

# Asus zenbook 14 evo UX435EAL-KC047T-BE

Code d'article: ITASUX435EAL047



ASUS ZenBook 14 Ultralight UX435EAL-KC047T-BE. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-1165G7, Fréquence du processeur: 2,8 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: LPDDR4x-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1000 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Iris Xe Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Gris

## € 1 499,00

## Caractéristiques

Type de produit:	Ordinateur portable
Couleur du produit:	Gris
Élément de format:	Clapet
position de marché:	Maison
Taille de l'écran:	14 "
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	Full HD
Type de panneau:	IPS
Ratio de format d'image:	16:9
Surface d'affichage:	Mat
Luminosité de l'écran:	400 <sup>2</sup>
Espace de couleur RGB:	NTSC
Palette de couleurs:	72 %
Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i7

<b>Génération de processeurs:</b>	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7
<b>Modèle de processeur:</b>	1165G7
<b>Nombre de coeurs de processeurs:</b>	4
<b>Fréquence du processeur Turbo:</b>	4.7 GHz
<b>Fréquence du processeur:</b>	2.8 GHz
<b>Le cache du processeur:</b>	12 Mo
<b>Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable:</b>	1.2 MHz
<b>TDP configurable vers le bas:</b>	12 W
<b>Mémoire interne:</b>	16 Go
<b>Type de mémoire interne:</b>	LPDDR4x-SDRAM
<b>Element de la forme de mémoire:</b>	Intégré
<b>Mémoire interne maximale:</b>	16 Go
<b>Capacité totale de stockage:</b>	1000 Go
<b>Supports de stockage:</b>	SSD
<b>Capacité SDD totale:</b>	1000 Go
<b>Nombre de SSD installés:</b>	1
<b>Capacité du Solid State Drive (SSD):</b>	1000 Go
<b>Interface du Solid State Drive (SSD):</b>	PCI Express 3.0
<b>Type de lecteur optique:</b>	Non
<b>Lecteur de cartes mémoires intégré:</b>	Oui
<b>Cartes mémoire compatibles:</b>	MicroSD (TransFlash)
<b>À bord adaptateur graphique:</b>	Oui
<b>Adaptateur de carte graphique distinct:</b>	Non
<b>Modèle d'adaptateur graphique discret:</b>	Indisponible
<b>Modèle d'adaptateur graphique à bord:</b>	Intel Iris Xe Graphics
<b>Microphone intégré:</b>	Oui
<b>Caméra avant:</b>	Oui

Caméra avant de type HD:	HD
Type de lecteur optique:	Non
Connexion au réseau mobile:	Non
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi:	Wi-Fi 6 ax
Type d'antenne:	2x2
Ethernet/LAN:	Non
Bluetooth:	Oui
Version du Bluetooth:	5.0
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
Quantité de ports USB4 Gen 2x2:	2
Quantité de ports USB4 Gen 3x2:	2
Capacité de puissance USB (révision 2.0):	Oui
Quantité de ports HDMI:	1
Intel® Thunderbolt 4:	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4:	2
Combo casque / microphone Port:	Oui
Dispositif de pointage:	NumberPad
Disposition des touches du clavier:	AZERTY
Pavé numérique:	Non
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Plateforme Intel® Evo™ vérifiée:	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):	Non
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Non
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui

États Idle:	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Les options intégrées disponibles:	Non
Configuration CPU (max):	1
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Technologie batterie:	Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité de la batterie:	65 Wh
Nombre de cellules de batterie:	3
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:	3.42 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur:	19 V
Puce TPM (Trusted Platform Module):	Oui
Protection par mot de passe:	Oui
Protection avec mot de passe:	BIOS, Utilisateur
Largeur:	319.3 mm
Profondeur:	201.7 mm
Hauteur (avant):	14.9 mm
Hauteur (arrière):	15.6 mm
Code du système harmonisé:	84713000
Code du système harmonisé:	84713000
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels