

1x ASUS CHROMEBOOK FLIP C436FA-E10006 QWERTY 14" FHD i3-10110U 8GB 128GB SSD CHROME OS (ASUS RENEW GAR 2YEARS SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	C436FA-E10006
Titre	ASUS Chromebook Flip C436FA-E10006 Intel® Core™ i3 i3-10110U 35,6 cm (14") Écran tactile Full HD 8 Go LPDDR3-SDRAM 128 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) ChromeOS Argent
Type de produit	Chromebook
Couleur du produit	Argent
Format	Convertible (pliable)
Taille de l'écran	35,6 cm (14")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²
Espace de couleur RGB	NTSC
Palette de couleurs	72%
Famille de processeur	Intel® Core™ i3
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i3-10110U
Fréquence du processeur	2,1 GHz
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i3
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nom de code du processeur	Comet Lake

Fiche technique	Description
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,6 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W
TDP configurable vers le bas	10 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	8 Go
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2133 MHz
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	128 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	128 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express
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® UHD Graphics
Fabricant de GPU intégré	Intel
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go
Nombre d'unités d'exécution	23
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41
Nombre de haut-parleurs intégrés	4
Fabricant de haut-parleurs	Harman Kardon
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD

Fiche technique	Description
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
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)	2
Quantité de ports HDMI	0
Combo casque / microphone Port	Oui
L'indice de réparabilité	5.9
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Clavier complet	Oui
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	ChromeOS
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm

Fiche technique	Description
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
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
ID ARK du processeur	196451
Capacité de la batterie	42 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	3
Autonomie maximum de la batterie	12 h
AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Tension sortie de l'adaptateur secteur	15 V
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Poids	1,1 kg
Largeur	319,5 mm
Profondeur	205,3 mm
Hauteur	13,7 mm
Code EAN	4718017566964

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	379.34 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	459 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	459 €