

Lenovo IdeaPad Slim 5x Notebook 14" Snapdragon X Plus 16GB 512GB

IDEAPAD Slim 5x



Copilot+PC

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto:**
IdeaPad**Codice prodotto:** 83HL001GIX**Nome del prodotto :** IdeaPad
Slim 5x Notebook 14"
Snapdragon X Plus 16GB 512GB

- Snapdragon X Plus X1P-42-100, 8C, Max Turbo up to 3.4GHz (single-core)/3.2GHz (8-core), 30MB
- 14" WUXGA (1920x1200) OLED 400nits Glossy 100% DCI-P3

- 16GB LPDDR5x-8448

- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe

- Qualcomm Adreno GPU

- Windows 11 Home (on ARM)

Snapdragon X Plus X1P-42-100, 8C, Max Turbo up to 3.4GHz (single-core)/3.2GHz (8-core), 30MB, 16GB LPDDR5x-8448, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" WUXGA (1920x1200) OLED 400nits Glossy 100% DCI-P3, Qualcomm Adreno GPU, Wi-Fi 7 802.11be 2x2 + BT5.4, FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 Home (on ARM)

Lenovo IdeaPad Slim 5x Notebook 14" Snapdragon X Plus 16GB 512GB:

La scelta smarter per la mobilità

- PC Copilot+ da 35,56 cm (14") elegante e resistente con 45 TOPS
- Smart performance sulla piattaforma Snapdragon® X Plus basata sull'AI
- Il display brillante offre colori vivaci senza affaticare gli occhi
- Batteria di lunga durata e connettività veloce tramite WiFi 7

Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Cloud Grey	Generazione di reti mobili	Non supportato
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Colore del prodotto *	Grigio	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Fattore di forma *	Clamshell	Connessione di rete mobile *	✗
Materiale della scocca	Alluminio	Tipo di antenna	2x2
Posizionamento di mercato	Tutti i giorni	Collegamento ethernet LAN	✗
Display		Bluetooth	
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Versione Bluetooth	5.4
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Bluetooth Low Energy (BLE)	✗
Touch screen *	✗	Connettività	
Tipologia HD	WUXGA	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tipo di pannello	OLED	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità porte HDMI *	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Versione HDMI	2.1
Superficie display	Lucida	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Schermo antiriflesso	✗	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Luminosità schermo	400 cd/m ²	USB Sleep-and-Charge	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Gamma di colori	100%	Processore	
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Prestazione	
Rapporto di contrasto	100000:1	Tastiera	
Produttore processore *		Chipset scheda madre	Qualcomm SoC
Famiglia processore *		Dispositivo di puntatura	Touchpad
Generazione del processore		Tastiera numerica *	✗
Modello del processore *		tastiera retroilluminata	✓
Numero di core del processore		Linguaggio tastiera	Italiano
Cache processore			

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tastiera
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Qualcomm Hexagon	Tasto copilota
Prestazioni della NPU fino a		✓
45 TOPs		
Memoria		Software
RAM installata *	16 GB	Architettura sistema operativo
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Lingua del sistema operativo
Velocità memoria	8448 MHz	Microsoft Copilot
Fattore di forma memoria	On-board	Copilot+ PC
RAM massima supportata *	16 GB	Software di prova
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema operativo incluso *
		Windows 11 Home
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Piattaforma Intel® Evo™ verificata
Supporto di memoria *	SSD	✗
Capacità SSD totale	512 GB	Batteria
Numero di SSD installati	1	Tecnologia batteria
Capacità SSD	512 GB	Capacità della batteria *
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Riproduzione video continua
NVMe	✓	Ricarica rapida
Dimensione SSD	M.2	
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗	Gestione energetica
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore dissipazione di potenza
Lettore di schede integrato	✓	AC 65 W
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Adattatore di frequenza AC 50/60 Hz
		Adattatore di voltaggio input AC 100 - 240 V
		Alimentazione USB
Grafica		Sicurezza
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Lettore di impronte digitali
Scheda grafica integrata *	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)
Produttore di GPU integrato	Qualcomm	versione Trusted Platform Module (TPM)
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	2.0
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Qualcomm Adreno	Protezione della password
Modello scheda grafica integrata *	Snapdragon X Plus Adreno	Protezione password
		HDD, SSD, Supervisore, Utente
Audio		Condizioni ambientali
Sistema audio	Audio Dolby	Intervallo temperatura di funzionamento
Numero di altoparlanti incorporati	2	5 - 35 °C
Potenza altoparlante	4 W	Intervallo di temperatura
Microfono incorporato	✓	5 - 43 °C
Numero dei microfoni	2	Range di umidità di funzionamento
		8 - 95%
		Umidità
		5 - 95%
		Altitudine massima di invio
		3048 m
Macchina fotografica		Certificati di sicurezza
Fotocamera frontale	✓	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Registered ErP Lot 6 ErP Lot 26
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	RoHS compliant TÜV Rheinland
Fotocamera per vita privata	✓	Flicker Free TÜV Rheinland Low Blue
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Light (Hardware Solution)
Dimensioni e peso		Altre caratteristiche
Larghezza		Durata della garanzia
312 mm		2 anno/i
Profondità		
221 mm		
Altezza		
16,9 mm		
Peso *		
1,48 kg		



198154522797

Catalog Object Cloud