



Hauptmerkmale		
Mobilfunknetzwerke	HSPA+/3G+/3G WCDMA 900/1900/2100 MHz 2G GSM/GPRS/ EDGE 850/900/1800/1900 MHz	
Datenrate	HSPA+ 42 Mbit/s	
Betriebssystem	Android 4.2.1 (Jelly bean)	
Prozessor	Quad-Core 1,2 GHz, Cortex-A7	
Dual SIM	Ja (Mini SIM)	
Design	Full Touch	
Erhältlich in den Farben	Dark Blue, White Silver	
Abmessungen	161 x 82,5 x 9,3 mm	
Gewicht	194 g (mit Akku)	
Akku	2600 mAh (9,62 Wh)	
Standby-Zeit	Bis zu 372 Std.	
Gesprächszeit	Bis zu 17 Std. (2G) 10,5 Std. (3G)	
Interner Speicher (ROM)	16 GB	
Arbeitsspeicher (RAM)	1 GB	
Speicher erweiterbar	Nein	
Beschleunigungssensor	Ja	
Kompass (Magnetometer)	Ja	
Annäherungssensor	Ja	
SAR-Wert	0,563 W/kg	
Bildschirm		
Abmessungen	5,7 Zoll (14,48 cm)	
	-, - (, ,	
Тур	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass	
	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla®	
Тур	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass	
Typ	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass	
Typ Farbe Auflösung	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel)	
Typ Farbe Auflösung Multi touch	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel)	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4"	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss PC Synchronisation	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0 Ja	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss PC Synchronisation Kopfhörerausgang	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0 Ja	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss PC Synchronisation Kopfhörerausgang E-Mail und Messaging	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0 Ja 3,5 mm Klinke	
Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss PC Synchronisation Kopfhörerausgang E-Mail und Messaging SMS	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0 Ja 3,5 mm Klinke	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss PC Synchronisation Kopfhörerausgang E-Mail und Messaging SMS MMS	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0 Ja 3,5 mm Klinke SIM + Telefonspeicher Ja	
Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss PC Synchronisation Kopfhörerausgang E-Mail und Messaging SMS MMS E-Mail	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0 Ja 3,5 mm Klinke SIM + Telefonspeicher Ja Ja	
Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss PC Synchronisation Kopfhörerausgang E-Mail und Messaging SMS MMS E-Mail E-Mail Protokoll	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0 Ja 3,5 mm Klinke SIM + Telefonspeicher Ja Ja SMTP, POP3, IMAP4	
Typ Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss PC Synchronisation Kopfhörerausgang E-Mail und Messaging SMS MMS E-Mail E-Mail Protokoll Texteingabe	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0 Ja 3,5 mm Klinke SIM + Telefonspeicher Ja Ja SMTP, POP3, IMAP4	
Farbe Auflösung Multi touch Konnektivität Internet Browser WLAN / Wi-Fi Tethering & Mobiler Hotspot Bluetooth Version USB OTG USB Anschluss PC Synchronisation Kopfhörerausgang E-Mail und Messaging SMS MMS E-Mail E-Mail Protokoll Texteingabe Foto & Video	TFT, kapazitiver Touchscreen, IPS Panel, Höchste Empfindlichkeit, Corning® Gorilla® Glass 16 Millionen HD (1280 x 720 Pixel) Ja Android Browser Ja USB, Bluetooth, WLAN Hotspot 4" Ja 2.0 Ja 3,5 mm Klinke SIM + Telefonspeicher Ja Ja SMTP, POP3, IMAP4 Virtuelle Tastatur	

Frontkamera	5,0 Megapixel
Digital Zoom	4x
Autofokus	Ja
Bildeditor	Ja
Farbeffekte	Mono, Negativ, Sepia, Aqua, Tafel, Whiteboard
Weissabgleich	Automatisch, Tageslicht, Bewölkt, Glühlampenlicht, Neonlicht, Dämmerung
Videoaufnahmen	Full HD (1920 x 1088 Pixel)
Multimedia und Unterhaltung	
Stereo FM Radio	Ja
3D-Sound	Ja
Audio Formate	MP3, Midi, AAC, WAV, uvm.
Bild Formate	JPEG, GIF, PNG, BMP, uvm.
Video Formate	3GP, MP4, uvm.
Diktiergerät	Ja
GPS	
Navigationssoftware	Google Maps
GPS	Ja
A-GPS	Ja
Personalisierung	
Sprachen	Französisch, Englisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Türkisch, Russisch, Griechisch
Anrufer Profile	Ja
Zeitplangesteuertes	Ja
Anpassbare Profile	Ja
Google™ Mobile Service	
APP Markt	Play store™
Internet Browser	Google™ Chrome
Sprachsuche	Ja
Youtube	Ja
Automatische Synchronisation	Gmail™, Kalender, Kontakte
Hangouts™	Ja
Google Maps	Ja
Alarm / Wecker	Ja
Rechner	Ja
Kalender	Ja
Packungsinhalt	
	Akku Headset Kurzanleitung Micro USB Kabel Netzteil Wiko Mobiltelefon
Änderung der technischen Daten vorbehalten. Der Zugriff auf Google™-Anwendungen kann je nach Land abweichen.	















Der SAR-Wert (spezifische Absorptionsrate) der Mobiltelefone, fasst den maximalen Expositionspegel an elektromagnetischen Wellen, für eine Nutzung am Ohr, in Zahlen zusammen. Die europäische Regelung verlangt, dass die SAR 2W/kg nicht übersteigt.

© Wiko. Alle Rechte vorbehalten. Wi-Fi ist eine Marke der Wi-Fi Alliance. Bluetooth ist eine Marke von Bluetooth SIG. Alle anderen Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Betreiber