

HTC One (M8)

Specificații tehnice

DIMENSIUNI: 146.36 x 70.6 x 9.35 mm

GREUTATE: 160 grame

AFIȘAJ: 5.0 inch, Full HD 1080p



VITEZĂ PROCESOR (CPU):

- Qualcomm® Snapdragon™ 801, 2.3GHzⁱ quad-core CPU



PLATFORMĂ DE OPERARE (OS)

- Android™ 4.4 cu HTC Sense™ 6
- HTC BlinkFeed™



MEMORIE

- Spațiu total stocare: 16/32GBⁱⁱ
- RAM: 2GB
- Slot microSD™: permite stocare suplimentară de date până la 32GB (cardul nu este inclus)



REȚEAⁱⁱⁱ

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
- Asia: 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
- Asia: 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

SIM

- Nano SIM



SENZORI

- Accelerometru
- Senzor de proximitate
- Senzor de lumină ambientală
- Senzor giroscopic
- Barometru



CONECTIVITATE

- 3.5 mm stereo audio jack
- NFC
- Bluetooth® 4.0 activat cu aptX™
- Wi-Fi®: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 & 5 GHz)
- DLNA® pentru streaming media wireless din telefon pe un TV compatibil sau pe computer
- HTC Connect™
- micro-USB 2.0 (5-pin) port dotat cu legătură mobile high-definition video (MHL) pentru conexiuni USB sau HDMI (Conexiunea HDMI necesită cablu special)
- Telecomandă cu infraroșu

SUNET

- HTC BoomSound™
- Difuzoare frontale stereo cu amplificatoare incorporate.
- Sense Voice



CAMERĂ FOTO

Duo camera

- Cameră primară: HTC UltraPixel™, senzor BSI, dimensiune de pixel 2.0 um, dimensiune senzor 1/3", obiectiv f/2.0, 28mm
- HTC ImageChip 2
- Înregistrare 1080p Full HD cu HDR video
- Cameră secundă: capturează informații de adâncime

Camera frontală

- 5MP, f/2.0, senzor BSI, obiectiv cadru-larg. Capabilitate HDR, înregistrare 1080p Full HD.
- Galerie cu UFocus™, Dimension Plus™, Seasons, Foregrounder, Image Match



MULTIMEDIA

Formate audio compatibile:

- Playback: .aac, .amr, .ogg, .m4a, .mid, .mp3, .wav, .wma (Windows Media Audio 10)
- Recording: .aac

Formate video compatibile:

- Playback: .3gp, .3g2, .mp4, .wmv (Windows Media Video 10), .avi (MP4 ASP and MP3)
- Recording: .mp4

LOCALIZARE

- Antenă GPS internă + GLONASS
- Busolă digitală



BATERIE^{iv}

- Capacitate: 2600 mAh
- Baterie Li-polymer reîncărcabilă incorporată
- Timp de vorbire: Până la 20 ore pentru 3G
- Timp de stand-by^v: Până la 496 ore pentru 3G

ADAPTOR AC

- Parametri/Frecvență voltaică: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- ieșire DC: 5 V și 1.5 A

i Viteza procesorului variază în funcție de regiune. Asia/China - 2.5GHz, toate celelalte regiuni – 2.3GHz

ii Spațiul de stocare disponibil este diminuat din pricina instalării software-ului de operare al telefonului. Aproximativ 10 GB (pentru 16 GB) și 24 GB (pentru 32 GB) sunt disponibili pentru stocare de date. Spațiul disponibil variază în funcție de actualizările de software ale telefonului și actualizările de aplicații.

iii

Benzile de rețea pot fi diferite în unele regiuni, în funcție de operatorul de telefonie mobilă și de locație. Banda 4G LTE este disponibilă numai în anumite țări. Vitezele de download și upload de date oscilează, de asemenea, în funcție de operatorul de telefonie mobilă.

iv

Timpii de operare ai bateriei (timpul de vorbire, timpul de stand-by etc) variază în funcție de rețea și de întrebuințarea telefonului.

v

Specificațiile în legătură cu timpii de stand-by sunt standard industriei de telefonie mobilă, prezentate cu scopul de a permite comparația între dispozitivele mobile în circumstanțe similare. Consumul de baterie în modul de standy-by depinde în principal de factorul de rețea, setări de telefon, locație, mișcare, intensitate a semnalului și trafic celular. Comparațiile între diferite dispozitive mobile care utilizează anumite specificații sunt validate în condiții controlate de laborator. Circumstanțele cotidiene de utilizare a dispozitivelor mobile pot influența considerabil timpii de stand-by, condiție subscrisă specificațiilor anterioare.

Notă: Specificațiile pot fi supuse modificărilor efectuate fără notificare.