



Huawei Ascend Y550 (crna)

Osnovno	Market	Mreže: 850Mhz, 900Mhz, 1800Mhz, 1900Mhz, 2100Mhz, HSDPA, LTE
	Kućište	Dimenzije: 133 x 68 x 9.5 mm
	Procesor	Tip: Quad-core, Qualcomm MSM8916 Snapdragon 410, Cortex-A53, Adreno 306 Takt: 1.2 GHz
	Baterija	Vrsta: Li-Ion Kapacitet: 2000 mAh
	Ostalo	Ostalo: vibracija, digitalni kompas, akcelerometar
Ekran	Glavni	Tip: IPS LCD (4.5 inča) capacitive Broj boja: (24-bit) 16.777.216 boja Rezolucija: 480x854 piksela Ostalo: osetljiv na dodir, sposobnost dodira ekrana da registruje više različitih pozicija, Emotion UI 2.3
Kamera	Glavna	Orijentacija sočiva: sa zadnje strane Broj piksela senzora: 5 megapiksela Rezolucija fotografija: 2592x1940 piksela Rezolucija videa: (720p) 1280x720 piksela Ostalo: video zapis, autofokus, LED blic, automatsko označavanje lokacije
	Pomoćna	Orijentacija sočiva: sa prednje strane Broj piksela senzora: 2 megapiksela
Zvuk	Reprodukcija	Zvučnici: mono Melodije: polifone Format melodija: mp3, aac+ Ostalo: spikerfon, fm radio prijemnik
Memorija	Interna	Kapacitet: 4 GB (1 GB RAM)
	Eksterna	Formati: microSD (Trans Flash),Maximalno podržano : 32 GB Uz aparat: ne ide kartica
Softver	Operativni sistem	Tip: Android OS Verzija: v4.4.2 (KitKat) Formati: mpeg4, H.263, H.264
	Java	Profil: da, MIDP emulator Konfiguracija: čitač dokumenata, YouTube, Picasa, Google+ aplikacije
	Funkcije	Osnovne: kalkulator, kalendar, alarm Napredne: pozivanje glasom, snimanje glasa
Komunikacija	Udaljeno	Prenos podataka: GSM (9,6 Kb/s), GPRS (115 Kb/s), EDGE (236 Kb/s), HSDPA WAP pretraživač: HTML Email protokoli: IMAP, POP3, SMTP, Microsoft Exchange Ostalo: SMS, MMS, Email, Push Mail, IM
Povezivanje	Podržane tehnologije	GPRS: da EDGE: da 3G: da, HSDPA, 21 Mbps; HSUPA, 5.76 Mbps; LTE, Cat4, 50 Mbps UL, 150 Mbps DL WLAN: da, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi hotspot, DLNA Bluetooth: da, v4.0 sa A2DP + LE USB i spikerfon: da, microUSB v2.0, 3.5' audio GPS: da, sa A-GPS podrškom i GLONASS

Za više informacija posetite: <https://www.mobilnishop.com/mobilni-telefoni/huawei/Ascend-Y550-3780/>