



Acer Chromebook C933-C9P2 35,6 cm (14") Full HD Intel® Celeron® N N4020 4 GB LPDDR4-SDRAM 64 GB eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) ChromeOS Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto:
Chromebook

Codice prodotto:
NX.ATJET.007



Nome del prodotto : C933-C9P2

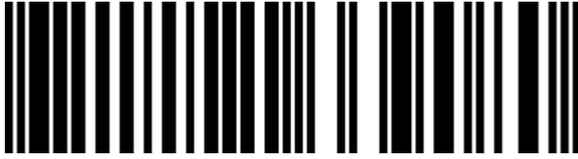
- ChromeOS
 - Intel Celeron N4020 (4MB Cache, 1.1GHz)
 - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 4GB (2133MHz) LPDDR4-SDRAM & 64GB eMMC
- Intel Celeron N4020 (4MB Cache, 1.1GHz), 4GB LPDDR4-SDRAM, 64GB eMMC, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics 600, WLAN, Webcam, ChromeOS



Acer Chromebook C933-C9P2. Tipo di prodotto: Chromebook, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Celeron® N, Modello del processore: N4020, Frequenza del processore: 1,1 GHz. Dimensioni schermo: 35,6 cm (14"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 4 GB, Tipo di RAM: LPDDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 64 GB, Supporto di memoria: eMMC. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics 600. Sistema operativo incluso: ChromeOS. Colore del prodotto: Nero

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Charcoal Black	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Chromebook	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Colore del prodotto *	Nero	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Fattore di forma *	Clamshell	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Full HD	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560
Tipo di pannello	IPS	Collegamento ethernet LAN	✗
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Versione Bluetooth	5.0
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Densità di Pixel	157 ppi (punti per pollice)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	2
Rapporto di contrasto	700:1	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Processore		Tastiera	
Produttore processore *	Intel	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Famiglia processore *	Intel® Celeron® N	Tastiera numerica *	✗
Modello del processore *	N4020	Software	
Frequenza del processore *	1,1 GHz	Sistema operativo incluso *	ChromeOS
Numero di threads del processore	4	Caratteristiche speciali del processore	
Numero di core del processore	2	Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT)	✗
Cache processore	4 MB	Intel® Smart Response Technology	✗
Presenza per processore	BGA 1090	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Litografia processore	14 nm	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✗
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Tecnologia Intel® Turbo Boost	✗
Nome in codice del processore	Gemini Lake Refresh		
Thermal Design Power (TDP)	6 W		
Tjunction	105 °C		
Numero massimo di corsie Express PCI	6		
Versione degli slot PCI Express configurazione PCI Express	2.0 1x4+1x2, 4x1, 2x1+1x2+1x2		

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	4 GB	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Tipo di RAM	LPDDR4-SDRAM	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Velocità memoria	2133 MHz	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Fattore di forma memoria	On-board	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
RAM massima supportata *	4 GB	Intel® Secure Key	✓
Archiviazione		Intel® OS Guard	✓
Capacità totale di archiviazione *	64 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Supporto di memoria *	eMMC	Intel® 64	✓
Memoria flash	64 GB	Execute Disable Bit	✓
Tipo drive ottico *	✗	Idle States	✓
Letto di schede integrato	✓	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Dimensione della confezione del processore	25 x 24 mm
Grafica		Istruzioni supportate	SSE4.2
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	CPU configuration (max)	1
Scheda grafica integrata *	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Produttore di GPU integrato	Intel	UART	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 600	Processore ARK ID	197309
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	200 MHz	Batteria	
Frequenza di burst dell'adattatore grafico a bordo	700 MHz	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	700 MHz	Numero di celle della batteria	3
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	8 GB	Capacità della batteria *	48 Wh
Numero di unità di esecuzione	12	Durata batteria	12,5 h
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	Gestione energetica	
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.4	Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	0x3185	Dimensioni e peso	
Audio		Larghezza	325,4 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Profondità	232 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza	19,7 mm
		Peso *	1,5 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC



4711121339080

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 15-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date