

Samsung Galaxy S III LTE (Titan Gray)

Konzipiert für den Menschen, inspiriert von der Natur



Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen

Tarifempfehlung:

**Ideal geeignet für die Vermarktung/Nutzung in den
Tarifen Complete Mobil**

Basisinformation

Artikelnummer EAN-Code	99919831 8806085282100
Voraussichtlicher Verkaufsstart	10-2012
Abmessungen und Gewicht	137,0 x 71,0 x 8,6 mm ca. 133 g
Farbe (Exklusiv für die Deutsche Telekom)	Titan(ium) Gray
Stand-by-Zeit Sprechzeit	bis ca. 586 Std. bis ca. 990 Minuten
Akku	Li-Ionen, 2100 mAh
SAR-Wert	(Kopf): 0,244 W/kg - (Körper): 0,237 W/kg
Frequenzbänder GSM Frequenzbänder UMTS/WCDMA (3G) Frequenzbänder LTE (4G)	Quadband: 850, 900, 1800, 1900 MHz Quadband: 850, 900, 1900, 2100 MHz Triband: 800, 1800, 2600 MHz
Betriebssystem	Android 4.1.1 (Jelly Bean)
Kamera	8.0 Megapixel und 2. Frontkamera
Display	Super-AMOLED Displaytechnologie, mit 16,7 Mio. Farben und 1280 x 720 Pixel
Prozessor	1.4 GHz, Typ Qualcomm MDM9215 Quad-Core
Arbeitsspeicher Datenspeicher	2 GB SRAM 16 GB (teilweise durch das Betriebssystem belegt)
Speichererweiterung (optional)	MicroSD, bis max. 64 GB
Navigation: Empfänger und Navigations-Software	GPS und A-GPS sowie GLONASS, Navigon select Telekom Edition und Google Maps™ mit Navigation
Schnittstellen	Bluetooth, Micro-USB, USB, Wifi-Direkt, WLAN, WLAN-Tethering
Sondereigenschaften	LTE, HSPA+, 8MP-Kamera, Blitz, NFC, Android 4.1, 16 GB interner Speicher, Navigon select, Quad-Core 1,4 GHz

Highlights

Hightspeed-Internet dank LTE im besten Netz mit Datenraten von bis zu 100 Mbit/s im Download und bis zu 50 Mbit/s im Upload

Leistungstarker & energieeffizienter 1,4 GHz Quad-Core-Prozessor sowie farbbrillanter 12,19 cm HD Super AMOLED-Touchscreen

Erleben, was verbindet.



Samsung Galaxy S III LTE (Titan Gray)

Innovative Sprachsteuerung, Gesichtserkennung und sensorgesteuerte Direktwahl

Videokamera-Funktion in Full HD Qualität und intelligente Kamera-Funktionen

Endgeräte-Story

Mit der LTE-Version des Galaxy S III geht es auf die Überholspur der mobilen Datenautobahn. Selbst umfangreiche Downloads wie Filme, Videos und Musik gelangen im schnellen LTE-Mobilfunknetz der deutschen Telekom in beindruckender Geschwindigkeit auf das Smartphone. Passend zum Datenturbo ist die Ausstattung des Galaxy S III LTE mit einem leistungsstarken Prozessor und viel Arbeitsspeicher. Ein wahrer Genuss für das Auge ist die Brillanz und Schärfe des großen HD-Displays. Interaktion wird mit dem Samsung Galaxy S III zu einer intuitiven Selbstverständlichkeit. Es erkennt das Gesicht des Nutzers, versteht seine Stimme und weiß, was er vorhat. Ähnlich smart zeigt sich das Samsung Galaxy S III LTE wenn es darum geht, Dateien mit anderen zu teilen oder auf anderen Geräten wiederzugeben.

Weitere Eigenschaften

- Sehr flaches und edles Design mit 8,6 mm und der Telekom-Exklusiv-Farbe: Titan(ium) Gray
 - Videokamera-Funktion in Full HD Qualität (1920 x 1080 Pixel)
 - Vom leistungsstarken Prozessor geradezu beflügelt, ist es für das Samsung Galaxy S III LTE ein Leichtes, mehrere Anwendungen und Apps parallel auszuführen und zeitgleich das Betrachten eines Videos und das Schreiben einer E-Mail zu erlauben
 - S Voice: Intelligente Sprachsteuerung für viele Funktionen
 - Blickgesteuertes Display-Standby und intelligenter Schlafmodus: Deaktiviert das Bildschirm-Timeout wenn das Gerät erkennt, dass Ihr Gesicht dem Bildschirm zugewandt ist
 - Direktanruf: Bei Anheben des Telefons an das Gesicht wird der angezeigte Kontakt angerufen
 - Intelligenter Alarm: Über verpaßte Anrufe und neue Mitteilungen in Ihrer Abwesenheit werden Sie durch kurzes Vibrieren aufmerksam gemacht, sobald Sie das Telefon in die Hand nehmen
 - NFC (Near Field Communication): Datenaustausch wenn das Gerät ein anderesGerät berührt
 - Speichererweiterung durch MicroSD-Speicherkartenschacht bis zu 64 GB
 - S-Beam über NFC oder WLAN - Übertragung von Daten an andere NFC-fähige und Wi-Fi Direct-Geräte indem Sie die Geräte nahe nebeneinander halten
-

Lieferumfang

- Samsung Galaxy S III LTE Mobiltelefon (Titanium Gray)
 - Akku Li-Ionen mit 2100 mAh
 - Reiseladegerät
 - Stereo-Headset
-

Erleben, was verbindet.



Samsung Galaxy S III LTE (Titan Gray)

- Micro USB Datenkabel
- Bedienungsanleitung in deutscher Sprache

Dienste

- **Mobilbox Pro:** hören Sie Sprachnachrichten in beliebiger Reihenfolge mit Mobilbox Pro ab
- **Mobile TV:** TV-Sendungen (Unterhaltung, Nachrichten, Serien uvm.) sowie LIGA total! unterwegs empfangen
- **Music Shop:** MP3 Downloadshop exklusiv für Telekom Kunden, Nutzung mit PC und Handy und bequeme Zahlung über die Telekom Rechnung
- **Kundencenter:** Aktuelle Informationen zum Verbrauch / Kosten für Telefonie, SMS und Internet
- **Mediencenter:** Schneller und einfacher Zugang zu Fotos, Videos und Musikdateien im Mediencenter - jetzt auch über das Smartphone. Über das Mediencenter der Telekom steht ein 25 GB kostenfreier und sicherer Online-Speicherplatz für persönliche Daten und Dokumente zur Verfügung
- **Navigon Select:** Als zweidimensionale D-A-CH Version für alle Telekom Deutschland Kunden kostenfrei nutzbar, es können verschiedene Optionen (Traffic, weitere Länder, 3D, etc.) zugekauft werden
- Die **Telekom HotSpot Login App** verbindet Sie automatisch mit einem Deutsche-Telekom-Hotspot. Die HotSpot Login zeigt Ihnen an, wenn ein Telekom HotSpot verfügbar ist und hilft Ihnen mit der Verbindung - ohne jedesmal Benutzername und Passwort eingeben zu müssen
- Mit der **Kundencenter App** können Sie sich komfortabel über Ihren aktuellen Verbrauch sowie Kosten für Telefonie, Internet und SMS informieren. Außerdem sind Vertragsinformationen und die Rechnungsbeträge der letzten Monate abrufbar. Die App steht allen Privatkunden mit Laufzeitvertrag zur Verfügung.
- Ideal geeignet für die Vermarktung / Nutzung in den **Complete Mobil** Tarifen

Netz-Standards

- Telefonieren / SMS-Versand; unterstützte GSM-Frequenzen: (Quadband) 850, 900, 1800, 1900 MHz
- Unterstützte GSM Sprachcodecs: AMR-FR, EFR, FR, HR
- Mobilfunk-Datenübertragung über: GPRS, EDGE, UMTS (HSPA+), LTE
- Unterstützte 3G/HSPA Frequenzen in MHz: (Quadband) 850, 900, 1900, 2100
- Unterstützte 4G/LTE Frequenzen: (Triband) 800 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 3G/UMTS-HSPA+: Bis zu 42 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 3G/UMTS: Bis zu 5,76 Mbit/s
- Maximale Download-Geschwindigkeit über 4G/LTE: Bis zu 100 Mbit/s
- Maximale Upload-Geschwindigkeit über 4G/LTE: Bis zu 50 Mbit/s
- SAR-Wert (Kopf): 0,244 W/kg - SAR-Wert (am Körper getragen): 0,237 W/kg

Erleben, was verbindet.



Samsung Galaxy S III LTE (Titan Gray)

Schnittstellen

- Freier interner Datenspeicher: 16 GB (teilweise durch das Betriebssystem belegt)
- Steckplatz für die Nutzung externer MicroSD Speicherkarten bis 64 GB
- Unterstützte Navigations / Positionsbestimmungs-Systeme: GPS, A-GPS, Glonass
- Prozessor-Eigenschaften: Qualcomm MDM9215 Quad-Core, 1.4 GHz
- Integriertes Bluetooth-Modul zur kabelfreien Übertragung von Sprache und Daten , Version 3.0 , Klasse 1
- Unterstützte Bluetooth-Profile: (Headset Profile), A2DP, GAP (Generic Access), HFP (Hands-Free), OPP (Object Push), SAP (SIM Access Profile)
- SIM Access Profile: Komfortables und sicheres Telefonieren in Verbindung mit kompatibelem KFZ-Einbausatz
- Modemfunktion für Laptop über: Bluetooth, USB
- WLAN 802.11 a/b/g/n
- WiFi Direct: Diese Funktion ermöglicht direkten Datentransfer zwischen kompatiblen Geräten – Urlaubsfotos oder Dokumente sind so schnell und unkompliziert miteinander ausgetauscht
- WLAN-Tethering: Nutzungsmöglichkeit des Smartphones als mobilen WiFi Access Point für den Internetzugriff
- AllShare(DLNA™) : Die neuesten Urlaubsfotos, Filme und Lieblingssongs im heimischen Netzwerk austauschen und Freunden oder der Familie zeigen: Mit AllShare geht das jetzt noch unkomplizierter und schneller. Ein Klick auf die Fernbedienung genügt, schon verbinden sich sämtliche Geräte von Samsung über den heimischen WLAN-Router. Blu-ray Player, Computer oder Multimedia-Festplatte – sämtliche Geräte sind optimal aufeinander abgestimmt und bieten dank DLNA-Standard nahezu unbegrenzte, plattformübergreifende Vernetzungsmöglichkeiten und direkten Zugriff auf Ihre multimedialen Inhalte
- SIM Karten Slot / Standard: 3FF
- Akku: Li-Ionen mit einer Kapazität von 2100 mAh
- Bereitschaftszeit (Stand-by) 2G (GSM): Bis zu 586 Std., Sprechzeit: Bis zu 990 min.
- Bereitschaftszeit (Stand-by) 3G (UMTS): Bis zu 511 Std.; Sprechzeit: Bis zu 630 Min.
- Bereitschaftszeit (Stand-by) 4G (LTE): Bis zu 396 Std.
- Leistungsstarker 1,4 GHz Quad Core Prozessor
- 3,5 mm Anschluss für Standard-Kopfhörer

Display

- Hauptdisplay: Super-AMOLED Display mit 16,7 Mio Farben, 12,19 cm Displaydiagonale
- Brillanz und Schärfe mit einer großzügigen Bildauflösung: 1280x720 Pixel, 107x60 mm
- Multitouch-Zoom-Funktion

Hauptkamera und Zweitkamera

- Integrierte farbrillante Hauptkamera für Foto- und/ oder Videoaufnahmen mit einer maximalen Foto-Auflösung von 8.0 MP
- Maximale Video-Auflösung: HD 1080 (1920*1080)



Erleben, was verbindet.



Samsung Galaxy S III LTE (Titan Gray)

- Maximale Photo-Auflösung: 3264*2448 (8MP)
- Autofokus-Funktionalität
- Integrierter Blitz
- Zoom-Faktor: 4 (bei Fotoaufnahmen); 4 (bei Videoaufnahmen)
- Zweitkamera für Foto- und Videoaufnahmen
- Maximale Bildauflösung für Foto-Aufnahmen: 2.0 Megapixel
- Maximale Bildauflösung für Video-Aufnahmen: HD 720 (1280*720) , unterstütztes Videoformat: H.263
- Beeindruckende Fotos mit 8-Megapixel und Videos in Full-HD Qualität
- Aufnahmemodus: Einzel- und Serienbildaufnahme, HDR, Lächeln, Beauty, Panorama, Szenen-Modi: Porträt, Landschaft, Nacht, Sport, Party/Innen, Strand/Schnee, Sonnenuntergang, Herbstfarbe, Feuerwerk, Text, Kerzenlicht, Hintergrund-Beleuchtung
- Fokus-Modi: Autofokus, Makro
- Gesichtserkennung
- Foto-Effekte: Negativ, Schwarz & Weiß, Sepia,
- Bild- und Videobearbeitung
- Weitere Features: Cartoon-Aufnahme, Bildstabilisator, keine Auslösungsverzögerung sowie Videodrehs bis zu 4 GB möglich



Nachrichten (Messaging)

- Nachrichten / Messaging-Funktionalitäten: SMS, MMS, Video-Telefonie, E-Mail
- Umfangreiche SMS-Funktionalitäten
- MMS-Nachrichten erstellen, senden, empfangen und weiterleiten
- Text zu Videotelefonie
- Unterstützte E-Mail-Protokolle / Dienste: IMAP4, POP3, SMTP, SSL, TLS
- Versenden / Empfangen von E-Mails mit Anhängen
- Unterstützte E-Mail-Push-Dienste: Exchange ActiveSync, Google, weitere
- SMTP Authentisierung

Software und Anwendungen

- Betriebssystem: Android Version 4.1.1 (Jelly Bean)
- Menüsprachen: U.a. bulgarisch, deutsch, dänisch, englisch, estonisch, finnisch, französisch, griechisch, grönländisch, italienisch, koreanisch, kroatisch, lettisch, litauisch, mazedonisch, niederländisch, norwegisch, polnisch, portugiesisch, rumänisch, russisch, schwedisch, serbisch, slowakisch, slowenisch, spanisch, tschechisch, ukrainisch, ungarisch, armenisch, kasachisch, aserbaidshianisch, katalanisch, baskisch, galizisch, georgisch, irisish, isländisch und türkisch
- Organizerfunktionalitäten: Adressbuch, Aufgaben, Kalender, Notizen, Rechner und Wecker
- Synchronisation über Samsung Kies 2.0. , kompatibel mit Windows 7, Windows XP und Windows Vista. Einfach die Samsung Kies Synchronisations-Software auf einem PC mit Windows® XP, Windows Vista® oder Windows® 7 installieren und schon werden Inhalte synchronisiert: Multimedia-Dateien, Kontakte, Termine, Aufgaben und Podcasts werden spielend leicht zwischen dem

Erleben, was verbindet.



Samsung Galaxy S III LTE (Titan Gray)

Mobiltelefon und dem PC ausgetauscht

- Einfache und komfortable Datensynchronisation dank Exchange ActiveSync®. Kalendereinträge, Kontaktdaten und E-Mails werden so im Handumdrehen zwischen Ihrem Exchange ActiveSync®-Server und dem Mobiltelefon synchronisiert
- Sprachfunktionen: Freisprechfunktion, Sprachmemo / Diktiergerätfunk, Sprachwahl, Sprachkommandos
- Unterstützte Audio-Formate: AAC, AAC+, MP3, Streaming-fähig, WAV, WMA
- Unterstützte Video-Formate: DIVIX, H.263, MPEG 4, MPEG-4AAC, Streaming-fähig, WMV
- SIM-Lock: Kein Lock vorhanden
- Offline-Modus
- SIM-freier Menüzugriff
- Musik: SoundAlive (DNSe - Digital Natural Sound engine), Musikwiedergabe im Hintergrund, 3D-Sound und SRS (Sound Retrieval System)



Erleben, was verbindet.

