

DAS ERSTE 3D SMARTPHONE MIT TRI-DUAL-TECHNOLOGIE

- Dualkern, Dualkanal, Dualspeicher
- Atemberaubende Geschwindigkeit und Leistung
- 4,3" 3D-Display – ohne Brille
- Umfangreiches 3D-Erlebnis:
aufzeichnen, ansehen und mit Anderen teilen



TECHNISCHE ANGABEN

BASISDATEN	
2G Netzwerk	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
3G Netzwerk	UMTS 900 / 1900 / 2100 HSDPA (14,4 Mbps) / HSUPA (5,76 Mbps)
Betriebssystem	Android 2.2 (Froyo), upgradefähig auf 2.3
Datenübertragung	GPRS, EDGE, HSPA
Maße L x B x T	128,8 x 68 x 11,9 mm
Gewicht	168g
Gesprächszeit/Standby	9 h/bis zu 300 h
DISPLAY	
Type	3D LCD kapazitiver Touchscreen, 800 x 480 px
Größe	4,3" (10,92 cm)
Farben	16.777.216
AUDIO / VIDEO	
1. Kamera (hinten)	Dual 5MP, 2592 x 1944 px, LED Flash
2. Kamera (vorne)	VGA
Features	3D & 2D Fotos & Videos, Geo-Tagging
Video Aufnahme	2D FullHD mit max. 1920 x 1080 px (1080p) 3D mit max. 1280 x 720 px (720p)
Video Formate	H.263, H.264, MPEG4, AVI, WMV
Audio Formate	MP3, AAC, AAC+, E-AAC+, WMA, AMR-NB, OGG

SPEICHER	
Telefon	praktisch unlimitierte Anzahl an Einträgen, Photocall
Anrufaufzeichnungen	praktisch unlimitiert
Intern	8 GB, davon ca. 5,5 GB frei verfügbar
Extern	MicroSD (bis zu 32 GB)
DATENVERBINDUNG / ANSCHLÜSSE	
Browser	Android Webkit Browser
WLAN/DLNA	✓/✓
Bluetooth	2,1 mit A2DP, EDR
USB	MicroUSB 2.0
Video Ausgang	Micro HDMI (bis zu 1080p)
Kopfhöreranschluss	3,5 mm
ERWEITERTE FUNKTIONEN	
Prozessor (CPU)	Dualkern 1 GHz TI OMAP4430-Prozessor PowerVR, SGX540 GPU
Messaging	SMS, MMS, Email, Push Email, IM
Spiele	3D-Spiele in Vollversion vorinstalliert, weitere downloadbar
Farben	schwarz
A-GPS/GPS	✓
SNS-Dienste	✓
Google Services	✓
Accelerometer/Gyroskop	✓/✓