



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

Ref.: TA5001266 P/N: ZAEH0010ES

Detalle del producto

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

- 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

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

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

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

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 Touch4GB LPDDR4x64GB eMMC 5.1Arm Mali-G52 MC2 GPUAndroid 14 or Later

Conexión a red móvilNo

Generación de red móvilNo compatible

Capacidad de almacenamiento interno64 GB

PlataformaAndroid

Factor de formaPizarra

Tipo de cámara traseraCámara única

Diagonal de la pantalla25,6 cm (10.1")

Memoria interna4 GB

Sistema operativo instalado Android 14
Tipo de pantalla IPS
Tarjeta de lectura integrada Si
Color del producto Gris
GPS Si
Fabricante de procesador MediaTek
Familia de procesador Mediatek
Modelo del procesador Helio G85
Nombre del color Luna Grey
Tipo de dispositivo Tableta móvil
Bluetooth Si
Número de núcleos de procesador 8
Versión de Bluetooth 5.3
Frecuencia del procesador turbo 2 GHz
Frecuencia del procesador 1,8 GHz
Núcleos de rendimiento 8
BeiDou Si
GLONASS Si
Galileo Si
GPS (satélite) Si
Resolución de la cámara trasera (numérica) 8 MP
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac)
Número de puertos USB 2.0 Tipo C 1
Reconocimiento de cara Si
Batería incluida Si
Tecnología de batería Ión de litio
Clase de eficiencia de energía D
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Wi-Fi estándares 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Escala de eficiencia energética De la A a la G
Capacidad de batería 5100 mAh
Resistencia de la batería por ciclo 4930 min
Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V
Resistencia de la batería en ciclos 1000
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%
Carga rápida Si
Clase de fiabilidad de caída libre repetida E
Clase de reparabilidad A
Frecuencia de adaptador AC 50 - 60 Hz
Graphics chipset ARM
Tiempo de reposo 1000 h
Tipo de memoria interna LPDDR4x-SDRAM
Código IP (International Protection) IP52
Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Píxeles
Máxima velocidad de actualización 60 Hz
Altitud de funcionamiento 0 - 3048 m
Tecnología de visualización LCD
Retroiluminación LED Si
Brillo de pantalla 400 cd / m²
Autoenfoco Si
Tiempo continuo de reproducción de video 9,5 h
Tiempo de navegación (Wi-Fi) 10,5 h
Tecnología táctil Multi-touch
Cámara frontal Si

Resolución de la cámara frontal (numérica)5 MP
AcelerómetroSi
Número de altavoces incorporados2
número de micrófonos1
Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash)
Sensor de luz ambientalSi
Adaptador gráficoMali-G52
Tamaño máximo de tarjeta de memoria1 TB
Adaptador AC incluidoSi
Ancho235,7 mm
Profundidad154,4 mm
Sensor magnetómetroSi
Altura7,5 mm
Unidad de almacenamientoeMMC
Peso425 g
Cables incluidosUSB Tipo C
Conector de 3,5 mmSi
Suministro de potencia USBNo
Puerto de carga USB tipo CSi
Apoyar a las aplicaciones de GoogleGmail, Google Chrome, Google Drive, Google Maps, Google Meet, Google Music, Google Photos, Google Play, YouTube
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Tipo de antena1x1
WWANSin instalar
Tecnologías DolbyDolby Atmos
Tipo HDWUXGA
Densidad del pixel224 ppp
Adaptador gráfico incorporadoSi
Relación de aspecto nativa16:10
Incluye funda para tabletaSi
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)Si
CertificaciónENERGY STAR 8.0 (only available for TB311FU) ErP Lot 6/26 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*