



Preis
auf Anfrage

Samsung Neues Lernen Starter Set

Paket Nr. 2 – Galaxy Tab A11+

Hardware

- 25 × **Samsung Galaxy Tab A11+ 128GB WiFi** (SM-X230NZAREUB)
- 25 × **Samsung Keyboard Cover** (GP-FCX236RLBBO)
- 25 × **Samsung Schnellladeadapter 25W** (EP-T2510NBEGEU)

Highlights

- BSI-orientierte Sicherheit (Samsung Knox)
- 36 Monate Herstellergarantie
- Bitte beachten: ohne S-Pen Unterstützung!

Mobile Device Management (MDM) – 12 Monate inklusive

Bitte wählen Sie eine Option

- **Relution MDM** – ideal auch für Mischbetriebe an Schule (Android, iOS, Windows); DSGVO-konform, flexibel und schulserverfähig
- **Samsung Knox Suite** – native Samsung-Lösung für maximale Gerätesicherheit, automatisierte Einrichtung und zentrale Verwaltung

Classroom Management

Das integrierte Classroom Management Tool erleichtert die Steuerung und Zusammenarbeit zwischen Lehrkräften und Schülern – für eine effiziente, sichere und interaktive Unterrichtsgestaltung.

Service – Leistung durch autorisierte Samsung Neues Lernen Partner

- Umfassende Beratung & Projektbegleitung
- Einrichtung und Registrierung aller Geräte
- Vorkonfiguration Ihrer benötigten Apps
- Einführung in das Classroom Management

Samsung Galaxy Tab A11+ - Tablet - Android - 128 GB - 27.9 cm (11")

TFT (1920 x 1200) - microSD-Steckplatz - Grau

Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-X230NZAREUB
EAN/UPC	8806097855040



Beschreibung

Das Samsung Galaxy Tab A11+ verfügt über ein großzügiges 11-Zoll-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln, das alle Inhalte in lebendigen Farben darstellt. Genießen Sie einen beeindruckenden Klang mit vier Lautsprechern, die das Audioerlebnis verbessern, egal ob Sie Serien streamen, Musik hören oder Videoanrufe tätigen. Das Gerät ist mit einem robusten 7040-mAh-Akku ausgestattet, der eine lange Nutzungsdauer von bis zu 1200 Ladezyklen gewährleistet und sich somit ideal für alltägliche Aufgaben und Unterhaltung eignet.

Der Komfort wird durch die Unterstützung von microSD-Karten erweitert, mit denen Benutzer den Speicher auf bis zu 2 TB erweitern können, um große Mengen an Apps, Fotos und Videos zu speichern. Ausgestattet mit einer 8-Megapixel-Kamera auf der Rückseite und einer 5-Megapixel-Kamera auf der Vorderseite bietet das Tablet vielseitige Fotografieoptionen, egal ob Sie Erinnerungen festhalten oder an virtuellen Meetings teilnehmen. Das Samsung Galaxy Tab A11+ ist auf Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und eignet sich sowohl für den privaten als auch für den beruflichen Gebrauch.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Tab A11+ - Tablet - Android - 128 GB - 27.9 cm (11")
Produkttyp	Tablet
Energielabel QR-Code URL	https://eprelec.europa.eu/qr/2472907
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Betriebssystem	Android
Bildschirm	27.9 cm (11") TFT - 1920 x 1200 (207 ppi (Pixel pro Zoll))
Prozessor	MediaTek MT8775 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.5 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Verfügbarer Benutzerspeicher	Flash: 105 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac
Hintere Kamera	8 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel

Navigationssystem	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
Akkubetriebszeit	Bis zu 15 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.87 cm x 0.69 cm x 25.71 cm
Gewicht	477 g
Farbe	Grau
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.311 W/kg (body) 0.311 W/kg (Glied)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Tablet
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2472907
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Betriebssystem	Android
	Bildschirm
Typ	27.9 cm (11") TFT
Auflösung	1920 x 1200 (207 ppi (Pixel pro Zoll))
Farbtiefe	16 Millionen Farben
Merkmale	90 Hz Bildwiederholfrequenz
	Prozessor
Prozessor	MediaTek MT8775
Prozessor-Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Verfügbarer Benutzerspeicher	Flash: 105 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	Kommunikationsformen
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	Wi-Fi Direct

Bluetooth-Profil	Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Handsfree-Profil (HFP), Eingabegerät-Profil (EGP), HID Over GATT Profile (HOGP), Headset-Profil (HSP), Message Access Profile (MAP), Object Push-Profil (OPP), Personal Area Networking Profil (PAN), Phonebook Access Profile (PBAP)
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
	Navigationssystem
Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS
	Multimedia
Unterstützte Digital Audio Standards	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, Dolby Atmos
Unterstützte Digital Video Standards	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Audio	Vier Lautsprecher
	Software
Vorinstallierte Software	SmartThings, Samsung Smart Switch, Google Gemini
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	USB-C/USB 2.0 Kopfhörer-Mini-Buchse (3,5 mm)
	Batterie
Kapazität	7040 mAh
Betriebszeit	Bis zu 15 Stunden
Laufzeitdetails	Video-Wiedergabe: bis zu 15 Stunden
Batterielebensdauer pro Zyklus	5766 min
Batteriedauer in Zyklen	1200
	Verschiedenes
Farbe	Grau
Gehäusematerial	Metall
Sensoren	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, geomagnetischer Sensor, Hall-Sensor, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Super Fast Charge
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel

Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.311 W/kg (body) 0.311 W/kg (Glied)
Reparierbarkeit Klasse	Klasse C
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse E
Eingangsschutzbewertung	IP52
Abmessungen und Gewicht	
Breite	16.87 cm
Tiefe	0.69 cm
Höhe	25.71 cm
Gewicht	477 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	17.6 cm
Transporttiefe	2.7 cm
Transporthöhe	26.64 cm
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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