

Für eine einwandfreie Darstellung verwenden Sie bitte einen aktuellen Webbrowser.



mobilezone
the best for communication

www.mobilezone.ch

mobilezone
Online Shop
Riedthofstrasse 124
8105 Regensdorf
Schweiz





Tel.: +41 43 388 77 99
Fax: +41 43 388 77 90
E-Mail: onlineshop@mobilezone.ch

Von Montag bis Freitag
08.00 bis 12Uhr / 13.00 bis 17.30 Uhr

Samsung GT-I9100 GALAXY S II white

- DualCore 2 x 1.2 Ghz Processor
- 4.3" Super AMOLED Plus Touchscreen
- FullHD / 8 Megapixel Kamera

NEW

24 Mt	
	0.- Natel xtra L 24 Monatsgebühr: 45.-
	0.- sunflat 1 24 Monatsgebühr: 40.-
	0.- Me 0 Min., 0 SMS, 1GB 24 Monatsgebühr: 25.-
	49.95 M-Budget Surf Option Plus 24 Monatsgebühr: 29.80
Ohne Abonnement	499.95



Samsung Galaxy S II ist ein blitzschnelles Dual-Core Smartphone mit Super AMOLED Plus Display in schlankem Design bekannt. Das Galaxy S II verwendet Android 2.3. Dazu verfügt es über vier Content und Entertainment Hubs für mehr Unterhaltung sowie ein Enterprise Solution Paket für optimales mobiles Arbeiten. Das GALAXY S II wurde mit Samsungs kristallklarem Super AMOLED Plus ausgestattet, dem zurzeit modernsten mobilen Display am Markt. Der 10,8 cm Bildschirm ist 14 % größer, als der des GALAXY S und verbraucht bis zu 18 % weniger Energie. Die Navigation mittels Touchscreen läuft flüssig und leicht. Spiele, Bilder und Videos von Samsung Content und Entertainment Hubs erscheinen lebendig, glasklar und detailliert.

Produkttyp	Android Phone
Formfaktor	Touch
Integrierte Komponenten	Digitalkamera, zweite Kamera, UKW-Radio, Digital Player, GPS-Empfänger, Wi-Fi-Hotspot, Sprachrecorder

Breite	66 mm
Tiefe	9 mm
Höhe	125 mm
Gewicht	116 g
Gehäusefarbe	Weiß
SAR-Wert	0.34 W/kg

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Band	WCDMA (UMTS) / GSM 850/900/1800/1900
Mobil-Breitband-Generation	3G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Google Android 2.3
Benutzeroberfläche	Samsung TouchWiz
Unterstützte Software-Plattformen	Java
Anwendungssoftware	Adobe Flash Player 10.1, Polaris Office
Eingabeperipheriegerät / Eingabeperipheriegeräte	Multi-Touch , kapazitiv

Cellular Messaging Services	MMS, SMS
Instant Messaging Services	Google Talk
Unterstützte E-Mail-Protokolle	POP3, IMAP4, SMTP
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs	MySpace, Twitter, Facebook
Messaging- und Datenfunktionen	Microsoft Word-Unterstützung, Microsoft Excel-Unterstützung, Microsoft PowerPoint-Unterstützung, RSS-Feeds, Adobe Flash-Unterstützung
Mobile Services	Videoanruf, Google Play, YouTube, Samsung Apps, Google Search, Gmail, Google Search by Voice, Google Calendar, Google Latitude

Datenübertragung	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+
Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth 3.0, NFC, IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth-Profil	Hands Free Profile (HFP), Headset Profile (HSP), Object Push Profile (OPP), Generic Access Profile (GAP), Service Discovery Application Profile (SDAP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP), Human Interface Device-Profil (HID), SIM Access Profile (SAP), Message Access Profile (MAP), Secure Simple Pairing (SSP)
Kommunikationsfunktionen	Mobiler E-Mail-Client, Internetbrowser

Telefonfunktionen	Freisprechgerät, Sprachsteuerung, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl, Vibrationsalarm
Mehrstimmiger Klingelton	Ja
Anz. polyphoner Klingeltöne	64
Klingeltonformate	MP3
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Drehungssensor
Zusätzliche Funktionen	Intelligent Typing (T9), Bildeditor, Weltuhr, Radio Data Service (RDS), DLNA Certified, Sprachausgabe von Texten (Texterkennung), Video-Editor, Multitasking, Widget-Unterstützung, Intelligent Typing (SWYPE), Wi-Fi Direct, Samsung AllShare

Personal Information Management	Kalender, Synchronisierung mit PC, Taschenrechner, Erinnerungsfunktion, Wecker mit Schlummerfunktion,
--	---

Stoppuhr, Wecker

Unterstützte Digital-Audio-Standards

WAV, WMA, AAC, AMR, MP3, FLAC, AC-3, XMF, AAC +, OGG, eAAC+, MIDI, M4A

Supported Digital Video Standards

MKV, VC-1, FLV, AVI, XviD, MPEG-4, WMV, DivX, 3GP, H.264, H.263

Typ

ARM Cortex-A9

Taktfrequenz

1 GHz

Integrierter Speicher

16 GB

Unterstützte Flash Memory-Karten

microSDHC - bis zu 32 GB

Sensorauflösung

8 Megapixel

Standbildaufösungen

640 x 480, 1600 x 1200, 2048 x 1536, 3072 x 2304, 2560 x 1920, 3264 x 2448, 2560 x 1536, 800 x 480, 2048 x 1232, 1600 x 960, 3264 x 1968, 3072 x 1856

Standbildformate

JPEG

Fokuseinstellung

Automatisch

Digitaler Zoom

4

Selbstausröserzeit

Ja

Spezialeffekte

Negativ, Schwarzweiß, Sepia, Zeichentrickfilm, Grayscale

Weißabgleich

Automatisch, Voreinstellungen

Lichtquelle für Kamera

LED-Licht

Videorecorderauflösungen

1920 x 1080 (1080p)

Funktionen

Smile-Erkennungsmodus, Multi-shots, Video-Aufzeichnung, Geotagging

Navigation

A-GPS-Empfänger

Navigations-Software und -Services

Google Maps, Google Maps Navigation

Typ

OLED-Display - Farbe

Technologie

Super AMOLED Plus

Diagonalabmessung

10.8 cm (4.27")

Bildschirmauflösung

800 x 480 Pixel

Farbtiefe

16,7 Millionen Farben

Mehrsprachiges Menü

Ja

Merkmale

Hintergrundbild

Anschlussstyp

Micro-USB | Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm

Technologie

Lithium-Ionen

Kapazität

1650 mAh

Laufzeitdetails

Sprechen (WCDMA) - bis zu 520 min | Bereitschaft (WCDMA) - bis zu 610 min | Sprechen (GSM) - bis zu 1100 min | Bereitschaft (GSM) - bis zu 710 Std. | Sprechen (Video) - bis zu 220 min

Zubehör im Lieferumfang

Stromversorgungsadapter , Netzadapter

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C