

Lenovo

Lenovo IdeaPad Slim 3 Chrome 14" MediaTek 8GB 128GB

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
IdeaPad**Codice prodotto:** 82XJ00281X**Nome del prodotto :** Ideapad
Slim 3 Chrome 14" MediaTek
8GB 128GB

- MediaTek Kompanio 520 (8C, 2x A76 @2.05GHz + 6x A55 @2.0GHz)
- 8GB LPDDR4x-3600
- 128GB eMMC 5.1
- ARM Mali-G52 2EE MC2 GPU
- ChromeOS

MediaTek Kompanio 520 (8C, 2x A76 @2.05GHz + 6x A55 @2.0GHz), 8GB LPDDR4x-3600, 128GB eMMC 5.1, 14" FHD (1920x1080) TN 250nits Anti-glare 45% NTSC, ARM Mali-G52 2EE MC2 GPU, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p with Privacy Shutter, ChromeOS

Lenovo IdeaPad Slim 3 Chrome 14" MediaTek 8GB 128GB:

Trova l'equilibrio e vivi al massimo

Il Chromebook IdeaPad Slim 3 è perfetto per la scuola, i social media, la navigazione e lo streaming. È sottile e leggero per la massima comodità in viaggio, con una durata della batteria di 13,5 ore* e la straordinaria potenza dei processori MediaTek Kompanio serie 500. Ti offre tutto ciò di cui hai bisogno, oltre a stabilità e sicurezza. Con il touchscreen IPS Full HD da 35,56 cm (14") puoi gestire facilmente tutte le attività per un'intera giornata. Gli altoparlanti anteriori ottimizzati da Waves offrono un audio straordinario.

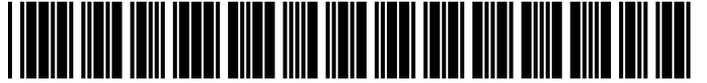


Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Cloud Grey	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipo di prodotto *	Chromebook	Fotocamera per vita privata	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Fattore di forma *	Clamshell	Collegamento in rete	
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Tutti i giorni	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Display		Connessione di rete mobile *	✗
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Tipo di antenna	2x2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Collegamento ethernet LAN	✗
Touch screen *	✗	Bluetooth	✓
Tipologia HD	Full HD	Versione Bluetooth	5.1
Tipo di pannello	TN	WWAN	Non installato
Retroilluminazione a LED	✓	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
RGB spazio colore	NTSC	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Gamma di colori	45%	Alimentazione USB	✓
Rapporto di contrasto	400:1	Prestazione	
Processore		Chipset scheda madre	MediaTek SoC
Produttore processore *	MediaTek	Tastiera	
Famiglia processore *	MediaTek	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Modello del processore *	Kompanio 520	Linguaggio tastiera	Italiano
Numero di core del processore	8	Tastiera numerica *	✗
Core delle prestazioni	2		
Cores efficienti	6		
Frequenza del Processore Turbo	2,05 GHz		
Massima Performance-core			

Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	2 GHz	tastiera retroilluminata	✗
		Resistente all'acqua	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	✗	Sistema operativo incluso *	ChromeOS
Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
RAM installata *	8 GB	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✗
Tipo di RAM	LPDDR4x-SDRAM	Batteria	
Velocità memoria	3733 MHz	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Fattore di forma memoria	On-board	Capacità della batteria *	47 Wh
RAM massima supportata *	8 GB	Durata batteria	13,5 h
Canali di memoria	Dual-channel	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Capacità totale di archiviazione *	128 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Supporto di memoria *	eMMC	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Memoria flash	128 GB	Sicurezza	
Tipo drive ottico *	✗	Blocco cavo	✓
Lettore di schede integrato	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Lettore di impronte digitali	✗
Grafica		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✗
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Condizioni ambientali	
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Produttore di GPU integrato	ARM	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	ARM Mali-G52 MC2	Umidità	5 - 95%
Audio		Altitudine massima di invio	3048 m
Sistema audio	MaxxAudio	Certificati di sicurezza	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificati di conformità	RoHS
Marca degli altoparlanti	Waves	Sostenibilità	
Potenza altoparlante	2 W	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Microfono incorporato	✓	Dimensioni e peso	
Numero dei microfoni	2	Larghezza	325,9 mm
Macchina fotografica		Profondità	221,8 mm
Fotocamera frontale	✓	Altezza	18,6 mm
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Peso *	1,3 kg



0197532285569



197532285569

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.