



Galaxy XCover6 Pro



Beeindruckende Power, um viel zu erledigen



5G



Austauschbarer Akku für extra Power

Beeindruckende Power, um viel zu erledigen

Das Galaxy Xcover6 Pro 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.

Prozessor
Qualcomm
SDM 778G

RAM
6 GB

Speicher
128 GB + bis zu 1 TB



Rasante Verbindungen – auch unterwegs

Mit dem XCover6 Pro bist du schnell verbunden. Ob unterwegs oder im Büro, das XCover6 Pro unterstützt sowohl 5G als auch Wi-Fi 6E für eine rasante Verbindung.



*5G/LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informiere dich bei deinem Netzanbieter/Vertragspartner über die zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G-/LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters. **Wi-Fi 6E Drahtlosnetzwerk-Router sind erforderlich, die separat erhältlich sind.

Überzeugende Wiedergabe dank großem Display und flüssigem Scrollen

Das 16,72 cm / 6,6 Zoll große Display des Galaxy XCover6 Pro bietet dir viel Platz, um deine Inhalte gut im Blick zu haben. Und mit der FHD+-Technologie und einer hohen Bildwiederholfrequenz von bis zu 120 Hz sehen sie dazu noch flüssig und scharf aus.

*Die Bilder wurden zu Illustrationszwecken simuliert.

Ein hohes Level an Robustheit

Das XCover6 Pro ist nach IP68 wasser- und staubgeschützt und nach MIL-STD 810H widerstandsfähig und kann nahezu überall genutzt werden.



*Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der SIM-Kartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann. **MIL-STD-810H ist eine Militärnorm, die standardisierte Prüfmethoden festlegt, um die Widerstandsfähigkeit von Endgeräten zu testen (z.B. gegen Stürze, Vibration, Eindringen von Mikropartikeln). Weitere Informationen unter: <https://info.endaq.com/hubs/MIL-STD-810H.pdf>


Austauschbarer Akku für extra Power

Mit seinem austauschbaren Akku mit einer Kapazität von ca. 4.050 mAh* bietet das Galaxy XCover6 Pro 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.



Nahtloses Swipen auch bei rauen Bedingungen

Kein Angst vor Regen oder Schnee: Dank der erhöhten Berührungsempfindlichkeit reagiert das XCover6 Pro auch dann noch auf Berührungen, wenn deine Hände feucht sind oder du Handschuhe trägst.

 Bis zu
2 mm Dicke



*Unterwasser-Touch ist nicht verfügbar. **Bei dicken, schweren Handschuhen sind Einschränkungen möglich.

Schützt, was dir wichtig ist

Samsung Knox ist sowohl in die Software als auch in die Hardware deines Galaxy XCover6 Pro integriert und bietet starke Sicherheit ab dem ersten Einschalten. So kann die mehrschichtige Sicherheitsplattform deine privaten Daten vor fremden Blicken und Schadsoftware schützen.



Richte deinen Go-to-Key ein

Mach dir das Leben leicht. Die XCover Taste kann für deine Aufgaben und häufig verwendeten Apps angepasst werden, indem du ihn für bestimmte Zwecke einstellst, z. B. Push-to-Talk, Barcode-Scannen, bestimmte Apps und mehr.



Multitasking ohne Hektik

Mit Samsung DeX hast du dein Büro immer dabei. Das XCover6 Pro ermöglicht dir ganz bequem deine Smartphone-Inhalte auf einem großen Bildschirm anzeigen zu lassen, wo immer du gerade arbeitest. Schließe dein Gerät einfach an ein externes kompatibles Display an und arbeite an einem großen Bildschirm weiter.

*Die drahtlose DeX-Verbindung von Samsung ist nur auf Smart-TVs verfügbar, die Phone Screen Mirroring unterstützen. (Für ein optimales Erlebnis verwende Samsung Smart TVs, die 2019 oder später auf den Markt kommen.)



Bleibe auch im Außendienst in Verbindung

Die Kommunikation mit PTT auf dem XCover6 Pro ist klar und nahtlos, denn da die Lautstärke des Lautsprechers jetzt lauter als beim Vorgängermodell ist, können du und dein Team bei der Arbeit einfach im Austausch bleiben.



*Um die erhöhte Lautsprecherlautstärke zu aktivieren, gehen Sie zu Einstellungen - Ton & Vibration - Ton - Lautsprecherlautstärke erhöhen.

Spezifikationen

Prozessortaktung
2,4 GHz, 1,8 GHz

Interner Gerätespeicher in GB
128

Gewicht (in g)
235

Prozessor

Prozessortaktung
2,4 GHz, 1,8 GHz

Prozessortyp
Octa-Core

Artikelinformationen

Artikelname
Galaxy XCover6 Pro (SM-G736B UD)

EAN
8806094373486

Artikelnummer
SM-G736BZKDEEB

Display

Displaygröße (Hauptdisplay)
16,72 cm (6,6" volles Rechteck) / 16,30 cm (6,4" abgerundete Displayecken)

Displayauflösung in Pixel (Hauptdisplay)
1080 x 2408 (FHD+)

Displaytechnologie (Hauptdisplay)
PLS LCD

Anzahl Farben (Hauptdisplay)
16 Mio.

Kamera

Auflösung Mehrfachkamera (multipel)
50.0 MP + 8.0 MP

Mehrfachkamera - Blende (multipel)
F1.8 , F2.2

Autofokus Hauptkamera
Ja

Optischer Bildstabilisator Hauptkamera
Nein

Hauptkamera - Zoom
Digitaler Zoom bis zu 10fach

Auflösung Frontkamera
13 MP

Frontkamera - Blende
F2.2

Autofokus Frontkamera
Nein

Optische Bildstabilisierung Frontkamera
Nein

Blitz Hauptkamera
Ja

Blitz Frontkamera
Nein

Auflösung Videoaufnahme
UHD 4K (3.840 x 2.160 Pixel) @30fps

Slow-Motion
240fps @HD

Speicher/Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher (GB)
6

Speicher (GB)
128

Verfügbarer Speicher (GB)
Ca. 101,5

Erweiterbarer Speicher
microSD (bis zu 1 TB)

Netzwerkspezifikation

Anzahl SIM-Karten

Dual-SIM

SIM-Slot

SIM 1 + SIM 2 + MicroSD

GSM-Band

GSM 850 MHz, GSM 900 MHz, DCS 1.800 MHz, PCS 1.900 MHz

4G FDD LTE

B1 (2.100), B2 (1.900), B3 (1.800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2.600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), B26 (850), B28 (700), B32 (1.500), B66 (AWS-3)

5G FDD Sub6

N1 (2.100), N3 (1.800), N5 (850), N7 (2.600), N8 (900), N20 (800), N28 (700)

Größe SIM-Karte

Nano-SIM (4FF)

Infrastruktur

GSM (2G), W-CDMA (3G), FDD-LTE (4G), TDD-LTE (4G), 5G Sub6 FDD, 5G Sub6 TDD

UMTS-Band

B1 (2.100), B2 (1.900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900)

4G TDD LTE

B38 (2.600), B39 (1.900), B40 (2.300), B41 (2.500)

* Falls dieses Gerät in Deutschland in Verkehr gebracht wurde, unterstützt es keine LTE TDD Frequenzbänder in den folgenden Ländern: Belgien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Polen, Schweiz, Tschechische Republik.

5G TDD Sub6

N38 (2.600), N40(2300), N41 (2.500), N78 (3.500)

Konnektivität

USB-Schnittstelle

USB Type-C

Standortbestimmung

GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS

MHL-Schnittstelle

Nein

Wi-Fi Direct

Ja

NFC

Ja

USB-Version

USB 3.2 Gen. 1

Kopfhöreranschluß

3,5 mm Klinkeanschluss

WLAN

802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz), HE160, MIMO, 1024-QAM

Bluetooth-Version

Bluetooth 5.2

Synchronisation

Smart Switch (PC Version)

Artikelinformationen

Farben

Black

Formfaktor

Touch

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (H x B x T in mm)

168,8 x 79,9 x 9,9

Gewicht (in g)

235

Akku

Internetnutzung (LTE, in Stunden)

Bis zu 18

Videowiedergabe (in Stunden)

Bis zu 20

Austauschbar

Ja

Gesprächszeit (4G LTE, in Stunden)

Bis zu 44

Internetnutzung (WLAN, in Stunden)

Bis zu 18

Akku-Kapazität (mAh, typisch)

4050

Musikwiedergabe (in Stunden)

Bis zu 115

Audio und Video

Stereo Unterstützung

Nein

Videoauflösung (Wiedergabe)

UHD 4K (3.840 x 2.160 Pixel) @30fps

Videoformate (Wiedergabe)

MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM

Audioformate (Wiedergabe)

MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA