

## Galaxy S22 Ultra

<b>Display</b>	<p>6,8 Zoll Edge QHD+ Dynamic AMOLED 2X-Display Super Smooth 120 Hz-Bildwiederholrate (1~120 Hz) 240 Hz-Touch-Abtastrate im Spielmodus Vision Booster Eye Comfort Shield mit KI-basierter Regulierung des blauen Lichts</p> <p>* Diagonal gemessen ist der Bildschirm des Galaxy S22 6,8 Zoll gross im vollen Rechteck; das tatsächlich sichtbare Display ist aufgrund der Kameraöffnung kleiner.</p> <p>* Das Dynamic AMOLED 2X-Display des Galaxy S22 Ultra mit Vision Booster hat von der VDE Deutschland eine Zertifizierung über 100 Prozent für das Mobile Color Volume im DCI-P3-Farbraum erhalten, was bedeutet, dass die Fotos nicht ausgewaschen erscheinen, sondern trotz unterschiedlicher Helligkeitsebenen atemberaubend lebendige Farben haben. Das Display kann Helligkeits-Spitzenwerte von bis zu 1 750 Nit erreichen und verbessert den Kontrast zwischen hellen und dunklen Aspekten des digitalen Inhalts, um eine brillante Bildqualität zu erhalten. Das Kontrastverhältnis liegt bei 3 000 000:1 und bietet eine vollkommene Immersion in die mobile Erfahrung.</p>
<b>Sicherheit</b>	Ultraschall-Fingerabdruck
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	77,9 X 163,3 X 8,9 mm, 229 g
<b>Kamera</b>	<p>12 MP-Ultraweitwinkel-Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• F2,2, FOV 120°</li></ul> <p>108 MP-Kameraweite</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dual-Pixel AF, F1,8, FOV 85°</li></ul> <p>10 MP-Teleobjektiv-Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3x optischer Zoom, F2,4, FOV 36°</li></ul> <p>10 MP-Teleobjektiv-Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10x optischer Zoom, F4,9, FOV 11°</li></ul> <p>40 MP-Frontkamera</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• F2,2, FOV 80°</li></ul> <p>* 100X Space Zoom beinhaltet 10-fachen optischen Zoom und 10-fachen digitalen Zoom mit KI-Hochauflösungstechnologie. Bei einer Vergrößerung über das 10-fache hinaus kann es zu einer gewissen Bildverschlechterung kommen.</p>
<b>AP</b>	<p>Fortschrittliche 4 nm-Verarbeitung</p> <p>*Kann sich je nach Markt und Anbieter unterscheiden</p>

<b>Speicher</b>	12 + 512 GB 12 + 256GB 8 + 128GB
	* Die tatsächliche Speichergrösse kann nach Land, Modell, Dateigrösse und -format variieren. * Die Speicheroption kann je nach Land variieren.
<b>Akku</b>	5 000 mAh
	* Basierend auf einer durchschnittlichen Akkulaufzeit unter typischen Nutzungsbedingungen. Durchschnittlich erwartete Leistung bei typischer Nutzung. Die tatsächliche Akkulaufzeit hängt von Faktoren wie dem Netz, den ausgewählten Funktionen, der Häufigkeit von Anrufen sowie dem Nutzungsverhalten bei Sprach-, Daten- und anderen Anwendungen ab.
<b>Laden</b>	Bis zu 45 W via Kabel 15 W, kabellos ** Wireless PowerShare USB-IF-kompatibel***
	*Netzladegerät separat erhältlich; verwenden Sie nur von Samsung zugelassene Ladegeräte und Kabel. Um Verletzungen oder Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden, verwenden Sie keine inkompatiblen, abgenutzten oder beschädigten Akkus, Ladegeräte oder Kabel. Unterstützt das Laden mit 45 W.
	** Begrenzt auf Samsung oder andere Marken-Smartphones mit Qi Wireless Charging, wie Galaxy S22, S22+, S22 Ultra, Z Fold3 5G, Z Flip3 5G, S21 FE 5G, S21 5G, S21+ 5G, S21 Ultra 5G, Z Fold2, Note20, Note20 Ultra, S20 FE, S20, S20+, S20 Ultra, Z Flip, Note10, Note10+, S10e, S10, S10+, Fold, S9, S9+, S8, S8+, S8 Active, S7, S7 edge, S7 Active, S6, S6 edge, S6 Active, S6 edge+, Note9, Note8, Note FE und Note5. Nur verfügbar mit bestimmten Samsung Galaxy Wearables wie Galaxy Buds2, Buds Pro, Buds Live, Watch4, Watch4 Classic, Watch3, Watch Active2, Watch Active, Gear Sport, Gear S3, Galaxy Watch und Galaxy Buds. Bei einem Batteriestand von weniger als 30 % funktioniert Wireless PowerShare möglicherweise nicht. Funktioniert möglicherweise nicht mit bestimmten Zubehörteilen, Hüllen, Geräten anderer Marken oder einigen Samsung Wearables. Je nach Netzwerkumgebung kann der Empfang von Anrufen oder Datendiensten beeinträchtigt sein.
	***Das USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF) wurde 1995 gegründet, um die Markt- und Verbraucherakzeptanz von USB-kompatiblen Geräten zu unterstützen und zu beschleunigen. Die Super-Schnellladefunktion des Galaxy S22 Ultra wurde als konform mit den USB-Standards zertifiziert, was bedeutet, dass Ihre Produkte die höchsten Standards in der Branche erfüllen. Diese Zertifizierung kann unter <a href="http://www.usb.org">www.usb.org</a> eingesehen werden.
<b>Betriebssystem</b>	Android 12 One UI 4.1
<b>Netzwerk und Konnektivität</b>	5G, LTE, Wi-Fi 6E, Wi-Fi Direct Bluetooth® v 5.2

	<p>* Erfordert eine optimale 5G-Netzwerkverbindung, verfügbar in ausgewählten Märkten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Anbieter nach Verfügbarkeit und Details. Download- und Streaming-Geschwindigkeiten können je nach Inhaltsanbieter, Serververbindung und anderen Faktoren variieren.</p> <p>* Die Verfügbarkeit des LTE-Modells kann je nach Land und Mobilfunkanbieter abweichen. Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Markt, Mobilfunkanbieter und Nutzerumgebung variieren.</p> <p>* Wi-Fi 6E-Netzwerkverfügbarkeit kann je nach Markt, Netzwerkbetreiber und Nutzerumgebung variieren. Optimale Verbindung erforderlich.</p> <p>* Unterstützt Ultrabreitband</p>
<b>Bezahlung</b>	Samsung Pay mit NFC
	* In ausgewählten Märkten erhältlich. Zahlungsmöglichkeiten und verfügbare Funktionen können je nach Markt, Mobilfunkanbieter und Dienstleistungsanbieter variieren.
<b>Sensoren</b>	Beschleunigungssensor, Barometer, Fingerabdrucksensor, Gyrosensor, geomagnetischer Sensor, Hall-Sensor, Lichtsensor, Näherungssensor
<b>Wasserbeständigkeit</b>	IP68
	* Galaxy S22 Ultra und S-Pen sind als IP68 eingestuft. Entspricht der Schutzklasse IP68 und ist bis zu 30 Minuten lang in bis zu einem Meter Wassertiefe wasserdicht. Spülen Sie Rückstände / trocken nach nass.