

1x ASUS CHROMEBOOK C423NA-EB0122 14" FHD N3350 4GB 32GB CHROME OS (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	C423NA-EB0122-BE
Titre	ASUS Chromebook C423NA-EB0122-BE Intel® Celeron® N3350 35,6 cm (14") Full HD 4 Go LPDDR4-SDRAM 32 Go eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) ChromeOS Argent
Manuel PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_74946635_1592209233_0681_14150.pdf
Type de produit	Chromebook
Couleur du produit	Argent
Format	Clapet
Taille de l'écran	35,6 cm (14")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Double-écran	Non
Famille de processeur	Intel® Celeron®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N3350
Fréquence du processeur	1,1 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	2
Fréquence du processeur Turbo	2,4 GHz
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	L2
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1296
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Celeron N3000 series
Nom de code du processeur	Apollo Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	6 W

Fiche technique	Description
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4 W
Tjunction	105 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	6
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 4x1
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	4 Go
Type de mémoire interne	LPDDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2400 MHz
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	32 Go
Supports de stockage	eMMC
Lecteur optique	Non
Memoire flash	32 Go
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® HD Graphics 500
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	650 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	650 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go
Nombre d'unités d'exécution	12
ID de la carte graphique intégrée	0x5A85
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
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
Modèle du Bluetooth	4.2
Quantité de Ports USB 2.0	0

Fiche technique	Description
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
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 d'interface DisplayPorts	0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	ChromeOS
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Non
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie HD d'Intel	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel® Insider™	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	24 x 31 mm

Fiche technique	Description
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Oui
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie Intel® Smart Idle	Non
Démarrage sécurisé Intel®	Oui
Version de la technologie de connexion Intel®ligente d'Intel®	0,00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	0,00
Version de la technologie de capot de sécurité Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
ID ARK du processeur	95598
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	38 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	2
AC adaptateur puissance	45 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 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	15 V
Certification	UL, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CB, Energy Star, JATE
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Largeur	322,6 mm
Profondeur	228 mm
Hauteur	16,1 mm
Code EAN	4718017268486

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	147.93 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	179 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	179 €