

Samsung Galaxy XCover7 Enterprise Edition



Artikel	134949
Herstellernummer	SM-G556BZKDEEB
EAN	8806095382616
Samsung	

Beeindruckende Power, um viel zu erledigen

Das Galaxy XCover7 bietet einen Octa-Core-Prozessor mit 6 GB Arbeitsspeicher, damit du deine Aufgaben schnell und effizient erledigen kannst. Außerdem verfügt es über einen internen Speicher von 128 GB und kann um bis zu 1 TB mit einer microSD-Karte erweitert werden.

Rasante Verbindungen – auch unterwegs

Mit dem XCover7 bist du schnell verbunden. Ob unterwegs oder im Büro, das XCover7 unterstützt sowohl 5G als auch Wi-Fi 5 für eine rasante Verbindung.

Details im Blick

Das große 6,6-Zoll-FHD+-Display bietet dir viel Platz, um deine Inhalte klar und deutlich darzustellen. Eine Helligkeit von 500 Nits sorgt zudem für eine gute Sichtbarkeit auch bei hellen Lichtverhältnissen.

Ein hohes Level an Robustheit

Das XCover7 ist nach IP68 wasser- und staubgeschützt und nach MIL-STD 810H widerstandsfähig und kann vielseitig genutzt werden. Es kann auch versehentliche Stürze überstehen und ganz einfach mit Desinfektionsmittel gereinigt werden.

Nahtloses Swipen auch bei rauen Bedingungen

Dank der hohen Berührungsempfindlichkeit kann das XCover7 auch dann noch auf Berührungen reagieren, wenn deine Hände feucht sind oder du Handschuhe trägst.

Austauschbarer Akku für extra Power

Mit seinem austauschbaren Akku mit einer Kapazität von ca. 4.050 mAh^[1] bietet das Galaxy XCover7 viel Energie. Wenn du einen schnellen Energieschub brauchst, kannst du einfach einen voll aufgeladenen austauschbaren Akku einsetzen oder das 15 W Schnellladegerät verwenden. Außerdem lässt es sich mit dem POGO-Pin schnell und bequem aufladen.

Up to date

4 Generationen von Betriebssystem-Upgrades und bis zu 5 Jahre Sicherheitsupdates ab globaler Markteinführung sorgen dafür, dass die Software deines Galaxy XCover7 up to date und deine Daten durch Samsung Knox geschützt bleiben.

Richte deinen Go-to-Key ein

Mach dir das Leben leicht. Passe die XCover Taste für deine Aufgaben und häufig verwendete Apps an, indem du sie für bestimmte Zwecke einstellst, z. B. zum Öffnen bestimmter Apps, zum Barcode-Scannen mit Knox Capture und mehr.

Für hohe Produktivität deiner Mitarbeiter^[2] innen

Smart und effizient, abgestimmt auf deine Mitarbeiter^[2] innen

Ob Wartungstechniker^[2] in, Sachbearbeiter^[2] in oder Sicherheitsingenieur^[2] in, der SAP Service and Asset Manager deckt die wichtigsten Prozesse und Dienstleistungen mit optimierten Funktionen auf dem Galaxy XCover7 ab.

Scan-and-go mit Knox Capture

Mit Knox Capture verwandelt sich dein Galaxy XCover7 in einen Barcode-Scanner. Halte dein Smartphone auf den Barcode als würdest du ein Foto machen, und die erfassten Barcode-Daten werden automatisch in deine Geschäftsanwendungen integriert.

Maximiere die Produktivität deiner Mitarbeiter^[3] innen

Efizienz-Boost für dein Personal im Einzelhandel

Egal ob Filialleiter^[3] in oder Mitarbeiter^[3] in, die SAP In-Store Merchandising-Apps ermöglichen es, die wichtigen Aufgaben des Personals in der Filiale mit optimierten Funktionen auf dem Galaxy XCover7 zu erfüllen.

Für hohe Produktivität deiner Mitarbeiter^[4] innen

Probleme lösen mit dem AR Remote-Assistent

Mit Zoho Lens auf Samsungs Rugged Devices kannst du Objekte in der realen Welt mit einem Live-Kamera-Stream markieren oder mit Anmerkungen versehen, Entfernungen im Raum messen oder geführte Reparatschritte durchführen.

Zusammenfassung

Beeindruckende Power, um viel zu erledigen

Das Galaxy Xcover7 bietet einen Octa-Core-Prozessor mit 6 GB Arbeitsspeicher, damit du deine Aufgaben schnell und effizient erledigen kannst. Außerdem verfügt es über einen internen Speicher von 128 GB und kann um bis zu 1 TB mit einer microSD-Karte erweitert werden.

Rasante Verbindungen – auch unterwegs

Mit dem XCover7 bist du schnell verbunden. Ob unterwegs oder im Büro, das XCover7 unterstützt sowohl 5G als auch Wi-Fi 5 für eine rasante Verbindung.

Details im Blick

Das große 6,6-Zoll-FHD+-Display bietet dir viel Platz, um deine Inhalte klar und deutlich darzustellen. Eine Helligkeit von 500 Nits sorgt zudem für eine gute Sichtbarkeit auch bei hellen Lichtverhältnissen.

Ein hohes Level an Robustheit

Das XCover7 ist nach IP68 wasser- und staubgeschützt und nach MIL-STD 810H widerstandsfähig und kann vielseitig genutzt werden. Es kann auch versehentliche Stürze überstehen und ganz einfach mit Desinfektionsmittel gereinigt werden.

Nahtloses Swipen auch bei rauen Bedingungen

Dank der hohen Berührungsempfindlichkeit kann das XCover7 auch dann noch auf Berührungen reagieren, wenn deine Hände feucht sind oder du Handschuhe trägst.

Austauschbarer Akku für extra Power

Mit seinem austauschbaren Akku mit einer Kapazität von ca. 4.050 mAh^[1] bietet das Galaxy XCover7 viel Energie. Wenn du einen schnellen Energieschub brauchst, kannst du einfach einen voll aufgeladenen austauschbaren Akku einsetzen oder das 15 W Schnellladegerät verwenden. Außerdem lässt es sich mit dem POGO-Pin schnell und bequem aufladen.

Up to date

4 Generationen von Betriebssystem-Upgrades und bis zu 5 Jahre Sicherheitsupdates ab globaler Markteinführung sorgen dafür, dass die Software deines Galaxy XCover7 up to date und deine Daten durch Samsung Knox geschützt bleiben.

Richte deinen Go-to-Key ein

Mach dir das Leben leicht. Passe die XCover Taste für deine Aufgaben und häufig verwendete Apps an, indem du sie für bestimmte Zwecke einstellst, z. B. zum Öffnen bestimmter Apps, zum Barcode-Scannen mit Knox Capture und mehr.

Für hohe Produktivität deiner Mitarbeiter^[2] innen

Smart und effizient, abgestimmt auf deine Mitarbeiter^[2] innen

Ob Wartungstechniker^[2] in, Sachbearbeiter^[2] in oder Sicherheitsingenieur^[2] in, der SAP Service and Asset Manager deckt die wichtigsten Prozesse und Dienstleistungen mit optimierten Funktionen auf dem Galaxy XCover7 ab.

Scan-and-go mit Knox Capture

Mit Knox Capture verwandelt sich dein Galaxy XCover7 in einen Barcode-Scanner. Halte dein Smartphone auf den Barcode als würdest du ein Foto machen, und die erfassten Barcode-Daten werden automatisch in deine Geschäftsanwendungen integriert.

Maximiere die Produktivität deiner Mitarbeiter^[3] innen

Efizienz-Boost für dein Personal im Einzelhandel

Egal ob Filialleiter^[3] in oder Mitarbeiter^[3] in, die SAP In-Store Merchandising-Apps ermöglichen es, die wichtigen Aufgaben des Personals in der Filiale mit optimierten Funktionen auf dem Galaxy XCover7 zu erfüllen.

Für hohe Produktivität deiner Mitarbeiter^[4] innen

Probleme lösen mit dem AR Remote-Assistent

Mit Zoho Lens auf Samsungs Rugged Devices kannst du Objekte in der realen Welt mit einem Live-Kamera-Stream markieren oder mit Anmerkungen versehen, Entfernungen im Raum messen oder geführte Reparaturschritte durchführen.

Samsung Galaxy XCover7 Enterprise Edition, 16,8 cm (6.6"), 6 GB, 128 GB, 50 MP, Android 14, Schwarz

Samsung Galaxy XCover7 Enterprise Edition. Bildschirmdiagonale: 16,8 cm (6.6"), Display-Auflösung: 2408 x 1080 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2,2 GHz, Prozessorfamilie: MediaTek. RAM-Kapazität: 6 GB, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 14. Akku-/Batteriekapazität: 4050 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 240 g

Merkmale

Abonnement

Abonnement-Typ	Kein Abonnement
----------------	-----------------

Software

Plattform	Android
Installiertes Betriebssystem	Android 14

Leistungen

Fingerabdruckscanner	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Generalüberholt	Nein

Nachrichtenübertragung

SMS (Kurznachrichtendienst)	Ja
MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	Ja
E-Mail	Ja

Prozessor

Prozessorfamilie	MediaTek
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor-Taktfrequenz	2,2 GHz

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	2.0
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm

Design

Formfaktor	Balken
------------	--------

Sensoren

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja
Geomagnetischer Sensor	Ja

Speichermedium

Benutzerspeicher	109,7 GB
RAM-Kapazität	6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	1 TB

Navigation

GPS	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Quasi-Zenit-Satelliten-System (QZSS)	Ja
Standort-Position	Ja

Akku/Batterie

Austauschbare Batterie	Ja
Akku-/Batteriekapazität	4050 mAh
Sprechzeit (4G)	38 h
Browsingzeit (WLAN)	21 h
Browsingzeit (4G)	20 h
Kontinuierliche Audiowiedergabezeit	85 h
Kontinuierliche Videowiedergabe	18 h

Ausdauer

Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzskala	A bis G
Akkulaufzeit pro Zyklus	2482 min
Akkulaufzeit in Zyklen	2000

Produktfarbe	Schwarz
Schutzfunktion	Staubresistent, Wasserfest
Wasserdicht bis	1,5 m

Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall	A
Reparierbarkeitsklasse	B
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68

Gewicht und Abmessungen

Breite	80,1 mm
Tiefe	10,2 mm
Höhe	169 mm
Gewicht	240 g

Multimedia

Lautsprecher	Mono
Unterstützte Video-Modi	1080p
Lautsprecherleistung	1,2 W
Unterstützte Audioformate	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, Mittel, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA
Unterstützte Videoformate	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	16,8 cm (6.6")
Bildschirmform	Flach
Panel-Typ	PLS
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass Victus+
Display-Auflösung	2408 x 1080 Pixel
Anzahl der Farben des Displays	16 Millionen Farben
Natives Seitenverhältnis	20:9
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Helligkeit	500 cd/m ²
Abgerundete Displayecken	Ja

Kamera

Auflösung Rückkamera (numerisch)	50 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,8
Digitaler Zoom	10x
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	5 MP
Frontkamera Blendenzahl	2
Rückkamera-Blitz	Ja
Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Auflösung bei Capture	1920x1080@30fps
Geschwindigkeit	
Videoaufnahme-Modi	1080p
Rückkamera-Typ	Einzelne Kamera
Autofokus	Ja

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	5G
SIM-Kartentyp	NanoSIM + eSIM
3G-Standards	UMTS
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
5G-Standard	Sub6 FDD, Sub6 TDD
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3
unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,1900,2100 MHz
unterstützte 4G-Bandbreiten	2100,1900,1800,850,2600,900,700,800,1500,2300,2500 MHz
5G-Bänder unterstützt	2100,1800,850,2600,900,800,700,600,2300,2500,3700,3500 MHz
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja