

1x ASUS ZENBOOK FLIP UX564EI-EZ006T 15.6" FHD TS IPS I7-1165G7 16GB 1TB SSD NVME GTX1650TI 4GB WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	UX564EI-EZ006T-BE
Titre	ASUS Zenbook Flip 15 UX564EI-EZ006T-BE Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Hybride (2-en-1) 39,6 cm (15.6") Écran tactile Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti Max-Q Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 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
position de marché	Maison
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Oui
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/m <sup>2</sup>
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-1165G7
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de cœurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,8 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W

Fiche technique	Description
TDP configurable vers le bas	12 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,2 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
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Module de mémoire Intel® Optane™ installé	Oui
Capacité du module de mémoire Intel® Optane™	32 Go
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 Ti Max-Q
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR6
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

Fiche technique	Description
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
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
L'indice de réparabilité	5.9
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 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
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
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
Protection par mot de passe	Oui
Poids	1,9 kg
Largeur	356 mm

Fiche technique	Description
Profondeur	230,8 mm
Hauteur	19,9 mm
Code du système harmonisé	84713000
Code EAN	4718017975230

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
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>799 €</b>