



ASUS PRÉSENTE LES ZENBOOKS 13, 14 ET 15

Des ordinateurs portables de 13", 14" et 15" au format compact et léger, avec écrans sans bords NanoEdge pour une qualité d'image estompant un peu plus encore la frontière entre réel et virtuel

POINTS CLÉS :

- **Premiers modèles ZenBooks à intégrer un écran sans bords avec technologie NanoEdge** : Cadres ultrafins et un rapport écran/appareil allant jusqu'à 95 % pour des graphismes sans frontières
- **Leur design innovant est plus compact que jamais**, ce qui fait des ZenBooks 13, 14 et 15 les ordinateurs portables les moins encombrants de leur catégorie
- **Le pavé tactile NumberPad à double fonction** améliore la productivité de son utilisateur et la caméra infrarouge 3D déverrouille rapidement l'appareil grâce à la reconnaissance faciale, même dans un environnement faiblement éclairé
- **Des performances phénoménales** avec le nouveau processeur de 8^e génération Intel Core, une carte graphique NVIDIA GeForce allant jusqu'à la GTX 1050 Max-Q, 16 Go de RAM, un SSD PCIe et le Wi-Fi Gigabit

Berlin (Allemagne), le 30 août 2018 - ASUS a présenté ses nouveaux ordinateurs portables de la série ZenBook : les ZenBook 13 (UX333), ZenBook 14 (UX433) et ZenBook 15 (UX533).

Repensée de A à Z, cette série d'ordinateurs portable compacts et légers intègre pour la première fois la technologie d'affichage NanoEdge avec un cadre ultrafin des quatre côtés ainsi qu'un rapport écran/appareil inégalé de 95 %¹ pour une expérience visuelle où la frontière entre réel et virtuel s'estompe. L'écran NanoEdge participe également

au format de ces nouveaux ZenBooks et c'est entre autres la raison pour laquelle ils constituent les ordinateurs portables les moins encombrants de leur catégorie².

Les modèles de 13,3 et 14 pouces incluent également en option la fonctionnalité exclusive NumberPad, qui améliore la productivité de l'utilisateur en affichant un pavé numérique éclairé dans le pavé tactile. Ils sont munis d'une caméra infrarouge 3D qui déverrouille rapidement l'ordinateur avec la reconnaissance faciale de Windows Hello, même dans un environnement faiblement éclairé.

L'alliance des performances et la mobilité est ce qui définit le mieux la série ZenBook et ces trois nouveaux modèles intègrent un éventail complet de composants hautement performants dont le processeur de 8^e génération Intel® Core™ i7 à quatre cœurs, une carte graphique allant jusqu'à la NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Max-Q, 16 Go de RAM, des SSD PCIe ultrarapides et le Wi-Fi Gigabit.

Les ZenBooks 13, 14 et 15 sont tous les trois certifiés conformes à la norme MIL-STD-810G qui garantit leur fiabilité. Parmi les tests rigoureux qui ont été menés en vue de la certification, plusieurs se sont déroulés dans des environnements extrêmes (haute altitude, températures extrêmes, taux d'humidité important, etc.). Ces trois modèles ont également subi des tests de chute, de choc et de vibration.

Une nouvelle définition à la mobilité

Les nouveaux ZenBooks se placent en tête d'une période où l'heure est à la légèreté et au format ultracompact. En cela, ils sont les ordinateurs portables les moins encombrants de leur catégorie, une prouesse entre autres due au design d'écran sans bords avec technologie NanoEdge. Grâce à NanoEdge, ces trois modèles sont désormais dotés de bords ultrafins sur les quatre côtés de leur écran, générant ainsi un rapport écran/appareil inégalé de 92 % capable de maximiser la zone de l'écran dans un minimum d'espace.

Le résultat est tout simplement bluffant : Les graphismes, nullement impactés par des bords disgracieux, offrent une résolution allant jusqu'au 4K UHD³. L'expérience visuelle qui en découle est plus immersive que jamais, ce qui fait des nouveaux ZenBooks un choix idéal pour créer du contenu ou profiter de divertissements partout.

Malgré les innovations esthétiques certaines, le style de de la série Zenbook, avec son élégance emblématique, transparait encore dans ces trois nouveaux modèles : ils arborent tous les trois des finitions anodisées de métal tourbillonnant, inspirée de l'esprit Zen, et sont disponibles en deux coloris différents à savoir Bleu roi et Argent givré. Une nouvelle touche d'esthétisme y a été ajoutée avec la ligne Rose doré au-dessus du clavier, contrastant avec le reste du châssis pour un effet sophistiqué.

Productivité sans compromis

Pour une productivité optimale quel que soit le lieu, les ZenBooks 13 et 14 sont équipés d'une technologie exclusive innovante : le ASUS NumberPad. Le NumberPad résout le problème récurrent du manque de pavé numérique isolé sur un ordinateur portable au format compact. Il suffit d'appuyer sur l'icône NumberPad en haut à droite du pavé

tactile pour afficher un pavé numérique éclairé qui permet à l'utilisateur de saisir rapidement et de manière intuitive leurs données numériques ou calculs. Le ZenBook 15 est quant à lui doté d'un pavé numérique isolé classique.

Tous les modèles intègrent une caméra infrarouge 3D, capable de détecter un visage même dans le noir, en sorte que l'utilisateur peut déverrouiller son ordinateur portable en toute confiance et rapidement grâce à Windows Hello, et ce même dans des lieux peu éclairés. Contrairement à certains ordinateurs portables concurrents sur lesquels les caméras ne sont pas intuitivement placées, celles des ZenBooks sont situées sur le bord supérieur ultrafin de l'écran. La reconnaissance vocale des nouveaux ZenBooks accessible via Alexa ou Cortana peut permettre aux utilisateurs d'être divertis, informés et productifs. Alexa est un service vocal basé sur le cloud qui aide l'utilisateur à gérer ses tâches, profiter de ses divertissements, etc. Utiliser Alexa est tout aussi simple que de poser une question. Les utilisateurs peuvent lui demander de lire leurs musiques préférées ou le bulletin d'informations, contrôler leurs appareils connectés, raconter une blague et bien plus encore : Alexa est à leur service !

Au travail ou en déplacement, il est essentiel à chaque utilisateur de pouvoir se connecter à tout type de périphérique. Les nouveaux ordinateurs portables Zenbooks intègrent les nouveaux ports USB Type-C™ (USB-C™) réversibles et USB 3.1 Gen 2 (jusqu'à 10 Gb/s⁴) pour des transferts de données ultrarapides. Ils incluent également d'autres ports USB classiques tels que les USB Type-A (jusqu'à 5 Gb/s ou 10 Gb/s) et/ou USB 2.0⁵. Enfin, ils disposent d'un port HDMI et d'un lecteur de carte SD ou microSD afin de facilement les connecter à des périphériques actuels ou de générations futures.

Quel que soit le ZenBook, le confort est l'une de nos priorités lors de la conception. C'est pourquoi les nouveaux ZenBooks intègrent 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.

Performances illimitées

Les ZenBook 13, 14 et 15 sont conçus pour offrir des performances illimitées, où que l'utilisateur se trouve. Ils sont équipés d'un processeur allant jusqu'à l'Intel® Core™ i7 et d'un large choix d'options graphiques avec notamment une carte graphique dédiée allant jusqu'à la NVIDIA® GeForce MX150 (ZenBook 13 et 14). Le ZenBook 15 est quant à lui équipé d'une carte graphique ultra-performante NVIDIA GeForce® GTX 1050 Max-Q.

Que ce soit pour créer de volumineux documents, manipuler des photos, éditer des vidéos ou tout simplement faire une pause jeux, ces trois nouveaux Zenbooks ne feront jamais attendre leurs utilisateurs car ils sont munis de SSDs PCIe® et d'une mémoire allant jusqu'à 16 Go. Ils permettent aux utilisateurs d'être plus productif car ils ont des performances plus rapides.

Les professionnels en déplacement doivent impérativement restés connectés, ce grâce à la meilleure connexion Wi-Fi qui soit. C'est pourquoi les ZenBooks 13, 14 et 15 intègrent le Wi-Fi Gigabit et la technologie ASUS Wi-Fi Master qui offrent des vitesses de téléchargement phénoménales ainsi que le visionnage de vidéos en streaming le plus fluide qui soit. Ces performances hors normes sont possibles grâce à une meilleure portée Wi-Fi ainsi que des connexions réseaux plus stables qu'elles ne l'ont jamais été... Et ce sont les ZenBooks qui détiennent ce pouvoir !

En outre, la dernière version du Bluetooth® 5.0 permet d'accéder facilement à tous les avantages des périphériques et accessoires consommant peu d'énergie.

Conçus pour vivre au même rythme effréné que leurs utilisateurs toujours en déplacement, les nouveaux Zenbooks offrent une autonomie d'une journée entière soit jusqu'à 14 heures pour les ZenBook 13 et 14⁷ ainsi que 16 heures pour le ZenBook 15⁸.

Robustesse à toute épreuve : Résistance militaire

Les Zenbooks 13, 14 et 15 sont certifiés conformes à la norme militaire MIL-STD 810G car ils offrent fiabilité et durabilité. Les tests exigeants qu'ils ont subis incluent des tests de fonctionnement en environnements extrêmes tels que altitudes, températures et humidité. Ils ont également passé des tests internes d'ASUS qui visent quant à eux à surpasser les normes de l'industrie. Le Zenbook est l'ordinateur portable de choix pour les professionnels en déplacements réguliers.

DISPONIBILITÉ ET PRIX

Les ASUS ZenBook 13 (UX333), ZenBook 14 (UX433) et ZenBook 15 (UX533) seront disponibles en France en Q4 2018. Pour plus d'informations, veuillez-vous renseigner auprès de vos contacts ASUS en local.



CARACTÉRISTIQUES

ASUS ZenBook 13 (UX333FN)

PROCESSEUR	Intel® Core™ i7-8565U Intel® Core™ i5-8265U
ÉCRAN	Écran NanoEdge FHD (1920 x 1080) de 13,3 pouces Angle de vision large à 178° 72 % NTSC Design sans bords sur les quatre côtés, rapport écran/appareil jusqu'à 95 %
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Pro Windows 10 Famille
CARTE GRAPHIQUE	NVIDIA® GeForce MX150 avec 2 Go de VRAM GDDR5 Carte graphique intégrée Intel® UHD 620
MÉMOIRE	8/16 Go de RAM LPDDR3 à 2 133 MHz
STOCKAGE	1 To de SSD PCIe® 3.0 x4 ou 512/256 Go de SSD PCIe 3.0x2
CONNECTIVITÉ	Wi-Fi : Wi-Fi Gigabit 802.11ac 2x2 double bande Bluetooth® 5.0
CAMÉRAS	Caméra HD infrarouge 3D
INTERFACES	USB 3.1 Gen 2 Type-C™ USB Type-A (jusqu'à 10 Gb/s) USB 2.0 HDMI Micro SD Jack Audio
PAVÉ TACTILE	NumberPad
AUDIO	Système audio stéréo ASUS SonicMaster, certifié Harman Kardon Microphone intégré supportant la reconnaissance vocale avec Cortana et Alexa ¹⁰
BATTERIE	Batterie lithium-polymère 3 cellules 50 W Jusqu'à 14 heures d'autonomie
ADAPTATEUR	Adaptateur d'alimentation 65 W ; Type de prise : ø4 (mm) (En sortie : 19V DC, 65W) (En entrée : 100-240V AC, 50/60Hz universel)
DIMENSIONS	30,2 cm x 18,9 cm x 1,69 cm
POIDS	Avec écran antireflets : 1,09 kg Avec écran standard : 1,19 kg

ASUS ZenBook 14 (UX433FN)

PROCESSEUR	Intel® Core™ i7-8565U Intel® Core™ i5-8265U
ÉCRAN	Écran NanoEdge FHD (1920 x 1080) de 14 pouces Angle de vision large à 178° 72 % NTSC Design sans bords sur les quatre côtés, rapport écran/appareil jusqu'à 92 %
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Pro Windows 10 Famille
CARTE GRAPHIQUE	NVIDIA® GeForce MX150 avec 2 Go de VRAM GDDR5 Carte graphique intégrée Intel® UHD 620
MÉMOIRE	8/16 Go de RAM LPDDR3 à 2 133 MHz
STOCKAGE	1 To de SSD PCIe® 3.0 x4 ou 512/256 Go de SSD PCIe 3.0x2
CONNECTIVITÉ	Wi-Fi : Wi-Fi Gigabit 802.11ac 2x2 double bande Bluetooth® 5.0
CAMÉRAS	Caméra HD infrarouge 3D
INTERFACES	USB 3.1 Gen 2 Type-C™ USB Type-A (jusqu'à 10 Gb/s) USB 2.0 HDMI Micro SD Jack Audio
PAVÉ TACTILE	NumberPad
AUDIO	Système audio stéréo ASUS SonicMaster, certifié Harman Kardon Microphone intégré supportant la reconnaissance vocale avec Cortana
BATTERIE	Batterie lithium-polymère 3 cellules 50 W Jusqu'à 14 heures d'autonomie
ADAPTATEUR	Adaptateur d'alimentation 65 W ; Type de prise : ø4 (mm) (En sortie : 19V DC, 65W) (En entrée : 100-240V AC, 50/60Hz universel)
DIMENSIONS	31,9 cm x 19,9 cm x 1,59 cm
POIDS	Avec écran antireflets : 1,09 kg Avec écran standard : 1,19 kg

ASUS ZenBook 15 (UX533FD)

PROCESSEUR	Intel® Core™ i7-8565U Intel® Core™ i5-8265U
ÉCRAN	Écran NanoEdge 4K UHD (3820x2160) de 15,6 pouces Écran NanoEdge FHD (1920 x 1080) de 15,6 pouces Angle de vision large à 178° 72 % NTSC Design sans bords sur les quatre côtés, rapport écran/appareil jusqu'à 92 %
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Pro Windows 10 Famille
CARTE GRAPHIQUE	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Max-Q, 2 Go de VRAM GDDR5 Carte graphique intégrée Intel® UHD 620
MÉMOIRE	8/16 Go de RAM DDR4 à 2400 MHz
STOCKAGE	1 To de SSD PCIe® 3.0 x4 ou 512/256 Go de SSD PCIe 3.0x2
CONNECTIVITÉ	Wi-Fi : Wi-Fi Gigabit 802.11ac 2x2 double bande Bluetooth® 5.0
CAMÉRAS	Caméra HD infrarouge 3D
INTERFACES	USB 3.1 Gen 2 Type-C™ (support écran) USB Type-A (jusqu'à 10 Gb/s) USB Type-A (jusqu'à 5Gb/s) HDMI Carte SD Jack Audio
PAVÉ TACTILE	NumberPad
AUDIO	Système audio stéréo ASUS SonicMaster, certifié Harman Kardon Microphone intégré supportant la reconnaissance vocale avec Cortana
BATTERIE	Batterie lithium-polymère 4 cellules 73 W Jusqu'à 16 heures d'autonomie
ADAPTATEUR	Adaptateur d'alimentation 90W ; Type de prise : ø4 (mm) (En sortie : 19V DC, 65W) (En entrée : 100-240V AC, 50/60Hz universel)
DIMENSIONS	35,4 cm x 22 cm x 1,79 cm
POIDS	Avec écran antireflets : 1,59 kg Avec écran standard : 1,69 kg



¹ La largeur du cadre latéral est équivalente à la distance entre le bord de l'écran inactif et l'intérieur du bord du châssis. Si l'on prend en compte la largeur du châssis, le cadre latéral mesure donc 4 mm. La largeur du cadre inférieur est équivalente à la distance entre le bord de l'écran inactif et le bord visible de l'écran lorsque l'ordinateur est ouvert à 90°. Mesuré à partir des configurations d'écran classique (et pas antireflet) Le rapport écran/appareil est calculé en fonction de la zone visible de l'écran lorsque l'ordinateur portable est ouvert à 90°, et la zone active de l'écran.

² En date du 17 août 2018, basé sur une analyse de marché ASUS comparant la taille des Zenbooks 13, 14 et 15 avec celle des produits concurrents.

Produits appartenant à la même catégorie (ordinateur portable avec écran de 13,3 pouces, 14 pouces et 15 pouces), disponibles chez Acer, Apple, HP, Huawei, Lenovo, Microsoft et Samsung.

³ ZenBook 15 uniquement

⁴ Sauf cas contraire, les vitesses de transferts USB sont basées sur des calculs de performances théoriques. Les performances réelles peuvent varier selon l'environnement et les conditions d'utilisation du produit.

⁵ Les ports E/S sont susceptibles de varier en fonction du modèle, pour plus d'informations, veuillez consulter les caractéristiques détaillées.

⁶ Configuration de test de la Technologie Wi-Fi Master : Vidéos YouTube Full HD et point d'accès Wi-Fi activé avec une antenne en 802.11g. La portée Wi-Fi réelle et les performances peuvent varier en fonction du contexte. Les interférences provenant des appareils USB 3.0 peuvent varier en fonction de l'appareil. Les comparaisons faites en termes de portée de signal sont faites avec des ordinateurs portables classiques en aluminium.

⁷ Configuration de test de l'autonomie de la batterie des Zenbooks 13/14 : Intel® Core™ i3-8145U, 8 Go de RAM, écran FHD, SSD PCIe® de 256 Go. * Les tests de batterie ont été réalisés par ASUS au mois d'août 2018 à l'aide du MobileMark® 2014 Office Productivity. Paramètres de test : Wi-Fi activé, luminosité de l'écran définie à 75 %. * L'autonomie peut varier en fonction de l'utilisation, la configuration du produit, les paramètres d'alimentation et conditions opérationnelles. L'autonomie de la batterie va diminuer en fonction de la durée de vie de la batterie.

⁸ Configuration de test de l'autonomie de la batterie du ZenBook 15 : Intel® Core™ i5-8265U, 8 Go de RAM, carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Max-Q, écran FHD, SSD PCIe® de 256 Go. * Les tests de batterie ont été réalisés par ASUS au mois d'août 2018 à l'aide du MobileMark® 2014 Office Productivity. Paramètres de test : Wi-Fi activé, luminosité de l'écran définie à 75 %. * L'autonomie peut varier en fonction de l'utilisation, la configuration du produit, les paramètres d'alimentation et conditions opérationnelles. L'autonomie de la batterie va diminuer en fonction de la durée de vie de la batterie.

⁹ Les caractéristiques, le contenu et la disponibilité sont sujettes à des modifications sans préavis et peuvent différer selon les pays. Les performances réelles dépendent de l'utilisation et de la configuration du produit, de l'environnement et d'autres facteurs. Toutes les caractéristiques sont disponibles sur <http://www.asus.com/fr>

¹⁰ Le support pour Amazon Alexa est susceptible de varier en fonction du pays et/ou de la région. Pour plus de détails, veuillez consulter le revendeur ASUS de votre pays.

CONTACTS PRESSE

ASUS FRANCE

10 allée Bienvenue
93160 Noisy le Grand
Immeuble Horizon
presse_france@asus.com
Tél : 01 53 32 56 31

Agence Omnicom Public Relations Group

Marine MARTIN-DELION
Caroline STOULS
AsusFrance@omnicomprgroup.com
Tel : 01 53 32 56 31

NOTE AUX ÉDITEURS

Press room ASUS : <http://press.asus.com>



Téléchargement des visuels :

https://www.event-asus.fr/images/PR/ZB_13_14_15/Photos.zip

À PROPOS D'ASUS

ASUS fait partie des entreprises les plus admirées au monde d'après le magazine Fortune et crée des produits pour rendre la vie d'aujourd'hui et de demain plus facile. Notre gamme complète de produits inclut le Zenbo, le ZenFone, le ZenBook, de multiples appareils et composants informatiques, avec des technologies telles que la réalité augmentée, la réalité virtuelle et l'Internet des objets. ASUS compte sur plus de 17 000 collaborateurs dans le monde entier et une équipe d'ingénieurs mondialement reconnue. Portée par l'innovation et déterminée à offrir la meilleure qualité, l'entreprise a remporté plus de 4 385 récompenses et affiche un chiffre d'affaire d'environ 13,3 milliards de dollars en 2017.