

Lenovo

Lenovo Tab Mediatek 64 GB 25,6 cm (10.1") 4 GB Wi-Fi 5 (802.11ac) Android 14 Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: Tab

Código del producto:
ZAEH0010ES



Nombre del producto : Tab

- MediaTek Helio G85 (8C, 2x A75 @2.0GHz + 6x A55 @1.8GHz)
 - 10.1" WUXGA (1920x1200) TFT LCD (IPS) 400nits Anti-fingerprint 72% NTSC 60Hz Touch
 - 4GB LPDDR4x
 - 64GB eMMC 5.1
 - Arm Mali-G52 MC2 GPU
 - Android 14 or Later
- MediaTek Helio G85 (8C, 2x A75 @2.0GHz + 6x A55 @1.8GHz), 4GB LPDDR4x, 64GB eMMC 5.1, 10.1" WUXGA (1920x1200) TFT LCD (IPS) 400nits Anti-fingerprint 72% NTSC 60Hz Touch, Arm Mali-G52 MC2 GPU, Wi-Fi 5 802.11ac 1x1 + BT5.3, Front 5.0MP / Rear 8.0MP, Android 14 or Later

Lenovo Tab Mediatek 64 GB 25,6 cm (10.1") 4 GB Wi-Fi 5 (802.11ac) Android 14 Gris:

Tu tablet. A tu manera.

Versatilidad sin esfuerzo para cada estilo de vida.

- Diseño metálico sofisticado con facilidad ergonómica
- Experiencia de pantalla FHD de 25,654 cm (10,1") inmersiva
- Rendimiento sin problemas del procesador Helio G85 y batería de larga duración

Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	25,6 cm (10.1")	Tipo de dispositivo *	Tableta móvil
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Factor de forma *	Pizarra
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Color del producto *	Gris
Retroiluminación LED	✓	Desempeño	
Tecnología de visualización	LCD	GLONASS	✓
Tipo de pantalla *	IPS	BeiDou	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	GPS (satélite)	✓
Tecnología táctil	Multi-touch	Galileo	✓
Densidad del pixel	224 ppp	Apoyar a las aplicaciones de Google	Gmail, Google Chrome, Google Drive, Google Maps, Google Meet, Google Music, Google Photos, Google Play, YouTube
Tipo HD	WUXGA	GPS *	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Sensores	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Acelerómetro	✓
Procesador		Sensor de luz ambiental	✓
Fabricante de procesador *	MediaTek	Sensor magnetómetro	✓
Familia de procesador *	Mediatek	Seguridad	
Modelo del procesador *	Helio G85	Reconocimiento de cara	✓
Número de núcleos de procesador	8	Software	
Frecuencia del procesador turbo	2 GHz	Plataforma *	Android
Frecuencia del procesador *	1,8 GHz	Sistema operativo instalado *	Android 14
Núcleos de rendimiento	8	Batería	
Memoria		Batería incluida	✓
Memoria interna *	4 GB	Tecnología de batería *	ión de litio
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM	Capacidad de batería *	5100 mAh
Medios de almacenaje		Resistencia de la batería en ciclos *	1000
Capacidad de almacenamiento interno *	64 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	eMMC	Tiempo de reposo	1000 h
Tarjeta de lectura integrada *	✓		
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)		
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	1 TB		

Gráficos		Batería	
Graphics chipset	ARM	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	9,5 h
Adaptador gráfico	Mali-G52	Tiempo de navegación (Wi-Fi)	10,5 h
Audio		Control de energía	
Número de altavoces incorporados	2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
número de micrófonos	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tecnologías Dolby	Dolby Atmos	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Cámara fotográfica		Suministro de potencia USB	✗
Tipo de cámara trasera *	Cámara única	Resistencia	
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	8 MP	Clase de eficiencia de energía *	D
Autoenfoco	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Cámara frontal *	✓	Resistencia de la batería por ciclo *	4930 min
Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP	Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	E
Conexión		Clase de reparabilidad *	A
Generación de red móvil	No compatible	Código IP (International Protection) *	IP52
Conexión a red móvil *	✗	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho	235,7 mm
Versión de Bluetooth	5.3	Profundidad	154,4 mm
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura	7,5 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso	425 g
WWAN	Sin instalar	Contenido del embalaje	
Tipo de antena	1x1	Adaptador AC incluido *	✓
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	USB Tipo C
Número de puertos USB 2.0 Tipo C	1	Incluye funda para tableta	✓
Conector de 3,5 mm	✓	Aprobaciones reguladoras	
Salida de auriculares	✓	Certificación	ENERGY STAR 8.0 (only available for TB311FU) ErP Lot 6/26 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Auriculares	3,5 mm	Condiciones ambientales	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Diseño		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Nombre del color	Luna Grey	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
		Otras características	
		Adaptador gráfico incorporado	✓



0198154671044



198154671044

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.