

1x ASUS ZENBOOK 3 UX390UA-GS039T- BE

Dire que le ZenBook 3 est une nouvelle génération de ZenBook, c'est être loin de la vérité. C'est le ZenBook repensé pour la prochaine génération d'informatique mobile. Chaque composant, chaque détail a été repensé et reconçu pour rendre le ZenBook 3 le plus sophistiqué jamais créé. Il est plus fin, plus léger, plus solide, incroyablement puissant et parfaitement sublime. Tout simplement, c'est l'ordinateur portable le plus incroyable au monde. Dites bonjour au ZenBook 3.



Conçu à la perfection

Le design du ZenBook 3 incarne un véritable accomplissement en matière d'ingénierie et de savoir-faire. Le profil ultra-fin de 11,9 mm est possible uniquement car nous avons su créer la charnière la plus compacte au monde, de 3 mm d'épaisseur, pour préserver la pureté de ses formes. Pour intégrer ce grand clavier, nous avons dû créer une bordure de 2,1 mm de large et le puissant système audio à quatre haut-parleurs a été réalisé en partenariat avec les spécialistes du son Harman Kardon. Le ZenBook est renommé pour son aspect unique et élégant. Vous reconnaîtrez instantanément la finition emblématique d'inspiration Zen du ZenBook 3, réalisée en 40 laborieuses étapes. Nous avons ajouté un élégant détail : des bords dorés, créés grâce à un procédé d'anodisation en deux phases. Pour compléter ce nouveau thème sophistiqué, nous avons ajouté un logo ASUS doré unique et un élégant rétroéclairage doré sur le clavier.

Plus fin. Plus léger. Plus résistant.

Le ZenBook a toujours été une référence en matière de finesse et de légèreté. Avec le ZenBook 3, nous sommes allés encore plus loin. En utilisant un aluminium de qualité aéronautique (plus léger que les alliages classiques mais 50 % plus résistant) nous avons réussi à créer un appareil qui pèse 910 g seulement avec un profil fin de 11,9 mm seulement. Pour que l'écran reste léger et fin tout en étant résistant, nous l'avons recouvert de verre Corning® Gorilla® Glass 4 sur une épaisseur de 0,4 mm, soit deux fois plus fin que les revêtements classiques.

Écran spectaculaire

Le ZenBook 3 se dote du premier écran d'ordinateur portable recouvert de verre Corning® Gorilla® Glass 4 d'un bord à l'autre. Le cadre ultra-fin ne fait que 7,6 mm d'épaisseur, offrant au ZenBook 3 un rapport écran/appareil inégalé. Plus important encore, il n'entrave pas la vision sur le superbe écran Full HD de 12,5 pouces. De plus, son angle de vision large à 178° reproduit des couleurs riches et des détails nets. Il faut vraiment le voir pour le croire.

Graphismes ultra-réalistes

Pour vous offrir une expérience visuelle ultime, nous avons fourni au ZenBook 3 la puissance de nos technologies d'affichage. Nos composants matériels et logiciels optimisés ont été combinés pour créer la meilleure image possible. La large gamme de couleur 72 % NTSC et le rapport de contraste de 1000:1 assurent des couleurs plus vives et réalistes. De son côté, ASUS Splendid règle les paramètres de l'écran afin d'assurer une meilleure précision des couleurs en plus d'optimiser automatiquement n'importe quel type d'image. ASUS Tru2Life Video est une technologie remarquable qui optimise le rendu de chaque pixel, dans chaque plan d'une vidéo, améliorant les contrastes de 200 %, ainsi que la netteté.

Incrediblement puissant

Nos ingénieurs ont dû relever un défi presque impossible en choisissant les composants du ZenBook 3. Leur aspiration était de créer un ordinateur portable ultra-fin aux performances sans précédent. Malgré le défi technique proposé, ils ont réussi. Le résultat est un ordinateur portable incroyablement puissant, doté d'un processeur Intel® Core™ i7, de jusqu'à 16 Go de RAM 2133 MHz LPDDR3, d'un SSD de 1 To et d'un port USB-C compatible avec un écran. Alors plus besoin de vous inquiéter de ce que vous pouvez faire ou non. Avec un ZenBook 3, vous pouvez tout accomplir.

Plus frais que jamais

Le problème avec les ordinateurs fins et puissants, c'est la physique. Pour empêcher le châssis d'être bouillant, l'air chaud doit être évacué le plus rapidement possible à l'extérieur du boîtier. Avec le puissant processeur Intel® Core™ i7 du ZenBook 3, nos ingénieurs ont dû concevoir un nouveau système de refroidissement avec des matériaux de qualité, tels que des rotors de ventilateurs en polymères à cristaux liquides de 0,3 mm d'épaisseur et un caloduc en alliage de cuivre aux parois de 0,1 mm d'épaisseur. Ce système de refroidissement innovant ne fait que 3 mm d'épaisseur et l'air chaud est évacué par des ventilateurs dissimulés dans la charnière, offrant ainsi un refroidissement

1x ASUS ZENBOOK 3 UX390UA-GS039T- BE

efficace et silencieux, même à pleine charge.

Toute une journée d'autonomie, rechargé en quelques minutes

À un ordinateur aussi beau et puissant que le ZenBook 3, il faut une batterie capable de tenir toute la journée. Alors pour atteindre 9 heures d'autonomie, nous avons conçu une batterie spéciale d'une capacité de 40 Wh en lithium polymère, spécialement formée pour intégrer un châssis impossiblement fin. Nous y avons également intégré la technologie de rechargement rapide qui permet de la recharger de 60 % en 49 minutes seulement.

Mobilité sans frontières

A l'heure actuelle, le sans fil devient la norme. Avec le ZenBook 3, vous êtes équipé pour profiter de la meilleure connexion possible, où que vous soyez. Il intègre la dernière norme Wi-Fi 802.11ac double bande et l'efficace Bluetooth® 4.1, plus fiable et trois fois plus rapide que la norme 802.11n de la génération précédente. Nous vous offrons également la possibilité de créer votre propre cloud personnel, pour profiter d'un accès sûr et pratique à tous vos fichiers, qu'ils soient stockés dans votre ZenBook 3, dans vos autres appareils mobiles ou dans le cloud.

Productivité sans compromis

Le meilleur ordinateur ultraportable ne mérite pas un clavier bâclé. Avec le ZenBook 3, nous y avons pensé dès le départ. Ce grand clavier rétroéclairé s'étire d'un bord à l'autre de l'ordinateur avec un rebord de 2,1 mm des deux côtés. Chaque touche est espacée de 19,8 mm (le centre des touches étant pris comme référence), comme la plupart des claviers d'ordinateurs de bureau. Malgré la finesse du clavier, 28 % plus fin que la génération précédente, il possède toujours une distance d'activation des touches de 0,8 mm. La précision du pavé tactile du ZenBook 3 est étudiée pour offrir un maximum de confort et de précision. Sa surface est revêtue de verre afin d'assurer un meilleur contrôle, tandis qu'il intègre la technologie Palm rejection, Smart Gesture et il supporte l'écriture manuscrite.

Accès d'un contact avec Windows Hello

Déverrouiller votre ZenBook 3, c'est sûr et c'est simple. Avec le lecteur d'empreintes digitales intégré au pavé tactile et Windows Hello, il n'y a pas besoin d'entrer votre mot de passe à chaque fois que vous vous authentifiez. Un simple contact suffit !

Un son qui vous surprendra

Dans l'optique d'offrir au ZenBook 3 des performances audio inégalées, l'équipe ASUS Golden Ear et les spécialistes du son Harman Kardon ont joint leurs forces pour produire la technologie ASUS SonicMaster de nouvelle génération. Le résultat est juste époustoufflant. Quatre haut-parleurs dotés d'un amplificateur à quatre canaux vous enveloppent d'un véritable son surround digne du cinéma, sans distorsion. Le ZenBook 3 vous propose le son le plus sublime jamais entendu sur un ordinateur portable.

La puissance sonore libérée

L'exclusif Bluetooth® Audio Pod ajoute au ZenBook 3 une dimension sonore supplémentaire avec ses puissants haut-parleurs qui vous feront croire que les musiciens sont près de vous.

Totalement connecté

Vous connecter à tous vos appareils et périphériques ne pouvait être plus simple ou plus rapide avec le ZenBook 3, grâce au nouveau port USB Type C. Ce connecteur réversible supporte l'affichage, l'alimentation et le transfert de données. Avec le dock universel USB Type-C, vous disposez de tous les ports dont vous avez besoin, dont un lecteur de carte SD, des ports LAN, VGA, HDMI, un port USB 3.0 et le port USB Type-C pour le chargement. Grâce au ZenBook 3, il est simple de se connecter avec tous vos appareils.

*Accessoire vendu séparément

Fiche technique

Description

Nom

UX390UA-GS039T-BE

Titre

ASUS Zenbook 3 UX390UA-GS039T-BE Intel® Core™ i7 i7-7500U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") Full HD 8 Go LPDDR3-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Bleu, Or

Fiche technique	Description
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Bleu, Or
Format	Clapet
Taille de l'écran	31,8 cm (12.5")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-7500U
Fréquence du processeur	2,7 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 7e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	4 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
Stepping	H0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,9 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	8 Go
Mémoire interne maximale	8 Go
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM

Fiche technique	Description
Fréquence de la mémoire	1866 MHz
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Taille du disque dur	2.5"
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD
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	1050 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 Premium
Caméra avant	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Micro Quantité de ports HDMI	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui

Fiche technique	Description
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
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	SR2ZV
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 Intel® TSX-NI	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	95451

Fiche technique	Description
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	40 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	6
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	2,25 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Poids	950 g
Largeur	296 mm
Profondeur	191 mm
Hauteur	12 mm
Marquage de segment Intel®	Entreprise
Code EAN	4712900562286

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	660.33 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	799 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	799 €