



Lenovo Idea Tab Pro TB373FU + Pen 8GB 256GB WIFI

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Idea Tab

Codice prodotto: ZAE40020SE

Nome del prodotto : Idea Tab Pro TB373FU + Pen 8GB 256GB WIFI



- MediaTek Dimensity 8300 (8C, 1x A715 @3.35 GHz + 3x A715@3.2 GHz + 4x A510@2.2 GHz)
- 12.7" 3K (2944x1840) LTPS 400nits Glossy 144Hz Touch
- 8GB LPDDR5x
- 256GB UFS 4.0
- ARM G615 MC5
- Android 14 or Later

MediaTek Dimensity 8300 (8C, 1x A715 @3.35 GHz + 3x A715@3.2 GHz + 4x A510@2.2 GHz), 8GB LPDDR5x, 256GB UFS 4.0, 12.7" 3K (2944x1840) LTPS 400nits Glossy 144Hz Touch, ARM G615 MC5, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, Front 8.0MP / Rear 13.0MP with Flashlight, Android 14 or Later

Lenovo Idea Tab Pro TB373FU + Pen 8GB 256GB WIFI:

Livello superiore

Studia in modo Smarter. Gioca di più. Adattati meglio.- Vasta esperienza cinematografica: tablet da 12.7" 3K, Dolby Atmos® con 4 altoparlanti JBL sintonizzati

- Prestazioni di nuova generazione: MediaTek Dimensity 8300 con il 60% di potenza in più
- Google Gemini, Circle per cercare con Google

Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	32,3 cm (12.7")	Jack combinato per microfono/auricolare	✗
Risoluzione del display *	2944 x 1840 Pixel	Tipo di connettore	Lenovo Pogo Pin
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Design	
Retroilluminazione a LED	✓	Nome del colore	Luna Grey
Tecnologia display	LCD	Tipo di dispositivo *	Tablet mobile
Tipo di pannello *	LTPS	Fattore di forma *	Ardesia
Luminosità schermo	400 cd/m²	Colore del prodotto *	Grigio
Densità di Pixel	273 ppi (punti per pollice)	Prestazione	
Tipologia HD	3K	Assistenza funzione GPS (A-GPS) *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Glonass	✓
Processore		GPS (satellitare)	✓
Produttore processore *	MediaTek	Galileo	✓
Famiglia processore *	Mediatek	Accelerometro	✓
Modello del processore *	Dimensity 8300	Giroscopio	✓
Numero di core del processore	8	Sensore a effetto Hall	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,35 GHz	Supporto applicazioni Google	Gmail, Google Chrome, Google Docs, Google Drive, Google Duo, Google Kids Space, Google Maps, Google Music, Google Photos, Google Play, Google Sheets, YouTube
Cache processore	4 MB		
Tipo di cache del processore	L3	Localizzatore di posizione *	
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Sicurezza	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	MediaTek NPU 780	Lettore di impronte digitali	✓
Memoria		Riconoscimento del volto	✓
Memoria Interna *	8 GB	Software	
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Piattaforma *	Android
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Android 14
Capacità memoria interna *	256 GB		
Lettore di schede integrato *	✓		
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)		
Memoria espandibile fino a	1 TB		
Supporto di memoria *	UFS		

Grafica		Batteria	
Famiglia della scheda grafica	ARM	Batteria inclusa	✓
Adattatore grafico	Mali-G615 MC5	Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
Audio		Capacità della batteria *	10200 mAh
Numero di altoparlanti incorporati	4	Ricarica rapida	✓
Numero dei microfoni	2	Riproduzione video continua	11 h
Marca degli altoparlanti	JBL	Gestione energetica	
Tecnologie Dolby	Dolby Atmos	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Macchina fotografica		Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipo di fotocamera posteriore *	Fotocamera singola	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	13 MP	Alimentazione USB	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	2,2	Potenza di ricarica richiesta (min) *	10 W
Fotocamera frontale *	✓	Potenza di ricarica richiesta (max) *	45 W
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	8 MP	Durata	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2	Classe efficienza energetica *	F
Collegamento in rete		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Generazione di reti mobili	Non supportato	Resistenza della batteria per ciclo *	6763 min
Connessione di rete mobile *	✗	Resistenza della batteria in cicli *	1000
Bluetooth	✓	Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	E
Versione Bluetooth	5.3	Classe di riparabilità *	A
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Codice di protezione internazionale (IP) *	IP52
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Dimensioni e peso	
Near Field Communication (NFC)	✗	Larghezza	291,8 mm
WWAN	Non installato	Profondità	6,9 mm
Tipologia SIM card	✗	Altezza	189,1 mm
		Peso	620 g
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Pennino	✓
		Adattatore AC/DC *	✗
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Certificati di sicurezza	
		Certificazione	ENERGY STAR, RoHS
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%



0198153749089



198153749089

Catalog Object Cloud



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.