

Lenovo Tab M10 Plus (3rd Gen) ZAAJ - Tablet - Android 12 - 128 GB eMMC - 26.9 cm (10.61")

IPS (2000 x 1200) - microSD-Steckplatz - Dual Tone Storm Gray

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	ZAAJ0387SE
EAN/UPC	0196800242594



Beschreibung

Lenovo Tab M10 Plus (3rd Gen) ZAAJ - Tablet - Android 12 - 128 GB eMMC - 26.9 cm (10.61") IPS (2000 x 1200) - microSD-Steckplatz - Dual Tone Storm Gray

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo Tab M10 Plus (3rd Gen) ZAAJ - Tablet - Android 12 - 128 GB - 26.9 cm (10.61")
Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 12
Bildschirm	26.9 cm (10.61") IPS - 2000 x 1200 (220 ppi (Pixel pro Zoll)) - Multi-Touch
Prozessor	MediaTek Helio G80 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Speicherkapazität	128 GB eMMC
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Hintere Kamera	8 Megapixel - RGB Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel - RGB - Fixfokus
Navigationssystem	GPS/GLONASS
Radio-Tuner-Typ	UKW-Radio
Sicherheitsgeräte	Entsperren mit 2D-Gesichtserkennung
Akkubetriebszeit	Bis zu 14 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.88 cm x 0.745 cm x 25.12 cm

Gewicht	465 g
Farbe	Dual Tone Storm Gray
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Tablet
Betriebssystem	Android 12

Bildschirm

Typ	26.9 cm (10.61") IPS
Auflösung	2000 x 1200 (220 ppi (Pixel pro Zoll))
Farbraum	72% NTSC
Touchscreen	Multi-Touch
Seitenverhältnis des Bildes	15:9
Helligkeit	400 cd/m ²
Merkmale	10-Punkt-Multi-Touch, fingerabdruckbeständig, Wiederholungsfrequenz von 60 Hz, kapazitiver Touchscreen, TDDI Technology, 85 % Bildschirm-zu-Körper-Verhältnis

Prozessor

Prozessor	MediaTek Helio G80
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne

Arbeitsspeicher

Speicherkapazität	128 GB eMMC
RAM	4 GB - LPDDR4X SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	1 TB

Kommunikationsformen

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

Hintere Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
Sensorart	RGB
Fokuseinstellung	Automatisch

Sichtfeld (FoV)	86.2 Grad
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Sensorart	RGB
Sichtfeld (FoV)	83 Grad
Fokuseinstellung	Fixfokus
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
	Navigationssystem
Receiver	GPS/GLONASS
	Multimedia
Grafik	ARM Mali-G52 MC2
Unterstützte Digital Audio Standards	Dolby Atmos
Radio-Tuner-Typ	UKW-Radio
Audio	Mikrofon, vier Lautsprecher
	Eingabegerät
Sicherheitsgeräte	Entsperren mit 2D-Gesichtserkennung
	Software
Vorinstallierte Software	Messages, Gmail, YouTube, Google Play, Netflix, Google Chrome, Google Maps, Google Drive, Google Docs, Google Sheets, Youtube Kids, Google Duo, Google Kids Space, Google Files, Amazon Music, Google Photos, Google Entertainment Space, Google One, Google Lens, Tablet Center, Google Podcasts, Google TV
	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	7700 mAh
Betriebszeit	Bis zu 14 Stunden
Standby-Zeit	4 weeks
Laufzeitdetails	Internetsurfen: bis zu 14 Stunde(n) Videowiedergabe über WLAN: bis zu 12 Stunde(n) Audio-Wiedergabe: bis zu 60 Stunde(n)
Ladezeit	5 Stunde(n)
	Verschiedenes
Farbe	Dual Tone Storm Gray
Gehäusematerial	Polykarbonat-ABS, Metall
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor, Gyroskop

Leistungsmerkmale	Quick Charge
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15.88 cm
Tiefe	0.745 cm
Höhe	25.12 cm
Gewicht	465 g
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	95%
Maximale Betriebshöhe	3 km

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