



Abbildung kann von Originalware abweichen.

# Samsung G975F Galaxy S10+ 512GB Ceramic Black

## Highlights:

- Keramik-Rückseite
- Infinity-O Display
- Intelligente Kamera
- Wireless PowerShare
- Ultraschall-Fingerabdruckscanner
- **Aktion: Bis zu 500€ Cash**

## Auf Lager

Die Lieferung erfolgt spätestens innerhalb von 2 Werktagen nach Vertragsabschluss (Mo - Sa, Feiertage ausgenommen).

## Datenblatt

### Stammdaten

Hersteller	Samsung
Model	Galaxy S10+
Farbe	Ceramic Black
Art des Gerätes	Smartphone

### Display

Farbdisplay	ja
Größe	6,4 Zoll
Display-Art	dual edge Dynamic AMOLED
Touchscreen	ja
Auflösung	3040 x 1440 Pixel
Anzahl der Farben im Display	16 Millionen

### Akku

Art	Li-Ion 4100 mAh
Max. Sprechzeit	25 Stunden
Max. Musikwiedergabe	101 Stunden
Max. Videowiedergabe	22 Stunden

### Technische Details

Betriebssystem	Android 9.0
Benutzeroberfläche	One UI 1.1
1. Prozessor	
Prozessor-Geschwindigkeit	2,7 GHz

<b>Prozessor-Kerne</b>	Quad-Core
<b>2. Prozessor</b>	
<b>Prozessor-Geschwindigkeit</b>	2,3 GHz
<b>Prozessor-Kerne</b>	Dual-Core
<b>3. Prozessor</b>	
<b>Prozessor-Geschwindigkeit</b>	1,9 GHz
<b>Prozessor-Kerne</b>	Dual-Core
<b>Netze (GSM)</b>	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
<b>Netze (UMTS/HSDPA)</b>	850 / 900 / 1900 / 2100 MHz
<b>Netze (LTE)</b>	800 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 MHz
<b>Maße</b>	74,1 x 157,6 x 7,8 mm
<b>Gewicht</b>	198,00 g
<b>Speicher</b>	512 GB
<b>Speicher erweiterbar bis</b>	512 GB
<b>RAM</b>	8 GB
<b>Simkarten-Typ</b>	Nano
<b>Dual-SIM</b>	ja

## Datenübertragung

<b>Bluetooth</b>	ja
<b>Bluetooth-Version</b>	5.0
<b>WLAN</b>	ja
<b>EDGE</b>	ja
<b>GPRS</b>	ja
<b>UMTS</b>	ja
<b>HSUPA</b>	ja
<b>HSPA+</b>	ja
<b>LTE</b>	ja

## Zusatzfunktionen

<b>GPS</b>	ja
<b>NFC</b>	ja
<b>Hauptkamera</b>	12 Megapixel, 3024 x 4032 Pixel
<b>Frontkamera</b>	10 Megapixel, 2736 x 3648 Pixel
<b>USB-Anschluss</b>	ja
<b>Vibration</b>	ja
<b>Multimedia-Messaging-Service (MMS)</b>	ja
<b>Besonderheiten</b>	Multi Window, Einfacher Modus, Blaufilter, Nachtmodus, Always On Display, FaceWidgets, Bildschirmschoner, Seitenlicht, Adaptive Helligkeit