

Samsung i7500 Galaxy

VSTOP V NOVO GALAKSIJO



Verjetno se tisti, ki le občasno z enim očesom pokukate v dogajanje na sceni mobilne telefonije, sprašujete, čemu si je tale i7500 Galaxy prislužil tako pompozno naslov in kar 4 strani teksta v naši reviji. Odgovor je kratek: Android. Gre za operacijski sistem za mobilne telefone in nekatere druge sorodne naprave, ki je svoj debi doživel minulo zimo, ko je na nekatere izbrane trge prikorakal aparat z nazivom T-Mobile G1, ki so ga proizvajali pri podjetju HTC. A z izjemo HTC-ja, ki je poleg modela G1 na Androidu zasnoval še telefona Magic in Hero, so drugi operaterji previdno

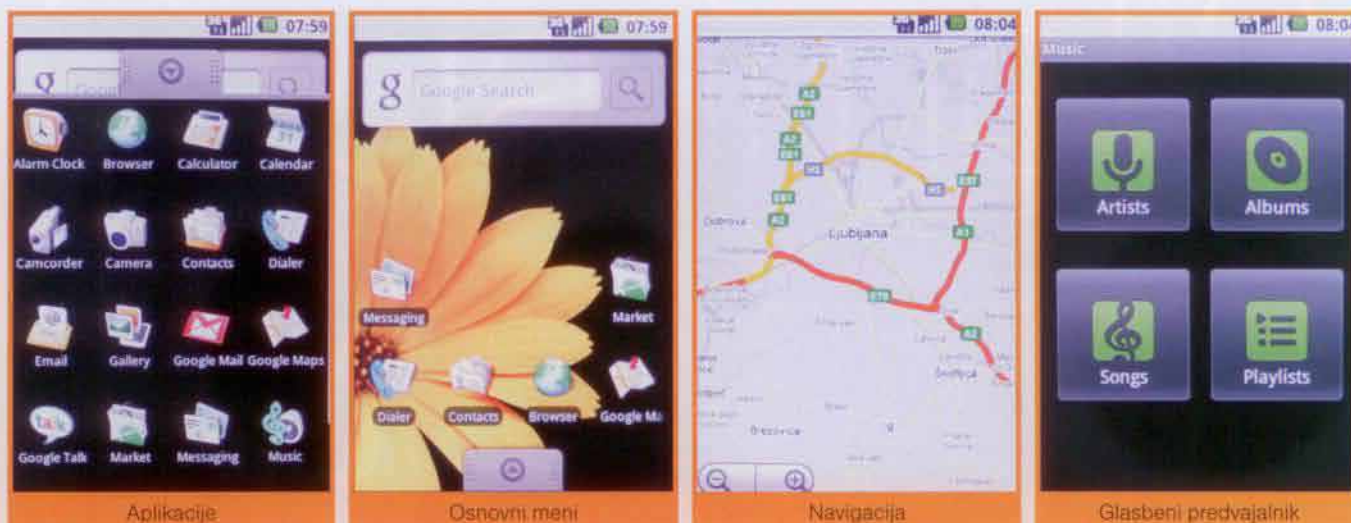
NARAVNA VELIKOST



čakali v ozadju. Le pri Samsungu so zmogli toliko poguma, da so že sedaj postregli s svojim prvim tovrstnim telefonom. Pa je telefon že dovolj zrel za nakup?

Preden se natančneje posvetimo telefonu, se za vse nevedneže, ki besedo android še kar neuspešno iščejo v Slovarju slovenskega knjižnega jezika, ustavimo pri tem operacijskem sistemu. Ta je plod vizionarske ideje Googlovih modrecev, ki so v času napredka tehnologije začutili priložnost, da lahko med seboj različne prenosne naprave združijo na skupni platformi ter hkrati iz njih iztisnejo nekaj več v smislu doseganja večje funkcionalnosti in posledično boljše uporabnosti po meri človeka. V ta namen so za rokav pocukali veliko število uspešnih

globalnih korporacij in jih prav zaradi svojega imena uspeli prepričati k vstopu v združenje Open Handset Alliance. Ali gre pri tem zgolj za marketinško potezo prikazovanja svoje velikine v velikem številu kooperantov ali tudi za kaj drugega, pa si mnenja niso povsem enotna. Se je pa s tem tisto osrednje dogajanje v mobilni telefoniji, ki bo na koncu po mojem mnenju najbolj odločalo o denarnih tokovih, iz konkurenčnega boja med proizvajalci telefonov preselilo v boj med podjetji, ki stojijo za operacijskimi sistemi. Pri strojni opremi je pač tako, da proizvajalci eden drugega ob vsaki dodani strojni zmožnosti posnemajo kot papige. Pri operacijskem sistemu so potrebna leta razvoja, prisotne pa morajo biti tudi ideje, ki bi mobilne telefone ponesele korak dlje od



obstoječe konkurence. Seveda to še zdaleč ne pomeni, da si telefoni navzven postajajo enaki, saj se z vsakim novim dodatkom v strojni opremljeni zviša tudi možen razpon med posameznimi modeli. S tem tehnični podatki nemalokrat še vedno ostajajo odločilni faktor pri posameznikovi odločitvi o nakupu telefona.

Samsung i7500 takole navzven ne kaže kakšnega posebnega odstopanja od nekaterih drugih Samsungovih modelov. Poleg tega precej bolj kot na novodobne Omnie, Armanije, Pixone in podobne spominja na kakšne starejše in nekoliko ugodnejše Samsungove modele. To se mi po svoje zdi celo pohvale vredno, saj s tem podjetje namesto pretiranega posnemanja splošnih tržnih smernic ideje za oblikovanje išče v svojih tradicionalnih izdelkih, tako da je tale Samsung pri meni vzbudil tudi nekaj občutka nostalgije. Samsung i7500 je tako dokaj nekontroverzen, a prikupen telefon, ki v roki deluje prijetneje od novodobnih modelov, obloženih s kovinskimi materiali. Samsung i7500 je sestavljen iz enega kosa, kar pomeni, da izpod njega, če se še tako zelo trudimo, ne bomo izvlekli kakšne tipkovnice, pa čeprav je oblika telefona na las podobna prav minulim modelom z drsnimi mehanizmi. Tako sem se celo sam na začetku nekajkrat nehote spozabil in sem hotel podzavestno odpreti drsni. Telefon je z nekaj manj kot 12 milimetri precej tanek, v plus pa mu lahko štejemo tudi kvaliteto izdelave ohišja. Morda bo koga zmotila gladka plastika na hrbtu telefona, ki je zelo dovzetna za prsne odtise, a vendar nas večina na srečo na telefon raje pogleduje od prednje strani.

Za zvezdna vrata v svet Androida so pri Samsungu izbrali res izvrsten zaslon

AMOLED, ki ima sicer zaradi trenutnih omejitev Androida enako kot model G1 dokaj povprečno ločljivost, so pa zato barve na njem videti naravnost prvovrstne. Žive barve malodane izstopajo iz ozadja, črna pa je po drugi strani tako temna, kot da ne bi bila del zaslona. Za razliko od LCD-jev tu ob spremembi kota opazovanja ne pride do nezaželenih barvnih popačenj, glede na nekatere prejšnje izvedbe zaslonov OLED pa je tale nekoliko bolj berljiv tudi na soncu. Razporeditev tipk pod zaslonom je takšna, kot smo jo že bili vajeni pri Samsungovih modelih. Bi pa pripomnil, da se uporabljena rešitev štirismerni navigacijske tipke s sredinskim potrditvenim gumbom pri upravljanju z Androidom izkaže za manj primerno kot vrtljiva kroglica pri G1, saj ne omogoča poljubno hitrega analognega pomikanja, pa še precej več prostora porabi. Precej boljše bi bilo, da bi pri Samsungu uporabili na dotik občutljivo drsno površino, ki smo jo že srečali pri nekaterih boljših modelih tega podjetja. V isti sapi je treba dodati, da je

potreba po uporabi večsmerne tipke precej redka, saj upravljanju v prvi vrsti služi na dotik občutljiv zaslon. Le tisti z močnejšimi prsti bi pri klikanju majhnih napisov povezav na spletnih straneh utegnili imeti nekaj preglavic, saj se zaslon zaradi kapacitivne tehnologije ne odziva na dotike nohtov ali koničastih predmetov, pač pa za poslušnost potrebuje dotik prekravljenega dela človeškega uda in prav za tovrstne zagate takšen telefon še vedno potrebuje večsmerno tipko. Telefon ima poleg tega še tipke za fotoaparata, glasnost in odklepanje, ki pa pred vsako uporabo že prižganega aparata zahteva moteče preobilno količino pritisnega časa kar treh sekund.

Operacijski sistem Android je bil od časa zadnjega preizkusa s popravkom, poimenovanim »cupcake«, nadgrajen v različico 1.5, ki je dodala snemanje videov, virtualno tipkovnico na zaslonu in odpravila nekaj napak. Prav podrobno se v popravku, ki imajo vsi po vrsti imena slaščic, ne bi spuščal, saj obstaja možnost, da bo v času objave tega preizkusa že prispel naslednji popravek

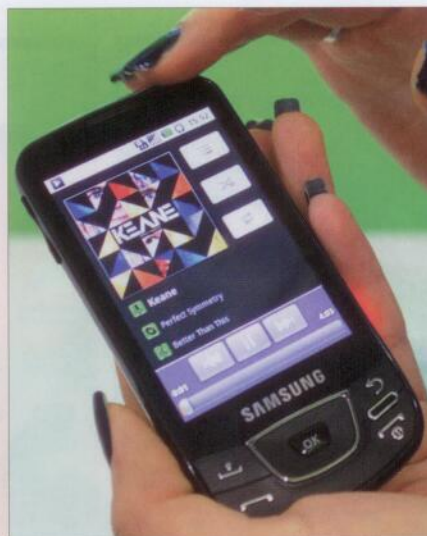


z imenom »donut«, ki bo, upajmo, prinesel tudi možnost nerazumljivo odsotne podpore prenosa datotek prek bluetootha. Pri vsakem novem popravku, ki ga lahko naložimo na telefon, nas ta samodejno obvesti ter nam ponudi možnost nadgradnje, kar pomeni, da popravki razveselijo tudi lastnike telefonov, ki so bili kupljeni pred njihovim prihodom. Pričakovati je bilo, da bo Samsung na i7500 dodal tudi kakšno svojo programsko »slaščico«, kar pa se na moje razočaranje ni zgodilo. Tako se izgled operacijskega sistema prav v ničemer ne razlikuje od tistega pri G1, kar je povsem drugače kot pri HTC-jevem modelu Hero, ki na tržne police prihaja ob podobnem času in bo oplemeniten z novim uporabniškim vmesnikom HTC Sense. Ta je nadgradnja vsem poznanega vmesnika TouchFLO 3D. A tudi Googlovemu serijskemu uporabniškemu vmesniku ne moremo očitati veliko, saj je hiter, enostaven in omogoča prilagodljivo postavitve elementov po namizju. Sem pa občasno pogrešal dodatno tipkovnico z G1, saj ta omogoča takojšnji začetek vnosa besedila, brez da bi morali z dodatnim pritiskom odpreti navidezno tipkovnico. Čez slednjo sicer nimam pripomb, saj se odziva hitro in pravilno, omogoča pa tudi vnašanje teksta v ležečem načinu in fizični povratni odziv. Edini problem je pomanjkanje slovenskih znakov, za kar rešitev pa lahko najdete na portalu slo-android.si.

Od časa prvega preizkusa telefona z Androidom je minilo že kar nekaj mesecev, tekem katerih se je na storitvi Android Market, ki omogoča neposredno prenašanje aplikacij na telefon, pojavilo veliko število novih bolj ali manj uporabnih zadevic. Podpore plačljivim aplikacijam v Sloveniji sicer žal še nismo uzrli, je pa tudi med tisočeriimi brezplačnih

najti kar precej zanimivega. Med njimi so različna orodja, ki izboljšajo uporabnost sistema, potem so tu komunikacijske, finančne, multimedijske aplikacije pa aplikacije za nakupe, življenjski slog, novice, vreme, potovanja, zabavo itd. Najdemo lahko mnogo aplikacij, ki izkoriščajo senzorje, kot so kompas, merilec nagiba, detektor kovin, navigacijske in fitness aplikacije. Ko smo ravno začeli z galaksijami, moram obvezno omeniti izjemno zanimiv Googlov uradni programček Sky Map, ki nam ob obračanju telefona na zaslonu glede na smer pogleda izrisuje zemljevid neba z imeni nebesnih teles in galaksij. Žal pa je i7500 opremljen manj tekoče odzivnim senzorjem pospeška, zaradi česar sem imel pri uporabi nekaterih programčkov kar nekaj težav. Med aplikacijami je najti tudi mnogo zelo banalnih kot so npr. takšne za simuliranje zvokov prdenja, uporabe orožja in predvajanje izjav Chucka Norrisa in drugih razvpitih televizijskih legend. Fotoaparati je nekoliko boljši kot pri G1, vendar še vedno ne odlični, razočara pa predvsem ničelno število nastavitvev zanj. Tudi baterija v primerjavi z G1 zdrži kar precej dlje, vendar še vedno nekoliko manj od nekaterih boljših aparatov drugih platform.

Čeprav Android v sebi še vedno skriva nekaj manjših pomanjklivosti, je zaradi načina upravljanja, ki je zelo soroden tistemu pri iPhoneu, možnosti sinhronizacije z Googlovimi strežniki in velikega števila aplikacij že operacijski sistem, ki lahko v večini primerov dostojno nadomesti vsakega izmed konkurentov. Če temu dodamo še solidno strojno opremo, kot je to v primeru i7500, smo brez dvoma dobili enega najbolj vročih telefonov ob zaključku poletja.



Oblika

(izgled, ohišje, ergonomija, kvaliteta materiala)



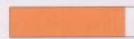
Lastnosti

(funkcijska zmogljivost)



Uporabnost

(prijaznost do uporabnika)



- + Odlični zaslon, solidna zunanost, številne prostodostopne aplikacije, razvijajoč se operacijski sistem.
- Slabo odziven senzor pospeška, ničelno število nastavitvev za fotoaparati in pomanjkanje podpore slovenščini.

Omrežje

2G/prenos podatkov DA/GPRS/EDGE

3G/prenos podatkov DA/HSDPA/HSUPA

Dimenzije

Velikost 115 x 56 x 11,9 mm

Masa 119 g

Zaslon

Ločljivost/velikost 320 x 480 slikovnih točk/3-palčni ali 5-palčni

Tip AMOLED/16 M barv/občutljiv na dotik

Baterija

Pogovor /

Pripravljenost /

Pomnilnik

Notranji 8 GB, 128 MB RAM

Dodatni MicroSD (do 16 GB)

Funkcije

Fotoaparati DA/5,0 M

MP3/video/radio DA/DA/NE

Bluetooth/USB/WLAN DA/DA/NE

GPS DA

OS OS Android

Drugo

Kompas

Cena 535,20 EUR

Za test posodil Janus Trade, d. o. o.

Telefon 04/20 15 850

