



## ASUS PRÉSENTE LES ZENBOOK FLIP 13 ET 15

*Ordinateurs portables convertibles avec écran NanoEdge sans bords, format compact et 10 % moins encombrants que leurs prédécesseurs*

### POINTS CLÉS :

- **Cadre plus fin, ordinateur portable plus compact** : Incroyables écrans NanoEdge de 13,3 et 15,6 pouces avec cadre ultrafin de chaque côté ; encombrement diminué de 10 %
- **Design innovant** : Les modèles sélectionnés incluent NumberPad, un pavé tactile à double fonction avec clavier numérique LED, ainsi qu'une caméra avant pour les applications de réalité mixte
- **Performances élevée** : Processeur de 8<sup>e</sup> génération Intel Core et SSDs PCIe ultrarapides ; Le Flip 15 possède une carte graphique dédiée et son écran est certifié PANTONE
- **Charnière ErgoLift fiable à 360°** : Mécanisme précis à double action capable d'incliner le clavier pour un confort de frappe optimal ; testé pour résister à 20 000 cycles d'ouverture/fermeture

**Berlin (Allemagne), le 30 août 2018** - ASUS a aujourd'hui présenté ses nouveaux ZenBook Flip 13 (UX362) et ZenBook Flip 15 (UX562), des ordinateurs portables convertibles de 13,3 et 15,6 pouces, dont le format est 10 % plus compact que celui des modèles précédents<sup>1</sup>.

Conçus avec comme idéaux la flexibilité, la puissance et la mobilité, les ZenBook 13 et 15 intègrent un écran NanoEdge sans bords avec un rapport écran/appareil de 90 % qui a donné la possibilité aux designers de concevoir un châssis plus compact.

Fidèles à la tradition établie de longue date par la série Zenbook, ces nouveaux modèles possèdent un design innovant notamment grâce à deux nouvelles caractéristiques. Ils disposent d'une caméra avant conçue entre autres pour une utilisation combinée avec des applications de réalité mixte, ce qui permet aux utilisateurs d'interagir avec des objets virtuels 3D dans le monde réel. Le ZenBook Flip 13 inclut également un innovant pavé tactile à double fonction, le NumerPad<sup>2</sup>, avec un clavier numérique LED qui aide l'utilisateur à saisir rapidement ses données chiffrées.

Les ZenBook Flip 15 et 13 intègrent un processeur Intel® Core™ et leur écran tactile est compatible avec l'utilisation d'un stylet pour une saisie plus simple et créative. Pour encore plus de potentiel de création, le ZenBook Flip 15 est en outre doté d'une carte graphique dédiée ultra performante NVIDIA® et d'un écran dont la précision du rendu des couleurs est certifiée PANTONE®.

L'innovante charnière à 360° ErgoLift possède un mécanisme à double action qui soulève et incline le clavier dans une position de frappe idéale lorsque l'écran est ouvert dans un angle dépassant les 135°. Pour une fiabilité maximale, la charnière a subi 20 000 cycles d'ouverture/fermeture.

## **Un cadre plus fin pour un ordinateur portable plus compact**

Le nouveau design sans bords NanoEdge des ZenBooks Flip 13 et 15 offre une nouvelle dimension à l'expérience visuelle de l'utilisateur. Grâce au cadre ultrafin, les images affichées à l'écran sont d'autant plus grandes et immersives, l'œil de l'utilisateur ne subissant aucune distraction visuelle afin que travailler ou jouer soit un véritable plaisir. Le rapport écran/appareil de 90 % permet d'afficher des graphismes incroyablement beaux. Les dimensions de ces ordinateurs portables s'en trouvent donc réduites de 10 % par rapport aux modèles précédents. L'utilisateur peut les transporter partout avec une simplicité déconcertante.

## **Design innovant**

Les ZenBook Flip 13 et 15 incluent deux fonctionnalités innovantes. En effet, le ZenBook Flip 13 est doté du NumberPad, une solution qui pallie au manque de pavé numérique dédié sur les ordinateurs portables de petit format. Lorsqu'il n'est pas activé, le NumberPad est un simple pavé tactile Windows Precision Touchpad avec revêtement en verre et support Multi-Point. Une fois que l'utilisateur a appuyé sur l'icône NumberPad, celui-ci devient un pavé numérique éclairé avec une configuration simple qui facilite la saisie de données chiffrées.

Les Zenbook Flip 13 et 15 possèdent une caméra avant en option située à côté du clavier. Elle est des plus utiles pour l'application de réalité mixte Mixed-Reality Review sous Windows 10. Le virtuel se mêle au réel dans cette incroyable expérience visuelle. En mode Tente ou Tablette, ces ordinateurs portables sont capables de superposer un objet 3D sur une image du monde réel, capturée à l'aide de la caméra avant. L'utilisateur peut ensuite déplacer cet objet, zoomer et dézoomer puis immortaliser le résultat en photo.

## Performances puissantes

Les ZenBook Flip 13 et 15 renferment un véritable condensé d'énergie. En effet, ils possèdent des composants ultra-performants dont le tout dernier processeur 8<sup>e</sup> génération Intel® Core™ i7 et jusqu'à 16 Go de RAM. L'extraordinaire capacité de stockage via SSD PCIe® leur permet d'être démarrés en un instant et leurs applications se chargent quasiment instantanément.

En outre, le ZenBook Flip 15 est doté de la dernière carte graphique gaming NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Max-Q et d'un écran NanoEdge 4K UHD certifié PANTONE®, calibré en usine pour une précision des couleurs hors-pair. L'espace de couleurs 100 % sRGB est quant à lui la cerise sur le gâteau pour les graphistes. Le design à double stockage du ZenBook Flip 15 fournit le meilleur des deux mondes : la vitesse fulgurante du SSD et la grande capacité d'un disque dur.

## Charnière ErgoLift fiable à 360°

Les ZenBook Flip 13 et 15 sont dotés d'une charnière ErgoLift à 360 ° aux mouvements fluides, qui maintient fermement en place l'écran quel que soit l'angle, et ce en toute sécurité. Le ZenBook Flip peut ainsi être utilisé en mode Ordinateur portable, Tablette, Chevalet ou Tente ... les possibilités sont nombreuses ! Le mécanisme métallique, conçu avec précision, a subi 20 000 tests d'ouverture/fermeture pour une fiabilité imparable sur le long terme.

Pour un confort de frappe optimal, la charnière ErgoLift soulève et incline le clavier lorsque l'ordinateur portable est ouvert à plus de 135°.

## DISPONIBILITÉ ET PRIX

Les ASUS ZenBook 13 (UX362) et ZenBook 15 (UX562) seront disponibles en France pour la fin d'année 2018. Pour plus d'informations, veuillez vous renseigner auprès de vos contacts ASUS locaux.



# CARACTÉRISTIQUES

ASUS ZenBook Flip 13 (UX362)

<b>PROCESSEUR</b>	Intel® Core™ i7-8565U Intel® Core™ i5-8265U
<b>ÉCRAN</b>	Écran tactile FHD (1920x1080) de 13,3 pouces avec rétroéclairage LED Cadre fin de 3,5 mm avec rapport écran/appareil de 90 % Espace de couleurs 100 % sRGB Angle de vision large à 178°
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b>	Windows 10 Professionnel (ASUS recommande Windows 10 Professionnel) Windows 10 Famille
<b>CARTE GRAPHIQUE</b>	Carte graphique intégrée Intel® UHD 620
<b>MÉMOIRE</b>	8/16 Go de mémoire LPDDR3 à 2 133 MHz
<b>STOCKAGE</b>	SSD PCIe® de 512 Go/ 256 Go SSD SATA3 de 512 Go/ 256 Go
<b>CONNECTIVITÉ</b>	Wi-Fi Gigabit 802.11ac 2x2 double bande Bluetooth® 5.0
<b>CAMÉRAS</b>	Caméra infrarouge (supporte Windows Hello) Webcam FHD (en option)
<b>INTERFACES</b>	<b>Option 1 (sans la caméra FHD)</b> 2 x USB 3.1 Gen 1 Type-C™ 1 x USB 2.0 Type-A 1 x port HDMI 1 x jack audio 1 x entrée d'alimentation  <b>Option 2 (avec la caméra FHD)</b> 2 x Type-C™ USB 3.1 Gen 1 1 x jack audio 1 x entrée d'alimentation
<b>AUDIO</b>	Certifié par Harman Kardon Système audio avec technologie SonicMaster et Smart amplifier pour des performances audio maximales. Microphone intégré supportant la reconnaissance vocale avec Cortana Jack pour casque 3,5 mm
<b>BATTERIE</b>	Batterie lithium-polymère 3 cellules 50 W
<b>ADAPTATEUR</b>	Adaptateur d'alimentation 65 W Sortie : 19V DC, 3,42W Entrée : 100~240 V AC, 50/60 Hz universel
<b>DIMENSIONS</b>	305 x 196 x 16,9 mm
<b>POIDS</b>	Environ 1,3 kg

## ASUS ZenBook Flip 15 (UX562)

<b>PROCESSEUR</b>	Intel® Core™ i7-8565U Intel® Core™ i5-8265U
<b>ÉCRAN</b>	Écran tactile 4K UHD (3840x2160) de 15,6 pouces avec rétroéclairage LED Écran tactile Full HD (1920x1080) de 15,6 pouces avec rétroéclairage LED Cadre fin de 4,5 mm avec rapport écran/appareil de 90 % Espace de couleurs 100 % sRGB Angle de vision large à 178°
<b>SYSTÈME D'EXPLOITATION</b>	Windows 10 Professionnel (ASUS recommande Windows 10 Professionnel) Windows 10 Famille
<b>CARTE GRAPHIQUE</b>	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Max-Q Mémoire vidéo : 2 Go de VRAM GDDR5
<b>MÉMOIRE</b>	16 Go de mémoire DDR4 à 2 400 MHz
<b>STOCKAGE</b>	SSD PCIe® jusqu'à 512 Go 512 Go/ 256 Go de SSD SATA3 Disque dur HDD SATA de 2 To à 5 400 tr/min.
<b>CONNECTIVITÉ</b>	Wi-Fi Gigabit 802.11ac 2x2 double bande Bluetooth® 5.0
<b>CAMÉRAS</b>	Caméra infrarouge (supporte Windows Hello) Webcam FHD (en option)
<b>INTERFACES</b>	1 x USB 3.1 Gen 1 Type-C™ (transferts de données uniquement) 1 x USB 3.1 Gen 1 Type-A 1 x USB 2.0 1 x port HDMI 1 x Lecteur de carte SD 1 x jack audio
<b>AUDIO</b>	Certifié par Harman Kardon Système audio avec technologie SonicMaster et Smart amplifier pour des performances audio maximales. Microphone intégré supportant la reconnaissance vocale avec Cortana Jack pour casque 3,5 mm
<b>BATTERIE</b>	Batterie lithium-polymère 4 cellules 57 W Batterie lithium-polymère 6 cellules 86 W (SKU SSD uniquement)
<b>ADAPTATEUR</b>	Adaptateur d'alimentation 120 W Sortie : 19V DC, 120W Entrée : 100~240 V AC, 50/60 Hz universel
<b>DIMENSIONS</b>	357 x 226 x 20,9 mm
<b>POIDS</b>	Environ 1,9 kg



1 - 597,80cm<sup>2</sup> (ZenBook Flip 13 UX362) vs. 656,21cm<sup>2</sup> (ZenBook Flip S UX370); 811,49cm<sup>2</sup> (ZenBook Flip 15 UX562) vs. 899,83cm<sup>2</sup> (ZenBook Flip UX561)

2 - En option sur les modèles sélectionnés

3 - 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 <https://www.asus.com/fr>

## CONTACTS PRESSE

### ASUS FRANCE

10 allée Bienvenue  
93160 Noisy le Grand  
Immeuble Horizon  
[presse\\_france@asus.com](mailto:presse_france@asus.com)  
Tél : 01 53 32 56 31

### Agence Omnicom Public Relations Group

Marine MARTIN-DELION  
Caroline STOULS  
[AsusFrance@omnicomprgroup.com](mailto: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/UX362\\_UX562/UX362\\_UX562.zip](https://www.event-asus.fr/images/PR/UX362_UX562/UX362_UX562.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.