design classique mais sophistiqué !

SCREENPAD™ 2.0

Le pavé tactile intelligent !

Le nouveau ScreenPad™ 2.0 améliore considérablement l'expérience utilisateur classique sur PC portable, de par son écran secondaire contribuant à la productivité et au travail multitâche. Son interface intuitive similaire à celle d'un smartphone vous aide à gérer vos tâches facilement ainsi qu'à créer votre flux multitâche idéal. Elle intègre une série d'applications ASUS boostant la productivité de son utilisateur. Quick Key par exemple, automatise certaines séquences de frappes au clavier, tandis que les utilitaires Saisie Manuelle (Handwriting), Number Key, Doc Xpert, Slide Xpert et Sheet Xpert vous aident à travailler plus efficacement.

SCREENPAD™ 2.0

Possibilités de personnalisation infinies

Le ScreenPad™ 2.0 permet d'intégrer de nombreux applications dans le deuxième écran, tactile, du ZenBook 14. Ajoutez facilement d'autres applications à votre ScreenPad™ 2.0 pour y accéder instantanément. La toute nouvelle expérience ScreenPad vous permet d'utiliser de manière optimale les applications Evernote® and Spotify®, entre autres, sans avoir besoin de télécharger une version ScreenPad spécifique. ASUS travaille également en étroite collaboration avec des développeurs de logiciels d'édition vidéo baptisés Corel® afin d'optimiser les outils ScreenPad et ainsi fournir une productivité maximale. Tenez-vous prêt pour la révolution ScreenPad !

1x ASUS ZENBOOK UX434FLC-AI501T 14" FHD TS I7-10510U 16GB 1TB SSD NVME GF MX250 2GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

* L'interface logicielle décrite est Spotify®

PERFORMANCE

Intransigeant sur la performance

Visant à stimuler votre créativité, le ZenBook 14 ne fait aucun compromis entre performances et mobilité. Il est conçu pour vous offrir de la puissance à l'état brut et des performances fluides où que vous soyez. Doté du nouveau processeur Intel® Core™, d'une carte graphique dédiée NVIDIA® et de composants de qualité aux performances indéniables, le ZenBook 14 ne vous fera jamais attendre ! Que ce soit pour créer de volumineux documents, manipuler des photos, éditer des vidéos ou tout simplement faire une pause jeux, le ZenBook 14 vous aide à être plus productif.

CLAVIER ET PAVÉ TACTILE

Productivité sans compromis

Pour une productivité optimale en tous lieux, le ZenBook 14 est doté d'un grand clavier rétroéclairé mono-bloc qui offre une expérience de frappe agréable. Sa distance d'activation des touches est idéale et son design est plus ergonomique que jamais ! En outre, les nombreux raccourcis dédiés permettent d'effectuer plus simplement les captures d'écrans ou de verrouiller le système en un seul clic.

CONNECTIVITÉ

Mobilité sans frontières

Le ZenBook 14 présente de nombreux ports E/S (dont le dernier Thunderbolt™ 3) pour une connectivité simple et flexible que vous soyez au bureau ou en déplacement ! De plus le Wi-Fi Gigabit et la technologie ASUS Wi-Fi Master offrent des vitesses de téléchargement phénoménales ainsi qu'un visionnage de vidéos en streaming plus fluide.

BATTERIE

Une journée d'autonomie pour un mode de vie effréné

Grâce à sa batterie haute-capacité, le ZenBook 14 n'est pas près de vous laisser tomber, quelle que soit la durée et l'intensité de la tâche que vous lui demandez d'accomplir. Les journées à rallonge et les réunions qui s'éternisent sont autant de défis relevés haut la main par le ZenBook 14 même lorsque vous ne pouvez pas accéder facilement à une prise pour recharger sa batterie.

AUDIO

L'expérience audio ultime

Pour créer la nouvelle génération de technologie audio ASUS SonicMaster, l'équipe ASUS Golden Ear a collaboré avec les experts audio de Harman Kardon. Le résultat est tout simplement étonnant. Le mélange unique de composants de qualité et de la technologie Smart Amplifier fournit un son puissant, sans distorsion, et des logiciels savamment conçus pour s'assurer que le ZenBook 14 délivre la meilleure qualité sonore qui soit.

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

Le PC portable qui vous reconnaît !

Afin de maintenir le même niveau de productivité tout au long de la journée, le ZenBook 14 propose deux assistants vocaux qui économiseront une partie de votre temps précieux : Alexa et Cortana vous aident à accomplir davantage en tout lieu et à tout instant. Tous les modèles intègrent une caméra infrarouge 3D grâce à laquelle l'utilisateur peut déverrouiller son ordinateur portable en toute confiance et rapidement grâce à Windows Hello. Une fois que vous avez goûté à l'utilisation de votre ordinateur portable sans les mains, vous ne pourrez plus vous en passer.

QUALITÉ

Robustesse militaire

Le Zenbooks 14 est certifié conforme à la norme militaire MIL-STD 810G car il offre fiabilité et durabilité. Les tests exigeants qu'ils a subi incluent des tests de fonctionnement en environnements extrêmes tels que altitudes, températures et humidité. Les tests internes d'ASUS visent quant à eux à surpasser les normes de l'industrie.

Découvrez la famille ZenBook

Le ZenBook 14 est le nouveau membre créatif de cette famille d'ordinateurs portables avec des

1x ASUS ZENBOOK UX434FLC-AI501T 14" FHD TS I7-10510U 16GB 1TB SSD NVME GF MX250 2GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

fonctionnalités qui s'adaptent à chacun de vos besoins. Pour utilisateurs toujours en vadrouille, le ZenBook 13 avec son format ultra-léger est le compagnon de route idéal ! Quant au ZenBook 15, il offre tous les avantages d'un écran grand angle, d'un châssis compact et de composants performants. Choisissez dès maintenant le partenaire de votre imagination !

| Fiche technique | Description |
|---|---|
| Nom | UX434FLC-AI501T-BE |
| Titre | ASUS Zenbook 14 UX434FLC-AI501T-BE Intel® Core™ i7 i7-10510U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Écran tactile Full HD 16 Go LPDDR3-SDRAM 1 To SSD NVIDIA® GeForce® MX250 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Bleu |
| Manuel PDF | https://objects.icecat.biz/objects/mmo_78463320_1592983324_5317_15082.pdf |
| 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 | Oui |
| Type HD | Full HD |
| Rétroéclairage à LED | Oui |
| Format d'image | 16:9 |
| Surface d'affichage | Gloss |
| Taux de d'actualisation maximal | 60 Hz |
| 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 (réceptable 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 |
| Enveloppe thermique élevée configurable | 25 W |
| TDP configurable vers le bas | 10 W |

| Fiche technique | Description |
|---|--|
| 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 | 16 Go |
| Mémoire interne maximale | 16 Go |
| Type de mémoire interne | LPDDR3-SDRAM |
| Fréquence de la mémoire | 2133 MHz |
| Support de mémoire | Intégré |
| Capacité totale de stockage | 1 To |
| Supports de stockage | SSD |
| Lecteur optique | Non |
| Capacité SDD totale | 1 To |
| Nombre de SSD installés | 1 |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 1 To |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | M.2 |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | Oui |
| Cartes mémoire compatibles | MicroSD (TransFlash) |
| Carte graphique intégrée | Oui |
| Adaptateur de carte graphique distinct | Oui |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct | NVIDIA® GeForce® MX250 |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Intel® UHD Graphics |
| Mémoire carte graphique distincte | 2 Go |
| Type de carte graphique | GDDR5 |
| 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 |
| Puissance de haut-parleur | 1 W |
| Microphone intégré | Oui |
| Caméra avant | Oui |
| Caméra infrarouge (IR) | Oui |
| 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 | 1 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 0 |
| 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) | 1 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 0 |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| Pavé numérique | Non |
| Dispositif de pointage | ScreenPad |
| 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 |

| Fiche technique | Description |
|---|-------------------------|
| Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | Oui |
| ID ARK du processeur | 196449 |
| Capacité de la batterie | 50 Wh |
| Technologie batterie | Lithium Polymère (LiPo) |
| Nombre de cellules de batterie | 3 |
| AC adaptateur puissance | 65 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 | 3,42 A |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur | 19 V |
| Puce TPM (Trusted Platform Module) | Oui |
| Protection par mot de passe | Oui |
| Protection avec mot de passe | BIOS, HDD, Utilisateur |
| Largeur | 319 mm |
| Profondeur | 199 mm |
| Hauteur | 16,9 mm |
| Code EAN | 4718017680349 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 767.77 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 929 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 929 € |