

Lenovo Tab M10 (3rd Gen) ZAAG - Tablet - Android 11 oder höher - 64 GB eMMC - 25.7 cm (10.1")

IPS (1920 x 1200) - microSD-Steckplatz - Dual Tone Storm Gray - TopSeller

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	ZAAG0023SE
EAN/UPC	0196378578477



Beschreibung

Familien-Tablet mit brillantem 25,7 cm (10,1") FHD-Display und zwei Lautsprechern
 Kontrollmöglichkeiten für Eltern und kinderfreundliche Funktionen mit Google Kids Space und Family Link
 Inklusive Android 11-Betriebssystem und 3 Monate Amazon Music Unlimited kostenlos. Android 12 ab Herbst 2022 verfügbar.
 Reibungsloses Video-Streaming bis zum Maximum für Mobilgeräte von 1.080p
 Leicht und mobil mit Aluminiumgehäuse und zweifarbigem Design.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo Tab M10 (3rd Gen) ZAAG - Tablet - Android 11 oder höher - 64 GB - 25.7 cm (10.1")
Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 11 oder höher
Bildschirm	25.7 cm (10.1") IPS - 1920 x 1200 - Multi-Touch
Prozessor	Unisoc T610 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	1.8 GHz
Speicherkapazität	64 GB eMMC
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Hintere Kamera	8 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
Navigationsystem	GPS/GLONASS
Akkubetriebszeit	Bis zu 10 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.862 cm x 0.85 cm x 23.984 cm
Gewicht	460 g
Farbe	Dual Tone Storm Gray

Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 11 oder höher

Bildschirm

Typ	25.7 cm (10.1") IPS
Auflösung	1920 x 1200
Farbraum	100% sRGB
Touchscreen	Multi-Touch
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	320 cd/m ²
Merkmale	10-Punkt-Multi-Touch, fingerabdruckbeständig, Wiederholungsfrequenz von 60 Hz, kapazitiver Touchscreen

Prozessor

Prozessor	Unisoc T610
Prozessor-Taktfrequenz	1.8 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität	64 GB eMMC
RAM	4 GB - LPDDR4X SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	2 TB

Kommunikationsformen

Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	Wi-Fi Direct

Hintere Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektivblende	F/2.0

Vordere Kamera

Sensorauflösung	5 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
Merkmale	Fester Fokus, Face Unlock

Navigationsystem

Receiver	GPS/GLONASS
	Multimedia
Grafik	Mali G52 3EE
Unterstützte Digital Audio Standards	Dolby Atmos
Audio	Mikrofon, Stereolautsprecher
	Software
Vorinstallierte Software	Messages, Recorder, Gmail, YouTube, Google Play, Netflix, Google Chrome, Google Maps, Google Drive, Google Docs, Google Sheets, Youtube Kids, Google Duo, Google Kids Space, Google Files, Google Photos, Google Entertainment Space, Google One, Amazon Music Prime, Tablet Center, Google Podcasts, Google TV, Google Camera Go, Google
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C/USB 2.0 1 x Headset-Mini-Buchse (3,5 mm)
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	5000 mAh
Betriebszeit	Bis zu 10 Stunden
Standby-Zeit	4 weeks
Laufzeitdetails	Video-Wiedergabe: bis zu 10 Stunde(n) Internetsurfen: bis zu 9 Stunde(n) Audio-Wiedergabe: bis zu 64 Stunde(n)
Ladezeit	3.5 Stunde(n)
	Verschiedenes
Farbe	Dual Tone Storm Gray
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Hall-Sensor
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15.862 cm
Tiefe	0.85 cm
Höhe	23.984 cm
Gewicht	460 g
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.