

**1x ASUS ZENBOOK FLIP 15 UX564PH-EZ012W 15.6" FHD IPS TS I7-11370H 16GB 1TB SSD NVME GTX1650 4GB WIN11 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)****Un virage à 360 ° pour votre créativité**

Le ZenBook Flip 15 se démarque des autres PC portables par son élégance et sa polyvalence. Arborant une charnière ErgoLift à 360°, il est de surcroît certifié PANTONE® pour rehausser la fidélité de chaque nuance de couleur, et certifié TÜV Rheinland pour améliorer le confort visuel de l'utilisateur. Le design ultra-compact du ZenBook Flip 15 ultrafin fait passer son rapport écran/appareil à 90 %. Le processeur Intel® Core™ 11e génération et la carte graphique gaming NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti vont rehausser considérablement votre productivité ainsi que votre créativité. Le ZenBook Flip 15 est l'outil idéal pour cultiver votre créativité avec ses performances flexibles et sa portabilité avancée.

**Design ultra-compact**

Conçu pour offrir une zone d'écran maximale dans un espace aussi compact que possible, l'écran ultrafin du ZenBook Flip 15 est tout simplement épatant : l'immersion est totale et aucune distraction n'éloigne votre regard ! Les images affichées à l'écran sont d'autant plus grandes et immersives et l'utilisateur ne subit aucune distraction visuelle : travailler ou jouer, le plaisir reste entier !

**Une expérience visuelle à couper le souffle**

L'écran tactile NanoEdge avec résolution 4K UHD du ZenBook Flip 15 est véritablement impressionnant, les détails qu'il affiche sont d'une précision millimétrée et les couleurs vives sont plus réalistes que jamais. Ses couleurs fidèles lui ont valu d'être certifié PANTONE® et son espace de couleurs 100% DCI-P3 ajoutent une dimension professionnelle à ses performances d'affichage. Pour protéger vos yeux, il a également reçu la certification TÜV Rheinland qui atteste de sa capacité à filtrer les lumières bleues et réduire les reflets.

**Précision garantie**

Les artistes, photographes et designers apprécieront les possibilités offertes par l'alliance de la technologie NanoEdge et du ASUS Pen. L'écran tactile ultra fluide du ZenBook Flip 15 supporte les 4096 niveaux de pression qu'offre le ASUS Pen, avec le but affiché de rehausser votre expérience d'utilisation. Facilitant la prise de note et l'édition plus intuitive des contenus multimédias, il est le PC portable de prédilection des créateurs occasionnels.

**Charnière ErgoLift 360°**

La charnière ErgoLift à 360° du ZenBook Flip 15 est réalisée à l'aide d'un mécanisme complexe qui permet d'utiliser la charnière ErgoLift avec fluidité et un maintien ferme de l'écran, quel que soit l'angle. Polyvalente par essence, elle vous permet de choisir entre quatre modes d'utilisation différents : mode PC, mode Tente, mode Chevalet ou mode Tablette. La charnière ErgoLift a été rigoureusement testée pour vous garantir une fiabilité optimale et vous permettre d'utiliser votre ordinateur portable l'esprit serein.

**Les performances, sans compromis**

Le ZenBook Flip 15 ne transige pas sur la performance. Chaque composant de haute-qualité a été sélectionné avec soin pour offrir les meilleures performances possibles, tout en pouvant être intégrés à un design ultra-compact. Le ZenBook Flip 15 allie puissance et mobilité tout en étant plus rapide qu'auparavant. Quoi que vous deviez faire, le ZenBook Flip 15 est constamment prêt à vous aider.

**Carte graphique qualité gaming**

Le ZenBook Flip 15 est doté d'une carte graphique allant jusqu'à la NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti pour des performances graphiques exceptionnelles qui vous permettront d'éditer vos photos/vidéos et lire vos vidéos en 4K Ultra HD de même que vos visuels de jeu.

**ASUS WiFi Master Premium**

ASUS offre de nombreuses options de connexions sans fil. Le Wi-Fi 6 du ZenBook Flip 15 vous aide à charger plus rapidement les contenus en ligne, à l'aide notamment de la technologie ASUS WiFi Master Premium qui inclut les fonctionnalités ASUS WiFi Stabilizer et ASUS WiFi SmartConnect. Quant à la fonction WiFi SmartConnect, elle permet de sélectionner automatiquement la meilleure source de signal sans fil afin que votre PC portable puisse profiter de la meilleure connexion. WiFi Rangeboost est une technologie qui utilise plusieurs antennes pour améliorer le débit du signal, ainsi qu'un capteur de détection de l'environnement grâce auquel la force du signal pourra être ajustée dynamiquement via l'application MyASUS pour une couverture sans fil optimale.

**1x ASUS ZENBOOK FLIP 15 UX564PH-EZ012W 15.6" FHD IPS TS I7-11370H 16GB 1TB SSD NVME GTX1650 4GB WIN11 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)**

### Technologie audio avancée de suppression du bruit avec IA

Le travail à distance et les vidéoconférences étant de plus en plus répandus, nos ingénieurs ont eu l'idée d'implémenter dans le ZenBook Flip 13 une nouvelle technologie de suppression du bruit avec Intelligence Artificielle. La technologie ASUS de suppression du bruit avec IA fait appel à l'apprentissage automatique pour supprimer les bruits indésirables lors de vos communications vocales. La fonction ClearVoice Mic disponible via l'application MyASUS permet quant à elle de filtrer les bruits de fond et stabiliser les communications vocales via le mode Multi-Presenter quelle que soit leur provenance. Elle améliore la qualité des visioconférences de groupe. La fonction ClearVoice Speaker extrait les bruits de fond des conversations vocales afin que vous puissiez entendre tout ce que vos interlocuteurs disent. Essayez la démo pour constater l'incroyable différence entre les environnements sonores que la technologie ASUS de suppression du bruit avec IA est capable de créer.

### Expérience utilisateur optimale

Avec sa caméra, son pavé tactile et ses autres fonctionnalités à l'utilité indéniable notamment pour booster la productivité, le ZenBook Flip 15 offre une expérience utilisateur des plus plaisantes.

### MyASUS exploite le meilleur de votre PC

MyASUS est la meilleure manière d'accéder aux applications ASUS sur votre PC portable ou ordinateur de bureau. Excellez dans le multitâche en utilisant votre smartphone Android ou IOS avec votre PC, optimisez les performances de ce dernier ou passez par l'application MyASUS pour contacter l'assistance et le service après-vente. Vous pouvez également y télécharger de nombreuses applications populaires et découvrir nos offres exclusives.

### Son Harman Kardon

Dans l'optique d'offrir au ZenBook Flip 15 des performances audio inégalées, l'équipe ASUS Golden Ear a coopéré avec les spécialistes du son Harman Kardon afin de produire la technologie ASUS SonicMaster de nouvelle génération. Ces haut parleurs sont équipés d'un amplificateur intelligent assurant un volume maximal, sans distorsion, avec un son clair et puissant. Une fois que vous l'aurez essayé, vous ne pourrez que convenir que le ZenBook Flip 15 propose le son le plus sublime jamais entendu sur un ordinateur portable.

### Robustesse militaire

Le ZenBook Flip 15 répond aux normes militaires MIL-STD 810G et offre une meilleure fiabilité et durabilité. Les tests exigeants qu'il a subi incluent des tests de fonctionnement en environnements extrêmes tels que altitudes, températures et humidité. Le ZenBook Flip 15 a de surcroît été soumis à des tests internes à ASUS visant à prouver que ses capacités dépassent celles des autres ordinateurs portables.

Fiche technique	Description
Nom	UX564PH-EZ012W
Titre	ASUS Zenbook Flip 15 UX564PH-EZ012W Intel® Core™ i7 i7-11370H Hybride (2-en-1) 39,6 cm (15.6") Écran tactile Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1 To SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Max-Q Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris
Type de produit	Hybride (2-en-1)
Couleur du produit	Gris
Format	Convertible (pliable)
Nom de la couleur	Mineral Grey
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Oui

Fiche technique	Description
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Écran antireflet	Non
Luminosité de l'écran	300 cd/m²
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-11370H
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	3,3 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	35 W
TDP configurable vers le bas	28 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	3 GHz
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
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)	NVMe, PCI Express 3.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Max-Q
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA

Fiche technique	Description
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR6
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Iris Xe Graphics
NVIDIA Max-Q	Oui
Fabricant de haut-parleurs	Harman Kardon
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Caméra infrarouge (IR)	Oui
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Quantité de Ports USB 2.0	0
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)	0
Quantité de ports HDMI	1
Technologie Thunderbolt	Oui
Version HDMI	2.0b
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	4.5 mm
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Non
États Idle	Oui
Configuration CPU (max)	1
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui

Fiche technique	Description
Capacité de la batterie	96 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	6
AC adaptateur puissance	120 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	6 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Non
Lecteur d'empreintes digitales	Non
Windows Hello	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Poids	1,9 kg
Largeur	356 mm
Profondeur	230,8 mm
Hauteur	19,9 mm
Code du système harmonisé	84713000
Code EAN	4711081387350

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	742.98 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	899 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>899 €</b>