

1x ASUS CHROMEBOOK FLIP C434TA-AI0029 QWERTY 14" FHD TOUCH M3-8100Y 4GB 64GB SSD CHROME OS (ASUS RENEW GAR 2Y SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	C434TA-AI0029
Titre	ASUS Chromebook Flip C434TA-AI0029 Intel® Core™ m3 m3-8100Y 35,6 cm (14") Écran tactile Full HD 4 Go LPDDR3-SDRAM 64 Go eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) 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 d'écran tactile	Capacité
Type HD	Full HD
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Luminosité de l'écran	300 cd/m²
Famille de processeur	Intel® Core™ m3
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	m3-8100Y
Fréquence du processeur	1,1 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ m3 de 8e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1515
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nom de code du processeur	Amber Lake Y

Fiche technique	Description
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	5 W
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,6 GHz
Enveloppe thermique élevée configurable	8 W
TDP configurable vers le bas	4,5 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,6 GHz
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	10
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	4 Go
Type de mémoire interne	LPDDR3-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1867 MHz
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	64 Go
Supports de stockage	eMMC
Lecteur optique	Non
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 615
Fabricant de GPU intégré	Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	900 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	16 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5
ID de la carte graphique intégrée	0x591C
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui

Fiche technique	Description
Modèle du Bluetooth	4.0
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)	2
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports Micro-USB 2.0	0
Quantité de ports micro-USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports eSATA/USB 2.0	0
Quantité de ports eSATA/USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de Ports eSATA	0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Quantité de ports 2 Thunderbolt	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Port d'amplificateur graphique Alienware	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Sortie TV	Non
Nombre de ports série	0
Nombre de ports parafoudre 3 avec prise en charge de PowerShare	0
L'indice de réparabilité	5.7
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	ChromeOS
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Intel® Smart Response	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

Fiche technique	Description
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	20 X 16.5 mm
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	185282
Capacité de la batterie	48 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	3
Autonomie maximum de la batterie	10 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
Poids	1,45 kg
Largeur	321 mm
Profondeur	202 mm
Hauteur	15,7 mm
Code EAN	4718017268448

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	180.99 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	219 €

Détail et montant

Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>219 €</b>