

Lenovo

Lenovo Tab K11 Plus 4G Snapdragon 256 GB 29,1 cm (11.4") 8 GB Wi-Fi 6 (802.11ax) Android 14 Grau

Marke : Lenovo

Produktfamilie: Tab

Artikel-Code: ZADT0163SE

Produktname : Tab K11 Plus



- Qualcomm Snapdragon SDM685 (8C, 4x A73 @2.8GHz + 4x A53@1.9GHz)
- 11.45" 2K (2000x1200) TDDI 400nits 72% NTSC 90Hz Touch
- 8GB LPDDR4x
- 256GB UFS 2.2
- Qualcomm Adreno GPU
- Android 14 or Later

Qualcomm Snapdragon SDM685 (8C, 4x A73 @2.8GHz + 4x A53@1.9GHz), 8GB LPDDR4x, 256GB UFS 2.2, 11.45" 2K (2000x1200) TDDI 400nits 72% NTSC 90Hz Touch, Qualcomm Adreno GPU, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.3, Front 8.0MP / Rear 13.0MP with Flashlight, Android 14 or Later
Lenovo Tab K11 Plus. Bildschirmdiagonale: 29,1 cm (11.4"), Display-Auflösung: 2000 x 1200 Pixel.
Interne Speicherkapazität: 256 GB. Prozessorfamilie: Snapdragon, Prozessor: 685. Speicherkapazität: 8 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 13 MP, Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera, Auflösung Frontkamera (numerisch): 8 MP. Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax). Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS). Integrierter Kartenleser. Gewicht: 520 g. Installiertes Betriebssystem: Android 14. Produktfarbe: Grau



Bildschirm		Design	
Bildschirmdiagonale *	29,1 cm (11.4")	Produktfarbe *	Grau
Display-Auflösung *	2000 x 1200 Pixel	Leistungen	
Maximale Bildwiederholrate	90 Hz	Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS) *	✓
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	GLONASS	✓
Helligkeit	400 cd/m ²	BeiDou	✓
HD-Typ	2K	GPS	✓
Natives Seitenverhältnis	15:9	Galileo	✓
Prozessor		Standort-Position *	✓
Prozessorhersteller *	Qualcomm	Sensoren	
Prozessorfamilie *	Snapdragon	Beschleunigungsmesser	✓
Prozessor *	685	Umgebungslichtsensor	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	Gyroskop	✓
Speicher		Annäherungssensor	✓
Speicherkapazität *	8 GB	Hallsensor	✓
Interner Speichertyp	LPDDR4x-SDRAM	Software	
Speichermedium		Plattform *	Android
Interne Speicherkapazität *	256 GB	Installiertes Betriebssystem *	Android 14
Speichermedien *	UFS	Akku/Batterie	
Integrierter Kartenleser *	✓	Batterie enthalten	✓
Kompatible Speicherarten	MicroSD (TransFlash)	Akku-/Batterietechnologie *	Lithium-Ion (Li-Ion)
Grafik		Akku-/Batteriekapazität *	8600 mAh
Grafikkarte-Familie	Adreno	Akkulaufzeit in Zyklen *	1000
Grafikkarte	Adreno GPU	Energie	
Audio		Netzteilstärke	20 W
Anzahl eingebauter Lautsprecher	4		
Mikrofonanzahl	2		

Kamera		Energie	
Rückkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	13 MP	Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Frontkamera *	✓	Netzteil Ausgangsspannung	10 V
Auflösung Frontkamera (numerisch)	8 MP	AC-Adapter Ausgangsström	2 A
		USB Typ-C Ladeport *	✓
Netzwerk		Ausdauer	
Mobilfunknetzgenerierung	4G	Energieeffizienzklasse *	F
Mobile Netzwerkverbindung *	✓	Energieeffizienzskala	A bis G
Bluetooth	✓	Akkulaufzeit pro Zyklus *	5160 min
Bluetooth-Version	5.3	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	E
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Reparierbarkeitsklasse *	A
WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP52
Nahfeldkommunikation (NFC)	✓		
WWAN	Installiert		
Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht und Abmessungen	
Anzahl USB 2.0 Typ-C Anschlüsse	1	Breite	268,7 mm
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓	Tiefe	169 mm
		Höhe	7,15 mm
		Gewicht	520 g
Design		Lieferumfang	
Name der Farbe	Luna Grey	AC-Netzadapter *	✓
Gerätetyp *	Mobiles Tablet		
Formfaktor *	Tablet		
		Zertifikate	
		Zertifizierung	RoHS
		Betriebsbedingungen	
		Betriebstemperatur	0 - 40 °C
		Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%



0198156765666



198156765666

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.