

# Presseinformation

---

Mobile B2B » Neues Ruggedized Smartphone

## Sicher, schnell und langlebig: das neue Samsung Galaxy XCover6 Pro

Mit neuen Produktivitätsfunktionen, einem schnelleren Prozessor als das Vorgängermodell sowie 5G- und Wi-Fi 6E-Konnektivität unterstützt das XCover6 Pro kollaboratives und produktives Arbeiten

- Robustes, schlankes und langlebiges Gerät für unterwegs
- Großartige Produktivität dank 6nm-Prozessor und auswechselbarem Akku
- Langlebigkeit dank robuster Bauform und fünf Jahren Software-Updates



**Schwalbach/Ts. – 30. Juni 2022 – Samsung kündigt heute das neue Galaxy XCover6 Pro an. Ein speziell für Unternehmen entwickeltes Smartphone, das stark genug ist, großen Anforderungen gerecht zu werden. Das XCover6 Pro kombiniert weiterentwickelte Mobilität mit hoher Performance, End-to-End Security und robuster Langlebigkeit – ob im Büro oder im Einsatz draußen. Der 6nm-Prozessor sowie die Unterstützung von 5G und Wi-Fi 6E und der auswechselbare Akku bieten begeisternde Schnelligkeit und hohe Produktivität. Für umfassende Sicherheit sorgen Samsung Knox und One UI. Mit garantierten Sicherheitsupdates für fünf Jahre<sup>1</sup> sowie One UI- und OS-Updates für mindestens vier Jahre ist das Gerät zudem auf Langlebigkeit ausgerichtet. Das Galaxy XCover6 Pro ist damit das passende Gerät für Unternehmen, die den sich stetig wandelnden Anforderungen im Geschäftsleben immer Schritt halten wollen.**

„Die wachsende Nutzung mobiler Technologien am Arbeitsplatz bedeutet auch, dass sich Firmen mit ihrem Geschäft nicht mehr nur auf die Arbeit im Büro beschränken lassen. Unternehmen müssen sich weiterentwickeln, um mit der Veränderung in der Arbeitswelt Schritt zu halten“, sagt Christoph Gaussmann, Senior Product & Solution Manager B2B bei Samsung Electronics. „Mit der Galaxy XCover Pro-Serie haben wir ein mobiles Gerät entwickelt, das stark genug ist, um den Anforderungen des Geschäftsalltags draußen standzuhalten. Das Gerät ist ausgesprochen

---

<sup>1</sup> Die Enterprise Edition garantiert fünf Jahre regelmäßige Software-Updates ab offizieller, globaler Markteinführung.

langlebig und lässt sich einfach vernetzen – damit bestätigen wir unser Commitment, den Erfolg von Unternehmen jeder Art und Größe zu unterstützen.“

## **Starke Leistung für großartige Produktivität**

Das XCover6 Pro bedeutet Robustheit und Leistung. Das Smartphone wird von einem weiterentwickelten, leistungsstarken 6nm-Prozessor angetrieben, der Bearbeitungszeiten gering hält und Mitarbeitenden damit hilft, viel zu erledigen. Mit einer optionalen MicroSD-Karte<sup>2</sup>, bietet das XCover6 Pro zudem einen erweiterbaren Speicher. Es ist das erste Gerät der XCover-Reihe, das 5G-Netzwerke<sup>3</sup> unterstützt, sodass überall dort gearbeitet werden kann, wo ein Signal verfügbar ist. Mit Wi-Fi 6E erreicht das XCover6 Pro bis zu doppelt so hohe Geschwindigkeiten wie Wi-Fi 6<sup>4</sup>, was die Zusammenarbeit mit Kollegen einfach und effektiv machen soll.

Heute kann von nahezu überall aus gearbeitet werden. Daher sind Geräte notwendig, die besonders flexibel und zuverlässig sind. XCover6 Pro Nutzer können die Betriebsdauer ihres Gerätes bequem verlängern, denn der ohnehin schon langlebige, herausnehmbare Akku lässt sich leicht gegen einen neuen<sup>5</sup> austauschen, wenn der erste leer ist. Und dank der praktischen POGO-Ladefunktion<sup>6</sup> können mehrere Benutzer ihr kompatibles Gerät andocken und schnell aufladen, um unterbrechungsfrei zu arbeiten.

Um sowohl im Büro als auch an einem anderen Ort arbeiten zu können, verfügt das XCover6 Pro jetzt auch über Samsung DeX<sup>7</sup>. Dies ermöglicht es Mitarbeitern, ihr Gerät mit einem externen Bildschirm, einer Tastatur und einer Maus zu verbinden<sup>8</sup>, um damit in einer PC-ähnlichen Arbeitsumgebung zu agieren. Mit dem XCover6 Pro können auch von unterwegs aus Fotos und Notizen gemacht werden. Auf diese Inhalte kann dann direkt zugegriffen werden, wenn der Mitarbeitende wieder am Schreibtisch sitzt – das alles mit einem Gerät.

## **Robust und zugeschnitten auf unterschiedliche Arbeitsumgebungen**

Das XCover6 Pro ist so konzipiert, dass es auch extremen Arbeitsbedingungen standhält. Es ist somit der geeignete Begleiter für fast jede Arbeitssituation – ganz gleich, ob Lieferanten, Vertriebsmitarbeiter oder Polizisten damit unterwegs sind. Mit seinem langlebigen MIL-STD-810H<sup>9</sup> zertifizierten Design, seiner IP68-Zertifizierung<sup>10</sup> und dem Corning® Gorilla® Glass Victus®+ Display ist es so konstruiert, dass es extremen Witterungsbedingungen, Stürzen und

---

2 MicroSD-Karte wird separat verkauft

3 5G-Netzwerkverbindung ist in ausgewählten Märkten verfügbar. Download- und Streaming-Geschwindigkeiten können je nach Content-Provider, Serververbindung und anderen Faktoren variieren. Netzbetreiber geben Auskunft zur Verfügbarkeit und Details.

4 Die Verfügbarkeit des Wi-Fi 6E-Netzes kann je nach Markt, Netzbetreiber und Benutzerumgebung variieren. Notwendig ist eine optimale Verbindung und ein Wi-Fi 6E-Router.

5 Der extra austauschbare Akku wird separat verkauft. Nur Samsung-zertifizierte Produkte sind kompatibel.

6 POGO wird separat verkauft

7 Samsung DeX funktioniert mit den meisten Apps, wobei einige eine separate (käufliche) Lizenz benötigen oder auf Partnerwunsch nicht verfügbar sein könnten

8 Die kabelgebundene Samsung DeX-Verbindung ist über einen HDMI-kompatiblen Bildschirm verfügbar. Die kabellose Verbindung ist nur auf Smart-TVs verfügbar, die Phone Screen Mirroring unterstützen. Für ein optimales Ergebnis sollten Samsung Smart TVs eingesetzt werden, die seit 2019 angeboten werden.

9 MIL-STD-810H Zertifizierung: Höhe, Feuchtigkeit, Immersion, Salz-Nebel, Staub, Vibration, Tropfen, etc. MIL-STD-810H ist ein Test-Standard, entwickelt vom US-Militär, um Gerätegrenzen genau zu bestimmen.

10 IP68 Zertifizierung: Water Resistant bis zu 1, 5 Meter Frischwasser, für bis zu 30 Minuten und geschützt gegen Staub, Schmutz und Sand. Abwaschen/Trocknen bei Nässe. Nicht für die Nutzung am Strand oder Pool empfohlen.

anderen Situationen bei der Arbeit im Freien standhalten kann. In Umgebungen, in denen Handschuhe erforderlich sind oder Mitarbeiter ihr Gerät draußen im Regen verwenden, erhöht die „Touch Sensitivity“<sup>11</sup> darüber hinaus die Empfindlichkeit des Bildschirms, während „Wet Touch“<sup>12</sup> die Bedienung eines leicht feuchten Geräts erleichtert.

Das XCover6 Pro ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Damit bietet es Unternehmen einen großen Nutzen und beachtet gleichzeitig die Auswirkungen auf die Umwelt. Sein robustes Design mit recycelten Kunststoffen und der austauschbare Akku sorgen dafür, dass das Gerät über seine gesamte Lebensdauer hinweg überzeugende Leistungen erbringen kann. Samsung bietet außerdem Sicherheits-Updates für fünf Jahre sowie One UI- und OS-Upgrades<sup>13</sup> für mindestens vier Jahre nach dem ersten weltweiten Launch an. Es unterstützt damit die Ziele von „Galaxy for the Planet“, den Elektronikschrott zu reduzieren.

Das XCover6 Pro gehört zu den widerstandsfähigsten Geräten auf dem Markt, ist aber gleichzeitig auch eines der schlanksten. Seine Robustheit wird durch ein elegantes Design ergänzt, das normalerweise eher bei Consumer-Geräten zu finden ist. Das XCover6 Pro ist weniger als zehn Millimeter dick und verfügt über ein dynamisches 6,6-Zoll-Vollbild-Display<sup>14</sup> mit einer Bildwiederholrate von 120 Hz<sup>15</sup>.

## **Maßgeschneidert für die heutigen mobilen Geschäftsbedürfnisse**

Das XCover6 Pro wurde entwickelt, um Unternehmen durch den Einsatz fortschrittlicher mobiler Technologien dabei zu helfen, weiter zu wachsen. Dazu gehört ein hohes Maß an Sicherheit: Das Gerät wird durch Samsungs mobile End-to-End-Sicherheitsplattform Samsung Knox geschützt. Die Knox-Plattform bietet einen mehrschichtigen Schutz, der vom Chip aufwärts greift. Knox funktioniert wie ein Tresor mit hardwarebasierten Schutzmechanismen, die vollständig in die Software integriert sind, um einen durchgängigen Schutz in Echtzeit zu bieten: Sie hält damit unterschiedlichen Bedrohungen der modernen Arbeitswelt zuverlässig stand.

In Deutschland wird das XCover6 Pro in der Enterprise Edition in den Markt eingeführt. Kunden profitieren dabei von garantierten zwei Jahren Produktlebenszyklus, fünf Jahre Software-Update-Support sowie der Knox Suite für die Geräteadministration.<sup>16</sup>

Samsung Knox und „One UI“<sup>17</sup> bieten darüber hinaus zusätzlichen Schutz, indem IT-Administratoren und Benutzern die vollständige Kontrolle über ihr Gerät mit einfach zu navigierenden Transparenz-, Freigabe- und Schutzoptionen ermöglicht wird. Darüber hinaus

---

<sup>11</sup> „Touch Sensitivity“ steigert die Empfindlichkeit bei Lederhandschuhen von 2 mm oder geringerer Dicke.

<sup>12</sup> „Wet Touch“ funktioniert nicht, wenn das Gerät unter Wasser getaucht ist.

<sup>13</sup> Verfügbarkeit und Timing für Android OS Upgrades und Features können sind marktabhängig

<sup>14</sup> Das XCover6 Pro ist 6,6 Zoll groß; die tatsächlich sichtbare Bildschirmgröße ist etwas kleiner, wenn man die gebogenen Kanten und den Kameraausschnitt berücksichtigt.

<sup>15</sup> Die Bilderneuerungsrate variiert abhängig von der benutzten App; einige Apps unterstützen möglicherweise nicht bis zu 120 Hz

<sup>16</sup> Knox Suite ist bei Erwerb des Galaxy XCover6 Pro Enterprise Edition im ersten Jahr kostenlos mitenthalten. Danach ist eine kostenpflichtige Verlängerung bei einem Knox-Deployment-Partner wahlweise um ein, zwei oder drei Jahr(e) möglich. Es findet keine automatische Verlängerung statt. Die Liste der Knox Deployment-Partner kann auf <https://www.samsungknox.com/de/resellers> abgerufen werden. Zur Lizenzaktivierung ist ein Samsung Account und eine Registrierung auf <https://www.samsungknox.com> mit einer geschäftlichen E-Mail-Adresse (Business Domain) notwendig.

<sup>17</sup> Die Verfügbarkeit von One UI-Funktionen, Apps und Diensten kann mit der OS-Version und dem Markt variieren.

können Administratoren die Geräteintegrität aus der Ferne überwachen und steuern, um sicherzustellen, dass die Smartphones sicher sind und nicht manipuliert werden.

Das XCover6 Pro kann an die spezifischen Anforderungen praktisch jeden Unternehmens angepasst werden. Es verfügt über zwei programmierbare Tasten, die je nach Geschäftsanforderung für bestimmte Funktionen<sup>18</sup> personalisiert werden können. So können Benutzer beispielsweise mit Knox Capture<sup>19</sup> schnell Barcodes einscannen oder das Gerät mit der Push-to-Talk-Funktion als Walkie-Talkie nutzen<sup>20</sup>, wozu das XCover 6 Pro mit einer höheren Lautstärke<sup>21</sup> ausgestattet wurde. Da jeder Job andere Anforderungen stellt, bietet das XCover6 Pro umfassende Optionen und Zubehör von Samsung und seinen Partnern wie Smart Case, POGO Multi-Device/Akku-Ladegeräten, Ladeschalen, Gürtel-Clips sowie PTT-Headsets.

## **Verfügbarkeit**

Das XCover6 Pro wird ab Juli 2022 in ausgewählten Märkten in Europa, Asien und dem Nahen Osten erhältlich sein, die Verfügbarkeit wird zu einem späteren Zeitpunkt auf andere Regionen erweitert. Das Modell wird ab einem Preis von 609 Euro (UVP) erhältlich sein.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/sicher-schnell-und-langlebig-das-neue-samsung-galaxy-xcover6-pro>

## **Über Samsung Electronics**

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

**Pressekontakt Samsung**  
**Mobile Experience**  
Samsung Electronics GmbH  
Michael Röder,  
Corporate Marketing  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[mi.roeder@samsung.com](mailto:mi.roeder@samsung.com)

**Pressekontakt Agentur**  
**Mobile Experience**  
Ketchum GmbH  
Clemens Müller-Kocksch  
Blumenstr. 28  
80331 München  
089 / 590421 122  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)

<sup>18</sup> Programmierbare Tasten sind für ausgewählte Funktionen verfügbar, einige Apps könnten nicht dafür einsetzbar sein

<sup>19</sup> Die Samsung-eigene Version von Knox Capture wird im dritten Quartal 2022 auf den Markt kommen. Sie wird mit der Knox Suite-Lizenz je nach lokaler Verfügbarkeit in jedem Markt erhältlich sein. Knox Capture Scandit Edition muss separat gekauft werden, um genutzt werden zu können.

<sup>20</sup> „Push-to-talk“ und das Scannen von Barcodes können den Kauf entsprechender Apps erfordern.

<sup>21</sup> Höhere Lautstärke verglichen mit dem Galaxy XCover Pro. Nur verfügbar für VoIP-Apps. Über Settings – Sound & Vibration – Volume kann die Lautstärke für Voice-Apps höher eingestellt werden.

## Technische Spezifikationen

Galaxy XCover6 Pro		
Display*	6.6 Zoll, 20:9, FHD+**, TFT, bis zu 120Hz**, Corning® Gorilla® Glass Victus®+, Touch Sensitivity***	
	*Diagonal gemessen als volles Rechteck ohne Berücksichtigung der abgerundeten Ecken. Der tatsächlich sichtbare Bereich ist aufgrund der abgerundeten Ecken und des Kameralochs kleiner.	
	**Die Bildschirmaktualisierungsrate variiert je nach verwendeter App, und bestimmte Apps unterstützen möglicherweise nicht bis zu 120 Hz. Die adaptive Aktualisierungsrate unterstützt bis zu 120 Hz, wodurch die Bewegungsglätte automatisch nach Bedarf angepasst wird, während die Standard-Aktualisierungsrate eine Bildschirmaktualisierungsrate von 60 Hz unterstützt.	
	***Die Berührungsempfindlichkeit erhöht die Reaktionsfähigkeit für Lederhandschuhe mit einer Dicke von weniger als 2 mm oder weniger, basierend auf internen Labortestergebnissen. Das Gerät kann in feuchten Umgebungen verwendet werden, jedoch nicht vollständig unter Wasser getaucht werden. Unterwasser-Touch ist nicht verfügbar. Die Berührungsempfindlichkeit kann je nach Material und Dicke der Handschuhe sowie anderen Umgebungsbedingungen variieren.	
OS	Android 12.0	
Maße	168.8 x 79.9 x 9.9 mm (235 g*)	
Kamera	Rückseite	50 MP F1.8, AF + 8 MP F2.2 Ultraweitwinkel + Blitz
	Front	13 MP F2.2
Memory & Speicher*	6 + 128 GB, MicroSD bis zu 1 TB**	
	*Die Speicherverfügbarkeit kann je nach Markt, Modell, Farbe oder Anbieter variieren. Die tatsächliche Verfügbarkeit von Speicherplatz kann je nach vorinstallierter Software und je nach Markt, Modell, Dateigröße und Format variieren.	
	**MicroSD-Karte separat erhältlich.	
Prozessor	6 nm Octa-Core-Prozessor	
Akku*	Wechselbar**, 4,050 mAh (typische Kapazität)*	
	*Typischer Wert, getestet von Dritten unter Laborbedingungen. Der typische Wert ist der geschätzte Durchschnittswert unter Berücksichtigung der Abweichung in der Batteriekapazität unter den gemäß der Norm IEC 61960 getesteten Batteriemustern. Die Batterielebensdauer wurde unter Laborbedingungen durch Dritte getestet. Der typische Wert ist der geschätzte Durchschnittswert unter Berücksichtigung der Abweichung der Akkukapazität unter den nach IEC 61960-Standard getesteten Akkumustern. Die tatsächliche Batterielebensdauer kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmuster und anderen Faktoren variieren.	
	**Zusätzlicher austauschbarer Akku und POGO-Ladestation sind separat erhältlich. Bei zusätzlichen austauschbaren Akkus sind nur von Samsung zertifizierte Produkte kompatibel.	
Verbindungen	5G*, LTE**, Wi-Fi 6E(802.11 a/b/g/n/ac/ax, 802.11mc)***, Wi-Fi Direct, Bluetooth® v5.2, NFC(eSE)	
	*5G-Dienste werden nur an Standorten unterstützt, an denen 5G-Netzwerke aktiviert sind. Erfordert eine optimale 5G-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-/LTEGeschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters.	
	**Die Verfügbarkeit des LTE-Modells variiert je nach Markt oder Netzbetreiber. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Netzbetreiber, Content Provider und Benutzerumgebung variieren.	
	*** Die Verfügbarkeit des Wi-Fi 6E-Netzwerks kann je nach Markt, Netzanbieter und Benutzerumgebung variieren. Erfordert eine optimale Verbindung. Erfordert einen Wi-Fi 6E-Router.	
SIM	Dual SIM oder Single SIM*	
	*SIM-Support variiert je nach Markt. Die Verfügbarkeit von eingebetteten SIM-Karten variiert je nach Markt.	
Interface	USB 3.2 Typ C-Anschluss, POGO-Pin (nur aufladen)	
Sensoren	Beschleunigungsmesser, geomagnetischer Sensor, Gyroskop, Lichtsensor, Fingerabdrucksensor, Näherungssensor, Barometer*	
	*Die Verfügbarkeit von Barometern kann je nach Markt variieren.	
GPS	GPS+GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS*	
Robust	IP68*, MIL-STD-810H Certified**, Corning® Gorilla® Glass Victus®+	
	*Schutzart IP68: Wasserdicht in bis zu 1,5 Metern Süßwasser für bis zu 30 Minuten und geschützt vor Staub, Schmutz und Sand. Reste spülen/nach dem Nassen trocknen. Nicht für den Strand- oder Poolgebrauch empfohlen.	
	**MIL-STD-810H-Zertifizierung: Haltung, Feuchtigkeit, Eintauchen, Salznebel, Staub, Vibration, Sturz usw. MIL-STD-810H ist eine standardisierte Testform, die vom US-Militär entwickelt wurde, um Gerätebeschränkungen genau zu bewerten.	
Lautsprecher	Dolby Atmos®	
Mikrofon	2 Mikrofone	
Sicherheit	Samsung Knox	
Biometrische Authentifizierung	mPOS-ready Gesichtserkennung, Fingerabdruck mit Power-Taste (Seitentaste)	

**Hot Key**

Anpassung über XCover Key und Top Key

*\*Die Spezifikationen können je nach Markt variieren.*

*\*Alle in diesem Dokument bereitgestellten Funktionen, Merkmale, Spezifikationen und sonstigen Produktinformationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Vorteile, Design, Preise, Komponenten, Leistung, Verfügbarkeit und Fähigkeiten des Produkts, können ohne Vorankündigung geändert werden*