

Lenovo

Lenovo IdeaPad 3 Chromebook 14" Intel Celeron 8GB 64GB

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
IdeaPad**Codice prodotto:** 82C1001VIX**Nome del prodotto :** Ideapad
3 Chromebook 14" Intel Celeron
8GB 64GB

- Intel Celeron N4020 (2C/2T, 1.1/2.8GHz, 4MB)
- 8GB LPDDR4-2400
- 64GB eMMC 5.1
- Intel UHD Graphics 600
- ChromeOS

Intel Celeron N4020 (2C/2T, 1.1/2.8GHz, 4MB), 8GB LPDDR4-2400, 64GB eMMC 5.1, 14" HD (1366x768) TN 220nits Anti-glare, Intel UHD Graphics 600, Intel 9560 11ac 2x2 + BT4.2, 720p, ChromeOS

Lenovo IdeaPad 3 Chromebook 14" Intel Celeron 8GB 64GB:

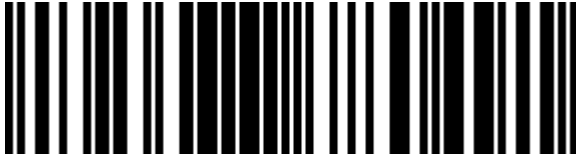


Meno complessità, più produttività

Veloce, sicuro e facile da usare, IdeaPad 3 Chromebook (14") vanta tutte le funzionalità del tuo Chromebook preferito, in uno chassis sottile dotato di cerniera con rotazione a 180°. Il velocissimo ChromeOS avvia il dispositivo in pochi secondi, lo aggiorna automaticamente e include protezione antivirus integrata. Dotato di processori Intel®, è operativo a lungo, fino a 10 ore, per usare senza interruzioni tutte le tue app preferite contemporaneamente. Per risultati ottimali, è necessaria una connessione Internet affidabile.

Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Abyss Blue	Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di prodotto *	Chromebook	Tipo di antenna	2x2
Colore del prodotto *	Blu	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560
Fattore di forma *	Clamshell	Produttore del controller WLAN	Intel
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	Collegamento ethernet LAN	✗
Display		Bluetooth	✓
Dimensioni schermo *	35,6 cm (14")	Versione Bluetooth	4.2
Risoluzione del display *	1366 x 768 Pixel	Connettività	
Touch screen *	✗	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tipologia HD	HD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	2
Tipo di pannello	TN	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Schermo antiriflesso	✓	Alimentazione USB	✓
Luminosità schermo	220 cd/m ²	Prestazione	
Processore		Chipset scheda madre	Intel SoC
Produttore processore *	Intel	Tastiera	
Famiglia processore *	Intel® Celeron® N	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Modello del processore *	N4020	Linguaggio tastiera	Italiano
Numero di core del processore	2	Tastiera numerica *	✗
Frequenza del processore turbo massima	2,8 GHz	Tastiera ad isola	✓
Frequenza del processore *	1,1 GHz	Tastiera completa	✓
Cache processore	4 MB	Software	
Memoria		Sistema operativo incluso *	ChromeOS
RAM installata *	8 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di RAM	LPDDR4-SDRAM	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✗
Velocità memoria	2400 MHz	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Fattore di forma memoria	On-board		
RAM massima supportata *	8 GB		
Archiviazione			
Capacità totale di archiviazione *	64 GB		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Supporto di memoria *	eMMC	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria flash	64 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Intel® 64	✓
Lettore di schede integrato	✓	Execute Disable Bit	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Idle States	✓
Grafica		CPU configuration (max)	1
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Batteria	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 600	Capacità della batteria *	42 Wh
Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓	Durata batteria	10 h
Supporto Open GL adattatore grafico	✓	Gestione energetica	
Audio		Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Numero di altoparlanti incorporati	2	Sicurezza	
Potenza altoparlante	2 W	Blocco cavo	✓
Microfono incorporato	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Macchina fotografica		Lettore di impronte digitali	✗
Fotocamera frontale	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✗
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	1 MP	Protezione della password	✓
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel	Sostenibilità	
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Larghezza	328,9 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondità	234,3 mm
		Altezza	18,8 mm
		Peso *	1,4 kg



0195477780491



195477780491

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.