

1x ASUS ZENBOOK 13 FLIP OLED BX363EA-HP165R QWERTY 13.3" FHD OLED I7-1165G7 16GB 512GB SSD NVME WIN10 PRO (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	BX363EA-HP165R
Titre	ASUS Zenbook Flip 13 OLED BX363EA-HP165R Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD 16 Go LPDDR4x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris
Type de produit	Hybride (2-en-1)
Couleur du produit	Gris
Format	Convertible (pliable)
Nom de la couleur	Pine Grey
position de marché	Maison
Taille de l'écran	33,8 cm (13.3")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	Full HD
Type de panneau	OLED
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Luminosité de l'écran	400 cd/m²
Espace de couleur RGB	DCI-P3
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 coeurs 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
TDP configurable vers le bas	12 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,2 GHz
Mémoire interne	16 Go

Fiche technique	Description
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	LPDDR4x-SDRAM
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
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
Système audio	SonicMaster
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	1.4
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

Fiche technique	Description
Dispositif de pointage	NumberPad
Clavier backlight	Oui
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Pro
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Logiciel de test	1-month trial for new Microsoft 365 customers
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	67 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	4
AC adaptateur puissance	65 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	3,25 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Capacité de puissance USB	Oui
Windows Hello	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Poids	1,3 kg
Largeur	305 mm
Profondeur	211 mm
Hauteur (avant)	1,19 cm
Hauteur (arrière)	1,39 cm
Stylet	Oui
Code EAN	4711081149026

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

Détail et montant

Prix total (TVAC, en euro):

799 €