

Samsung Galaxy Tab A11+ (Wi-Fi, 11")

Marke : Samsung

Produktfamilie: Galaxy Tab

Artikel-Code: SM-X230NZAPEUB



Produktname : Galaxy Tab A11+ (Wi-Fi, 11")

- Eintauchen & Genießen: Flüssige Bilder dank 90 Hz Bildwiederholrate, satter Sound über Quad-Lautsprecher & 25W-Schnellladen¹ für Entertainment ohne Kompromisse
 - Erlebe AI: Smarte Funktionen direkt auf deinem Tablet mit Google Gemini² & Circle to Search mit Google³
 - Smart notiert: Notizen einfach erstellen & organisieren mit Samsung Notes
 - Flexibel verbunden: Erweitere deine PC-Arbeitsfläche mit dem Galaxy Tab A11+ als zweiten Bildschirm und binde es nahtlos in dein Samsung Galaxy Ecosystem ein
 Galaxy Tab A11+ (Wi-Fi, 11")
 Samsung Galaxy Tab A11+ (Wi-Fi, 11"). Bildschirmdiagonale: 27,9 cm (11"), Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Interne Speicherkapazität: 256 GB. Speicherkapazität: 8 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 8 MP, Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera, Auflösung Frontkamera (numerisch): 5 MP, Frontkamera. Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac). Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS). Integrierter Kartenleser. Gewicht: 477 g. Produktfarbe: Grau

Bildschirm		Design	
Bildschirmdiagonale *	27,9 cm (11")	Gerätetyp *	Mobiles Tablet
Display-Auflösung *	1920 x 1200 Pixel	Formfaktor *	Tablet
Maximale Bildwiederholrate	90 Hz	Produktfarbe *	Grau
Panel-Typ *	LCD	Leistungen	
Helligkeit	480 cd/m ²	Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS) *	✓
Display Glasart	Panda-Glas	GLONASS	✓
Pixeldichte	207 ppi	BeiDou	✓
HD-Typ	WUXGA	GPS	✓
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben	Galileo	✓
Prozessor		Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	✓
Prozessorhersteller *	MediaTek	Beschleunigungsmesser	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	Umgebungslichtsensor	✓
Prozessor Boost-Frequenz	2,5 GHz	Gyroskop	✓
Speicher		Annäherungssensor	✓
Speicherkapazität *	8 GB	Hallsensor	✓
Speichermedium		Standort-Position *	✓
Interne Speicherkapazität *	256 GB	Software	
Integrierter Kartenleser *	✓	Plattform *	Android
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)	Betriebssystem-Gabel	One UI 8
Max. Speicherkartengröße	2 TB	Akku/Batterie	
Benutzerspeicher	233,2 GB	Batterie enthalten	✓
Audio		Akku-/Batteriekapazität *	7040 mAh
Dolby-Technologie	Dolby Atmos	Schnellladung	✓
Kamera		Akkuladezeit	1,6 h
Rückkamera-Typ *	Einzelne Kamera	Austauschbare Batterie	✗
Auflösung Rückkamera (numerisch) *	8 MP	Kontinuierliche Videowiedergabe	15 h
Rückkamera Blendenzahl	2	Energie	
Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera	77°	USB Typ-C Ladeport *	✓
Digitaler Zoom	4x	Ausdauer	
Autofokus	✓	Energieeffizienzklasse *	E
Rückkamera-Blitz	✗	Energieeffizienzskala	A bis G
Videoaufnahme	✓		

Kamera		Ausdauer	
Auflösung bei Capture	1280x720@30fps,	Akkulaufzeit pro Zyklus *	5766 min
Geschwindigkeit	1920x1080@30fps	Akkulaufzeit in Zyklen *	1200
Frontkamera *	✓	Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall *	E
Auflösung Frontkamera (numerisch)	5 MP	Reparierbarkeitsklasse *	C
Frontkamera Blendenzahl	2,2	Internationale Schutzart (IP-Code) *	IP52
Sichtfeldwinkel (FOV) Frontkamera	77°		
Netzwerk		Medienformate	
Mobile Netzwerkverbindung *	✗	Unterstützte Audioformate	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Mittel, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Bluetooth	✓	Unterstützte Videoformate	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Bluetooth-Version	5.3		
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Gewicht und Abmessungen	
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Breite	257,1 mm
Wi-Fi Direct	✓	Tiefe	6,9 mm
Nahfeldkommunikation (NFC)	✗	Höhe	168,7 mm
Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht	477 g
Anzahl USB 2.0 Typ-C Anschlüsse	1	Sonstige Funktionen	
Mobile High-Definition Link (MHL)	✗	Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm	Kompatibilität	Galaxy Buds Core, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds3, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds3 FE, Galaxy Buds FE
		Index der Reparierbarkeit	2.8
		Begriff der Sicherheitsaktualisierung	30 November 2032



5715328166127

Catalog Object Cloud