

# HTC Desire 510

## Datenblatt

### GRÖSSE (LxBxT):

- 139,9 x 69,8 x 9,99 mm

### GEWICHT:

- 158g

### DISPLAY:

- 4,7" (11,9 cm), FWVGA (854 x 480 Pixel Auflösung)



### CHIPSATZ

- Qualcomm® Snapdragon™ 410
- 1,2 GHz, Quad Cortex A53 Cores, Adreno 306 GPU

### BETRIEBSSYSTEM

- Android™ 4.4.3 mit HTC Sense™ 6
- HTC Blinkfeed™



### MEMORY

- Gesamtspeicher: 8 GB
- RAM: 1 GB DDR3
- Erweiterbarer Speicher: unterstützt microSDXC-Karten bis zu 128GB (Karte nicht inkludiert)



### NETZ<sup>I</sup>

#### GSM/GPRS/EDGE:

- 850/900/1800/1900 MHz

#### HSPA+/WCDMA:

- 850/900/2100 MHz mit HSPA+ bis zu 42MBit

#### 4G - LTE:

- 800/1800/2600 MHz bis zu 150MBit



### KONNEKTIVITÄT

- 3,5 mm Stereo-Audioanschluss für Kopfhörer
- Bluetooth®4.0 (aptX™ fähig)
- Wi-Fi®: IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz)
- DLNA®: für Wireless Medienstreaming vom Smartphone auf einen kompatiblen TV oder PC
- HTC Connect™
- micro-USB 2.0 (5-pin) port
- A-GPS/Glonass

### SIM

- micro SIM



### KAMERA

- Hauptkamera: 5 Megapixel, 1080p Videoaufnahmen
- Frontkamera: 0,3 Megapixel, VGA Videoaufnahmen



### MULTIMEDIA

Unterstützte Audioformate:

- **Wiedergabe:** .amr, .aac, .wav, .mp3, .m4a, .mid, .ogg, .wma (Windows Media Audio 9)
- **Aufnahme:** .aac

Unterstützte Videoformate:

- **Wiedergabe:** .3gp, .3g2, .mp4, .wmv (Windows Media Video 9), .avi, (MP4 ASP und MP3)
- **Aufnahme:** .mp4

### Sensoren:

- Beschleunigungssensor
- Annäherungssensor
- Lichtsensor



### AKKU<sup>III</sup>

- Kapazität: 2.100 mAh
- Austauschbarer Li-polymer Akku
- Gesprächszeit: bis zu 17,17 Stunden (3G)
- Standby-Zeit: bis zu 646 Stunden (3G)

### NETZTEIL

- **Spannungsbereich/Frequenz:** 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- **DC Output:** 5V und 1A

### BESONDERHEITEN

- Sense 6 mit HTC BlinkFeed™
- HTC Dot View™ Cover Support

<sup>I</sup> Der verfügbare Speicher ist aufgrund der Telefonsoftware geringer.  
<sup>II</sup> Netzwerkfrequenzbereich in anderen Regionen als Europa und Asien können abhängig von Mobilfunkbetreibern und des Ortes variieren. Upload- und Download-Geschwindigkeiten hängen ebenfalls von Mobilfunkbetreibern ab.

<sup>III</sup> Lebensdauer des Akkus (Sprechzeiten, Standby-Zeiten und mehr) hängen von Netzwerk- und Telefonnutzung ab.

Bemerkung: Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern