

1x ASUS ZENBOOK FLIP 14 OLED UP5401EA-KN105W QWERTY 14" WQXGA+ OLED TS 90Hz I7-1165G7 16GB 1TB SSD NVME WIN11 (ASUS REW GAR 2ANS SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	UP5401EA-KN105W
Titre	ASUS Zenbook 14 Flip OLED UP5401EA-KN105W Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Hybride (2-en-1) 35,6 cm (14") Écran tactile 2.8K 16 Go LPDDR4x-SDRAM 1 To SSD 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	Pine Grey
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
position de marché	Maison
Taille de l'écran	35,6 cm (14")
Résolution de l'écran	2880 x 1800 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	2.8K
Type de panneau	OLED
Format d'image	16:10
Surface d'affichage	Gloss
Luminosité de l'écran	550 cd/m ²
Espace de couleur RGB	DCI-P3
Palette de couleurs	100%
Taux de d'actualisation maximal	90 Hz
Taux de contraste	1000000:1
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	HDR True Black 500
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-1165G7
Fréquence du processeur	2,8 GHz
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	4
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz

Fiche technique	Description
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,8 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W
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	LPDDR4x-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 4.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Fabricant de GPU intégré	Intel
Fabricant de haut-parleurs	Harman Kardon
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 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)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1

Fiche technique	Description
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
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
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	NumberPad
Clavier backlight	Oui
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Logiciel de test	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
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	63 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3
Port de charge USB de type C	Oui
AC adaptateur puissance	100 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	5 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Capacité de puissance USB	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	1,4 kg
Largeur	311 mm
Profondeur	223 mm

Fiche technique	Description
Hauteur	15,9 mm
Code EAN	4711081535119

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	866.94 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1049 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1049 €