

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

**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:** Idea

**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 cinematica: 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

<b>Display</b>		<b>Connettività</b>	
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		
Retroilluminazione a LED	✓		
Tecnologia display	LCD		
Tipo di pannello *	LTPS		
Luminosità schermo	400 cd/m <sup>2</sup>		
Densità di Pixel	273 ppi (punti per pollice)		
Tipologia HD	3K		
Rapporto d'aspetto nativo	16:10		
<b>Processore</b>		<b>Design</b>	
Produttore processore *	MediaTek	Nome del colore	Luna Grey
Famiglia processore *	Mediatek	Tipo di dispositivo *	Tablet mobile
Modello del processore *	Dimensity 8300	Fattore di forma *	Ardesia
Numero di core del processore	8	Colore del prodotto *	Grigio
Frequenza del processore turbo massima	3,35 GHz		
Cache processore	4 MB		
Tipo di cache del processore	L3		
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		<b>Prestazione</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	MediaTek NPU 780	Assistenza funzione GPS (A-GPS) *	✗
		Glonass	✓
		GPS (satellitare)	✓
		Galileo	✓
		Accelerometro	✓
		Giroscopio	✓
		Sensore a effetto Hall	✓
			Gmail, Google Chrome, Google Docs, Google Drive, Google Duo, Google Kids Space, Google Maps, Google Music, Google Photos, Google Play, Google Sheets, YouTube
		Supporto applicazioni Google	
<b>Memoria</b>		<b>Localizzatore di posizione *</b>	
Memoria Interna *	8 GB		✓
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM		
<b>Archiviazione</b>		<b>Sicurezza</b>	
Capacità memoria interna *	256 GB	Lettore di impronte digitali	✓
Lettore di schede integrato *	✓	Riconoscimento del volto	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)		
Memoria espandibile fino a	1 TB		
Supporto di memoria *	UFS		
<b>Software</b>		<b>Piattaforma *</b>	
		Piattaforma *	Android
		Sistema operativo incluso *	Android 14

<b>Grafica</b>		<b>Batteria</b>	
Famiglia della scheda grafica	ARM	Batteria inclusa	✓
Adattatore grafico	Mali-G615 MC5	Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
<b>Audio</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Numero di altoparlanti incorporati	4	Ricarica rapida	✓
Numero dei microfoni	2	Riproduzione video continua	11 h
Marca degli altoparlanti	JBL	<b>Durata</b>	
Tecnologie Dolby	Dolby Atmos	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
<b>Macchina fotografica</b>		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	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2	Larghezza	291,8 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità	6,9 mm
Generazione di reti mobili	Non supportato	Altezza	189,1 mm
Connessione di rete mobile *	✗	Peso	620 g
Bluetooth	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Versione Bluetooth	5.3	Pennino	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax) 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)	Adattatore AC/DC *	✗
Standard Wi-Fi		Cavi inclusi	USB tipo-C
Near Field Communication (NFC)	✗	<b>Certificati di sicurezza</b>	
WWAN	Non installato	Certificazione	ENERGY STAR,RoHS
Tipologia SIM card	✗	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Connettività</b>		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%



198153749089

0198153749089

### 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.