

Galaxy S22 | S22 Ultra Enterprise Edition

Der epische Standard für Ihr Business



SAMSUNG

Galaxy Enterprise Edition

Regelmäßige Sicherheitsupdates bis Februar 2027
Knox Suite inklusive¹

Die Geschäftswelt ändert sich schnell und immer verbunden zu sein, ist wichtiger als je zuvor. Das Galaxy S22 und S22 Ultra in der Enterprise Edition kann Sie und Ihr Team unterstützen, egal ob Sie im Büro oder an einem anderen Ort arbeiten. Erleben Sie, wie Sie mit vielen smarten Funktionen Ihre Produktivität steigern können. IT-Administratoren können von der Knox Suite Gebrauch machen, mit der das Bereitstellen, Absichern und Verwalten der Geräteflotte schnell abgewickelt werden kann.¹

Features

- Hochauflösendes Dynamic AMOLED-Display
- Galaxy Kamera für professionelle Ansprüche
- Geschützt vor Wasser und Staub
- Schnelle 5G-Konnektivität²
- Mobiles Arbeiten mit Samsung DeX
- Knox Suite zum Bereitstellen, Absichern und Verwalten der Geräteflotte¹

Power, die man erlebt haben muss

Der schnellste Prozessor der Galaxy Reihe hält Sie auf hoher Geschwindigkeit. Mit dem ersten 4 nm-Chip in einem Samsung Smartphone können Sie zusammenarbeiten, recherchieren, Inhalte erstellen, Videos schauen und senden - nahezu ohne Verzögerung. Zusammen mit dem ausdauernden Akku und einer 25 Watt-Schnellladefunktion haben Sie jede Menge Leistung auch für lange Tage.



Galaxy S22 Ultra mit integriertem S Pen

Das Galaxy S22 Ultra ist das erste Galaxy der S-Serie, das einen S Pen mit an Bord hat. Dieser unterstützt Sie beim Eingeben, Auswählen, Anklicken und Durchscrollen - kurz bei vielem, was auf einem mobilen Gerät möglichst einfach und schnell gehen sollte. Das alles mit einem nahezu realistischen Schreibgefühl.



Sicherheit für Unternehmen

Samsung Knox bietet End-to-End-Sicherheit und leistungsstarke Verwaltungsfunktionen, um auch komplexen IT-Richtlinien Folge leisten zu können. Es schützt die Galaxy S22 Enterprise Edition von der Prozessor-Ebene aufwärts, da Samsung Knox Vault einen sicheren Prozessor und Speicher mit Hochsicherheitsprotokollen kombiniert, um Ihre Daten vor böswilligen Angriffen zu schützen.

Modell	Art-Nr.	Farbe	Spezifikation	SIM Slots
Galaxy S22 Enterprise Edition	SM-S901BZKDEEB	Phantom Black	8 GB RAM / 128 GB ROM	SIM 1 + SIM2 oder SIM1 + eSIM
Galaxy S22 Ultra Enterprise Edition	SM-S908BZKDEEB	Phantom Black	8 GB RAM / 128 GB ROM	SIM 1 + SIM2 oder SIM1 + eSIM

¹ Knox Suite ist bei Erwerb des Galaxy S22 5G | S22 Ultra 5G 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.

² 5G/LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G/LTE Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts/Anbieters.

Galaxy S22 | S22 Ultra Enterprise Edition

Der epische Standard
für Ihr Business



**Galaxy
Enterprise
Edition**
Regelmäßige
Sicherheitsupdates
bis Februar 2027
Knox Suite
inklusive¹

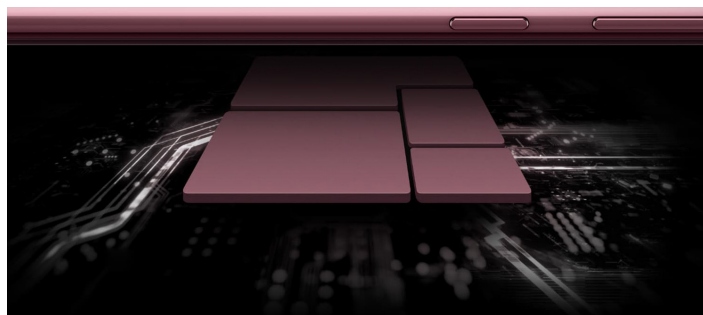
Die Geschäftswelt ändert sich schnell und immer verbunden zu sein, ist wichtiger als je zuvor. Das Galaxy S22 und S22 Ultra in der Enterprise Edition kann Sie und Ihr Team unterstützen, egal ob Sie im Büro oder an einem anderen Ort arbeiten. Erleben Sie, wie Sie mit vielen smarten Funktionen Ihre Produktivität steigern können. IT-Administratoren können von der Knox Suite Gebrauch machen, mit der das Bereitstellen, Absichern und Verwalten der Geräteflotte schnell abgewickelt werden kann.¹

Features

- Hochauflösendes Dynamic AMOLED-Display
- Galaxy Kamera für professionelle Ansprüche
- Geschützt von Wasser und Staub
- Schnelle 5G-Konnektivität²
- Mobiles Arbeiten mit Samsung DeX
- Knox Suite zum Bereitstellen, Absichern und Verwalten der Geräteflotte¹

Power, die man erlebt haben muss

Der schnellste Prozessor der Galaxy Reihe hält Sie auf hoher Geschwindigkeit. Mit dem ersten 4 nm-Chip in einem Samsung Smartphone können Sie zusammenarbeiten, recherchieren, Inhalte erstellen, Videos schauen und senden - nahezu ohne Verzögerung. Zusammen mit dem ausdauernden Akku und einer 25 Watt-Schnellladefunktion haben Sie jede Menge Leistung auch für lange Tage.



Galaxy S22 Ultra mit integriertem S Pen

Das Galaxy S22 Ultra ist das erste Galaxy der S-Serie, das einen S Pen mit an Bord hat. Dieser unterstützt Sie beim Eingeben, Auswählen, Anklicken und Durchscrollen - kurz bei vielem, was auf einem mobilen Gerät möglichst einfach und schnell gehen sollte. Das alles mit einem nahezu realistischen Schreibgefühl.



Sicherheit für Unternehmen

Samsung Knox bietet End-to-End-Sicherheit und leistungsstarke Verwaltungsfunktionen, um auch komplexen IT-Richtlinien Folge leisten zu können. Es schützt die Galaxy S22 Enterprise Edition von der Prozessor-Ebene aufwärts, da Samsung Knox Vault einen sicheren Prozessor und Speicher mit Hochsicherheitsprotokollen kombiniert, um Ihre Daten vor böswilligen Angriffen zu schützen.

Modell	Art-Nr.	Farbe	Spezifikation	SIM Slots
Galaxy S22 Enterprise Edition	SM-S901BZKDEEB	Phantom Black	8 GB RAM / 128 GB ROM	SIM 1 + SIM2 oder SIM1 + eSIM
Galaxy S22 Ultra Enterprise Edition	SM-S908BZKDEEB	Phantom Black	8 GB RAM / 128 GB ROM	SIM 1 + SIM2 oder SIM1 + eSIM

¹ Knox Suite ist bei Erwerb des Galaxy S22 5G | S22 Ultra 5G 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.

² 5G/LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale 5G/LTE Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts/Anbieters.