

1x ASUS CHROMEBOOK C204MA-BU0010 11.6" TOUCH N4000 4GB 32GB SSD CHROME OS (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	C204MA-BU0010
Titre	ASUS Chromebook C204MA-BU0010 Intel® Celeron® N4000 29,5 cm (11.6") Écran tactile HD 4 Go LPDDR4-SDRAM 32 Go eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) ChromeOS Gris
Type de produit	Chromebook
Couleur du produit	Gris
Format	Clapet
Taille de l'écran	29,5 cm (11.6")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Double-écran	Non
Famille de processeur	Intel® Celeron®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N4000
Fréquence du processeur	1,1 GHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	2
Fréquence du processeur Turbo	2,6 GHz
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1090
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nom de code du processeur	Gemini Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	6 W
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4,8 W
Tjunction	105 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	6
Version des emplacements PCI Express	2.0

Fiche technique	Description
Configurations de PCI Express	1x2, 1x2+2x1, 1x4, 2x1, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
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	SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics 600
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD 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
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
ID de la carte graphique intégrée	0x3185
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
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)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports HDMI	0

Fiche technique	Description
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
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Système d'exploitation installé	ChromeOS
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
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
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	25 x 24 mm
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
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 clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	128988
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	50 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	3

Fiche technique	Description
AC adaptateur puissance	45 W
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	15 V
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Certificats de conformité	RoHS
Certification	UL, CE Marking Compliance, FCC Compliance, BSMI, Australia C-TICK / NZ A-Tick Compliance, CB, EPEAT, EU Flower, Energy Star, IDA, WEEE, Erp 2013, RoHS, JATE
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Largeur	292 mm
Profondeur	199 mm
Hauteur (avant)	1,95 cm
Hauteur (arrière)	2,01 cm
Code du système harmonisé	84713000
Code EAN	4718017249355

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	123.14 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	149 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	149 €