**HTC One (M8)**

**Specifikacije**

**Veličina:**146.36 x 70.6 x 9.35 mm

**Težina:**160 grama

**ekran:** 5.0 inča, Full HD 1080p



**brzina procesora**

* Qualcomm® Snapdragon™ 801 čipset
* 2.3GHz[[1]](#endnote-1) quad-core procesor



**PLATFORMa**

* Android™ 4.4 sa HTC Sense™ 6
* HTC BlinkFeed™



**MEMORija**

* **Ukupna memorija:**  16/32GB[[2]](#endnote-2)
* **RAM:** 2GB
* Slot za proširenje memorije podržava microSD™ memorijske kartice kapaciteta do 128GB (kartica nije uključena)



**mreža[[3]](#endnote-3)**

**2G/2.5G - GSM/GPRS/EDGE:**

* 850/900/1800/1900 MHz

**3G - WCDMA:**

* EMEA: 850/900/1900/2100 MHz with HSPA+ up to 42 Mbps
* Azija: 850/900/1900/2100 MHz with HSPA+ up to 42 Mbps
* AT&T: 850/1900/2100 MHz with HSPA+ up to 21 Mbps
* Sprint: 850/1900/2100 MHz with HSPA up to 14.4 Mbps
* Verizon: 850/900/1900/2100 MHz with HSPA+ up to 14.4 Mbps
* TMUS: 850/AWS/1900/2100 MHz with HSPA+ up to 42 Mbps

**CDMA:**

* Sprint: 800/1900
* Verizon: 800/1900

 **4G - LTE:**

* EMEA: 800/900/1800/2600 MHz
* Azija: 700/900/1800/2100/2600 MHz
* AT&T: 700/850/AWS/1800/1900/2600 MHz
* Sprint: FDD 800/1900 MHz , TDD 2600 MHz
* Verizon: 700/AWS/1800/2600 MHz
* TMUS: 700/AWS MHz

**TIP SIM kartice**

* Nano SIM



**SENzori**

* Akcelerometar
* Senzor blizine
* Senzor ambijentalnog osvetljenja
* Žiroskopski senzor
* Barometar senzor



**povezivanje**

* Stereo audio priključak od 3.5 mm
* NFC
* Bluetooth® 4.0 sa aptX™
* Wi-Fi®: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 i 5 GHz)
* DLNA® za bežično slanje multimedijalnog sadržaja sa telefona na kompatibilni TV ili računar,
* HTC Connect™
* micro-USB 2.0 (5-pin) port sa mobilnim video linkom visoke definicije (MHL) za USB ili HDMI vezu (Potreban je specijalan kabl za HDMI povezivanje.)
* Podržava funkciju infracrvenog daljinskog upravljača

**Zvuk**

* HTC BoomSound™
* Dva prednja stereo zvučnika sa ugrađenim pojačalima
* Sense Voice



**KaMeRA**

**Duo kamera**

* Glavna kamera: HTC UltraPixel™ kamera, BSI senzor, veličina piksela 2.0 um, veličina senzora 1/3”, f/2.0, 28mm objektiv
* HTC ImageChip 2
* 1080p Full HD video snimanje sa HDR video opcijom
* Sekundarna kamera: prikuplja informacije o dubini kadra

**Prednja kamera**

* 5MP, f/2.0, BSI senzor, širokougaoni objektiv sa HDR mogućnostima, 1080p Full HD video snimanje
* Galerija sa UFocus™, Dimension Plus™, Seasons, Foregrounder, Image Match funkcijama



**MULTIMEDIjA**

Podržani audio formati:

* Reprodukcija: .aac, .amr, .ogg, .m4a, .mid, .mp3, .wav, .wma (Windows Media Audio 10)
* Snimanje: .aac

Podržani video formati:

* Reprodukcija: .3gp, .3g2, .mp4, .wmv (Windows Media Video 10), .avi (MP4 ASP and MP3)
* Snimanje: .mp4

**Lokacija**

* Interna GPS antena + GLONASS
* Digitalni kompas



**BATERija[[4]](#endnote-4)**

* Kapacitet: 2600 mAh
* Integrisana punjiva Li-polimer baterija
* Vreme razgovora: Do 20 sati za 3G
* Vreme u stanju mirovanja[[5]](#endnote-5): Do 496 sati za 3G

**AC ADAPTER**

* Opseg voltaža/frekvencija:100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
* DC izlaz:5 V i 1.5 A
1. Radni takt varira u zavisnosti od regiona. Azija/Kina - 2.5GHz, svi ostali regioni – 2.3GHz [↑](#endnote-ref-1)
2. Raspoloživi kapacitet je manji zbog softvera telefona. Otprilike 10GB (za 16GB) / 24GB (za 32GB) skladišnog prostora je na raspolaganju za podatke korisnika. Raspoloživa memorija podleže izmeni u zavisnosti od ažuriranja softvera telefona i korišćenja aplikacija. [↑](#endnote-ref-2)
3. Frekventni opsezi mobilnih mreža mogu se razlikovati po regionima, u zavisnosti od mobilnog operatera i vaše lokacije. 4G LTE je na raspolaganju samo u određenim zemljama. Brzina slanja i primanja podataka takođe zavisi od mobilnog operatera. [↑](#endnote-ref-3)
4. Vreme trajanja baterije (vreme razgovora, vreme u stanju mirovanja, itd.) zavise od mreže i načina korišćenja telefona. [↑](#endnote-ref-4)
5. Specifikacija vremena trajanja baterije u stanju mirovanja je industrijski standard čija je jedina namena da omogući poređenje različitih uređaja pod istim okolnostima. Potrošnja energije u stanju mirovanja umnogome zavisi od faktora koji uključuju, ali nisu ograničeni na: stanje mobilne mreže, podešavanja, lokacija, kretanje, jačina signala i saobraćaj u okviru mobilne ćelije. Poređenja različitih mobilnih uređaja koristeći ovu specifikaciju prema tome mogu da se vrše samo u kontrolisanim laboratorijskim uslovima. Kada se bilo koji mobilni uređaj koristi u životnim okolnostima za koje je mobilni uređaj i namenjen, vreme trajanja baterije u stanju mirovanja može biti značajno niže i umnogome će zavisiti od prethodno navedenih faktora.

**Napomena:** Specifikacije su podložne promeni bez prethodne najave. [↑](#endnote-ref-5)