

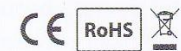


s&t

c20 tablet

Upute za uporabu

Jamstvena izjava



Hvala vam na kupnji **s&t** tablet-uređaja.

Prije uporabe uređaja pažljivo proučite upute radi sigurne i pravilne uporabe uređaja. Odložite upute na poznato mjesto kako biste ih u slučaju potrebe mogli ponovno pročitati.

SIGURNOSNA UPOZORENJA I NAPOMENE

Pročitajte sigurnosne napomene prije uporabe uređaja. Uvijek pratite sigurnosne upute kad se koristite uređajem. Time smanjujete rizik od požara, električnoga udara ili ozljeda.



Munja sa simbolom strelice unutar trokuta upozorava korisnika na prisutnost opasnoga neizoliranog napona unutar uređaja i punjača koji može biti dovoljno jak da bi predstavljao rizik od strujnoga udara ili ozljeda.



Uskličnik unutar trokuta upozorava korisnika o prisutnosti bitnih uputa o rukovanju i održavanju u dokumentu priloženome u pakiranju.



OPREZ
RIZIK OD STRUJNOG UDARA
NE OTVARAJTE UREĐAJ!

Ne otvarajte stražnji poklopac. Ni u kojem slučaju nije dopušteno otvaranje i ugađanje dijelova unutar uređaja. Samo kvalificiran i ovlašten serviser ima znanje i iskustvo za takav rad.

BATERIJA, PUNJAČ I OSTALA DODATNA OPREMA



Nepravilna zamjena baterije, uključujući i zamjenu drugom baterijom sličnoga ili istoga tipa, može dovesti do izbijanja požara ili eksplozije. Ne izlažite baterije toplini, sunčanoj svjetlosti, vatri i sl.



Uređaj se ne smije izlagati kapanju ili prskanju vode ili drugih tekućina. Ako dođe do oštećenja električnoga kabela punjača, uređajem se odmah prestanite koristiti te se obratite ovlaštenom servisu kako biste izbjegli potencijalne opasnosti.

UPOZORENJE

Osobe koje imaju smanjene fizičke, osjetilne ili mentalne sposobnosti moraju uređaj koristiti pod nadzorom.

Punjač uvijek mora biti lako dostupan. Ne smije biti zalijevan ili prskan vodom.

Predmeti napunjeni tekućinama ne smiju biti stavljeni u neposrednu blizinu uređaja ili punjača.

Punjač priključite isključivo na napajanje koje je naznačeno na natpisnoj pločici punjača. Nemojte kratko spajati konektore punjača.

Oko uređaja i punjača uvijek ostavite najmanje 10 cm slobodnoga prostora kako biste osigurali dostatno hlađenje.

Nemojte koristiti punjač ili uređaj u prostorima s velikom vlagom, prašinom ili ih izlagati izravnoj sunčanoj svjetlosti. Ne dotičite punjač ili priključne kablove mokrim rukama zato što to može izazvati strujni udar.

Uređaj je namijenjen korištenju u zatvorenom prostoru pri temperaturama od 5 °C do 35 °C. Nemojte modificirati uređaj, punjač ili baterije.

ISKLUČENJE U ZABRANJENIM PODRUČJIMA

Isključite uređaj u prostorima u kojima uporaba takvih uređaja nije dopuštena ili gdje postoji opasnost od neželjenih djelovanja uređaja npr. u zrakoplovima, u blizini medicinske elektroničke opreme, zapaljivih tekućina, kemikalija ili eksploziva.

U rijetkim slučajevima uporaba uređaja u automobilu može izazvati neželjene posljedice po elektroničku opremu unutar vozila. U takvim slučajevima radi sigurnosti nemojte koristiti uređaj.

OVLAŠTENO OSOBLJE

Samo ovlašteni stručnjaci mogu izvršiti popravak uređaja.

DODATNA OPREMA

Za punjenje koristite tvornički isporučeni punjač i ostale dodatke ili kompatibilni punjač preporučen od strane proizvođača. Nemojte priključivati nekompatibilne dodatke ili uređaje.

ČUVAJTE UREĐAJ NA SUHOME MJESTU. Uređaj nije vodootporan.

Interferencija s drugim uređajima

Emitiranja iz elektroničkih uređaja na radiofrekvencijama mogu interferirati s drugom elektroničkom opremom i izazvati nepravilan rad. Iako je ovaj uređaj dizajniran u skladu s EU regulativama o frekvencijama radioemisija, bežični odašiljači uređaja i električni sklopovi mogu izazvati interferenciju s drugom elektroničkom opremom. Stoga preporučujemo da poduzmete sljedeće mjere predostrožnosti:

Zrakoplovi

Bežična oprema može uzrokovati interferencijske smetnje u zrakoplovima.

- Isključite uređaj prije ukrcavanja u zrakoplov.
- Ne koristite uređaj na tlu dok vam to ne dopusti posada zrakoplova.

Vozila

Emitiranja uređaja na radiofrekvencijama mogu utjecati na elektroničke sustave motornih vozila. Za detalje o vozilu obratite se njegovu proizvođaču ili zastupniku.

Medicinski implantati

Proizvođači medicinske opreme preporučuju najmanju udaljenost od 15 cm između bežičnih uređaja i ugrađenih medicinskih uređaja kao što su pejsmejkeri ili defibrilatori, kako bi se izbjegle bilo kakve interferencije s medicinskim uređajem. Za osobe s takvim implantatima preporučujemo sljedeće:

- uvijek držite bežičnu opremu više od 15 cm udaljenu od medicinskoga uređaja
- nikad ne nosite bežičnu opremu u džepu na prsima
- koristite se mobilnim uređajem na suprotnoj strani tijela u odnosu na medicinski uređaj
- isključite bežičnu opremu ako mislite da interferira s medicinskim uređajem
- pratite upute proizvođača medicinskoga implantata; ako imate medicinske implantate, za pitanja o uporabi uređaja kontaktirajte liječnika.

Slušna pomagala

Upozorenje: uporabom slušalica dovodite se u rizik jer ne možete istovremeno čuti vanjske zvukove. Ne koristite se slušalicama kad to može ugroziti vašu sigurnost.

Ostali medicinski uređaji

Uređaji koji odašilju radiosignale, uključujući mobilne uređaje, mogu nepovoljno utjecati na nedovoljno zaštićenu medicinsku opremu. Savjetujte se sa liječnikom ili proizvođačem medicinske opreme kako biste doznali je li medicinski uređaj dovoljno zaštićen od vanjskih radiosignala.

Isključite uređaj kad to zatraže medicinsko osoblje ili natpisi.

Područja s opasnošću od eksplozije

Isključite uređaj u području s opasnošću od eksplozije. Pratite sve službene upute. Iskrenja u takvim područjima mogu uzrokovati eksploziju ili požar, što može dovesti do ozbiljnih ozljeda ili smrti. Isključite uređaj na benzinskim crpkama, pogotovo u blizini uređaja za točenje goriva. Najstrože se pridržavajte ograničenja uporabe u postrojenjima za skladištenje goriva, kemijskim postrojenjima ili u područjima gdje se uporabljaju eksplozivi. Područja s mogućnošću eksplozije često su, ali ne uvijek, jasno označena. To su područja gdje je uobičajeno savjetovano gašenje motora vozila, potpalublja brodova, postrojenja za skladištenje ili prijenos kemikalija i područja gdje zrak sadržava kemijske produkte ili čestice poput praha, prašine ili metalnih strugotina.

OPĆE SIGURNOSNE UPUTE I OBAVIJESTI

Pročitajte i sačuvajte ove upute za kasniju uporabu.

Upozorenje: uvijek se pridržavajte upozorenja otisnutih na uređaju, izvornom pakiranju i u *Uputama za uporabu*.

Čišćenje

Ne rabite tekuća sredstva ili sredstva za čišćenje s raspršivačem. Ne rabite otapala, tekuće deterdžente i druge tekućine za čišćenje uređaja. Uporabite mekanu tkaninu.

Punjač

Koristite samo tvornički isporučen punjač. Uporaba neodobrenog punjača i dodatnog pribora može uzrokovati probleme u izvedbi i kvarove koje jamstvo ne pokriva.

Vlaga i voda

Ne koristite uređaj u blizini vode kao što su kada, kuhinjski sudoper ili bazen. Ne koristite uređaj na kiši. Ukoliko na uređaj padnu kapljice vode potrebno ga je odmah ugasiti, obrisati i ne koristiti dok uređaj nije potpuno suh.

Hlađenje uređaja

Otvori i prorezi na uređaju namijenjeni su za zaštitu od pregrijavanja i pouzdan rad. Ne blokirajte hlađenje uređaja stavljanjem uređaja na krevet, tepih i slične površine. Ne spavajte na uređaju, punjaču i ne stavljajte ih pod pokrivač, jastuk ili tijelo dok su priključeni na izvor napajanja. Izbjegnite situacije u kojima je koža u kontaktu s uređajem ili punjačem tijekom rada ili dugotrajnog povezivanja s izvorom napajanja.

Izvori napajanja

Uređaj se smije priključiti samo na izvor napajanja koji je naznačen na uređaju i/ili punjaču.

Preopterećenje

Ne preopterećujte strujne utičnice, produžne kablove ili razvode kako biste izbjegli rizik od požara ili strujnoga udara.

Predmeti

Teški predmeti odloženi na uređaj mogu izazvati oštećenje zaslona ili drugih osjetljivih dijelova uređaja, što može uzrokovati požar ili strujni udar.

Održavanje

Za održavanje obratite se ovlaštenom servisu.

Oštećenja koja zahtijevaju servis

Odsvojite punjač, isključite uređaj i kontaktirajte ovlašteni servis:

- a) kad je punjač ili kabel punjača oštećen
- b) ako ste prolili tekućinu po uređaju ili punjaču
- c) ako je uređaj bio izložen kiši ili vodi
- d) ako uređaj ne radi ispravno
- e) ako je uređaj pao ili je oštećen na bilo koji način (gubitak jamstva).

Toplina

Uređaj treba držati podalje od izvora topline kao što su radiator, pećnica, štednjak i ostali uređaji koji generiraju toplinu.

Ušteda energije

Kako biste uštedjeli energiju, isključite prijenosni USB punjač kad nije u uporabi. Punjač nema prekidač pa morate USB punjač isključiti iz utičnice napajanja. Nije dopušteno otvaranje punjača, tablet uređaja ili mijenjanje baterije.

Sigurnosna pohrana podataka

Redovito pohranjujte podatke s tablet uređaja na eksterni medij ili lokaciju kako ne bi došlo do gubitka podataka. U slučaju popravka uređaja, uređaj će biti postavljen na tvorničke postavke te će svi podaci i aplikacije s uređaja biti obrisani.

Odlaganje i uporaba

Uređajem se koristite na ravnoj i sigurnoj plohi. Osigurajte uređaj od pada i drugih radnja koje mogu oštetiti uređaj.

Nemojte izlagati uređaj jakomu elektromagnetskom polju.

Za vrijeme punjenja uređaja nemojte držati uređaj prislonjen uz tijelo niti na koljenima. Isključite uređaj ako će biti pohranjen ili prenošen u prostoru s nedovoljnom cirkulacijom zraka.

Izbjegavajte izlaganje uređaja vrlo niskim ili vrlo visokim temperaturama okoline kako bi se zadržala najveća učinkovitost baterije. Izlaganje uređaja temperaturama okoline višim od 35 °C i nižim od 5 °C može trajno oštetiti kapacitet baterije. Pohrana uređaja i baterije na mjestu s visokom temperaturom može nepovratno oštetiti bateriju. Uporaba uređaja u vrlo hladnome okruženju smanjuje trajanje baterije. Iskoristivost baterije se s vremenom smanjuje i u uvjetima redovnog korištenja. Smanjenje iskoristivosti baterije ne predstavlja kvar uređaja.

OPREZ: dugotrajno slušanje sadržaja pri najvećoj podešenoj glasnoći zvuka može dovesti do oštećenja sluha. Zbog toga nije preporučljivo slušanje sadržaja duže od jednoga sata dnevno pri srednjoj glasnoći.



OPREZ PRI VOŽNJI

Vodite računa o važećim zakonima i propisima povezanim s uporabom mobilnih uređaja u vožnji.

- Ne koristite se uređajem dok vozite. Koncentrirajte se u potpunosti samo

na vožnju.

- Radiosignali mogu utjecati na automobilske sustave kao što su radioprijamnik i alarmni sustav.

Zapisi i aplikacije

Datoteke koje preuzmete s mrežnih stranica mogu sadržavati viruse koji mogu oštetiti vaš uređaj. Kako bi se smanjio taj rizik, preuzimajte samo datoteke i aplikacije iz pouzdanih izvora.

Opisi i slike u ovoj uputi temelje se na tvorničkim postavkama uređaja. Slike zaslona korištene u ovoj uputi mogu se razlikovati od stvarnoga uređaja. Proizvođač uređaja nije odgovoran za probleme u radu koje su izazvale aplikacije drugih proizvođača.

Proizvođač nije odgovoran za probleme s radom ili nekompatibilnost nastalu uređivanjem registarskih postavki ili modificiranjem softvera operativnog sustava. Pokušaj prilagođavanja operativnog sustava može dovesti do neispravnog rada uređaja ili aplikacija.

Promjena operativnog sustava uređaja ili instaliranje softvera iz neovlaštenih izvora mogu dovesti do neispravnog rada uređaja i oštećenja ili gubitka podataka. Ti postupci predstavljaju povrede licencnog ugovora te poništavaju jamstvo.

Uređaj se može zagrijati tijekom punjenja. To je normalno. Ako se baterija previše zagrije, punjač može prestati s punjenjem. Odspojite punjač iz uređaja i zatvorite sve otvorene aplikacije. Pričekajte da se uređaj ohladi, a zatim ponovno započnite s punjenjem uređaja.

Uređaj se tijekom uporabe može privremeno zagrijati zbog povećane potrošnje baterije. Povećana potrošnja baterije može biti prouzročena uporabom aplikacija kojima je potrebno više snage, kada je u pozadini otvoreno više aplikacija, prijenosom velike količine podataka bežičnom ili 4G mrežom, uporabom funkcije navigacije, uporabom uređaja u područjima sa slabim signalom ili bez prijema. Zatvorite sve otvorene aplikacije i neko vrijeme ne koristite uređaj.

PREDOSTROŽNOST PRILIKOM UPORABE

Uređaj je usklađen s pravilima povezanim s izlaganjem radiovalovima. Vaš je uređaj ujedno radioodašiljač i radioprijamnik. Dizajniran je kako ne bi prelazio ograničenja preporučena međunarodnim nautcima o izloženosti

radiovalovima. Ta su pravila donijele neovisne znanstvene ustanove, ICNIRP, i uključuju sigurnosne margine uspostavljene kako bi se osigurala adekvatna zaštita svim korisnicima neovisno o dobi i o zdravstvenome stanju.

Preporuke povezane s izloženošću zračenju za mobilne uređaje koriste se jedinicom „Specific absorption rate“ ili SAR. Granična vrijednost za SAR definirana u ICNIRP-ovim preporukama jest 2,0 W/kg prosječno na 10 grama tkiva. U testovima u kojima se određuje SAR vrijednost, oprema se upotrebljava u standardnim položajima uz najvišu moguću snagu u svim ispitanim frekvencijskim rasponima.

Stvarna SAR vrijednost prilikom uporabe uređaja može biti i znatno niža od najvećih vrijednosti, uređaj će emitirati s onoliko snage koliko je potrebno za dobru komunikaciju s mobilnom mrežom. Te vrijednosti ovise o više faktora kao što su udaljenost od bazne stanice i sl.

Vrijednosti SAR zračenja uređaja su:

TIJELO: 1,712 W/kg 10 g

Radni frekvencijski pojas (RF)


Uređaj potpuno zadovoljava smjernice o RF izlaganju prilikom normalne uporabe najmanje 5 mm udaljen od tijela.

WWAN	podržani frekvencijski pojasevi (MHz): GSM/GPRS 900: Tx: 880-915MHz, Rx: 925-960MHz GSM/GPRS 1800: Tx: 1710-1785MHz, Rx: 1805-1880MHz WCDMA Band I: Tx: 1920-1980MHz, Rx: 2110-2170MHz WCDMA Band VIII: Tx: 880-915MHz, Rx: 925-960MHz LTE-FDD Band I: Tx: 1920-1980 MHz, Rx: 2110-2170MHz LTE-FDD Band III: Tx: 1710-1785MHz, Rx: 1805-1880MHz LTE-FDD Band VII: Tx: 2500-2570MHz, Rx: 2620-2690MHz LTE-FDD Band XX: Tx: 832-862MHz, Rx: 791-821 MHz LTE-FDD Band XXXVIII: Tx: 2570-2620MHz, Rx: 2570-2620 MHz Bluetooth 4.2: 2402-2480MHz GPS: 1.57GHz FM: 88-108MHz	najveća snaga: GSM900: Max 32.75dBm GSM1800: Max 29.43dBm WCDMA Band: Max 23.33dBm WCDMA Band VIII: Max 23.20 dBm LTE-FDD Band I: Max 22.99 dBm LTE-FDD Band III: Max 22.78 dBm LTE-FDD Band VII: Max 22.83 dBm LTE-FDD Band XX: Max 22.72 dBm LTE-FDD Band XXXVIII: Max 23.19 dBm
WLAN	WiFi:802.11b/g/n HT20: 2412-2472MHz 802.11n HT40: 2422-2462MHz 802.11a/n/ac/ax(20M): 5150MHz-5250MHz 802.11n/ac/ax(40M): 5150MHz-5250MHz 802.11ac/ax(80M): 5150MHz-5250MHz 802.11a/n/ac/ax(20M): 5250MHz-5350 MHz 802.11n/ac/ax(40M): 5250MHz-5350 MHz 802.11ac/ax(80M): 5250MHz-5350 MHz 802.11a/n/ac/ax(20M): 5725MHz-5850MHz 802.11n/ac/ax(40M): 5725MHz-5850MHz 802.11ac/ax(80M): 5725MHz-5850MHz	najveća snaga (EIRP): 2.4GWIFI(2412-2472MHz): 17.56dBm WiFi(5.250-5.350G): Max 18.37dBm WiFi(5.725-5.850G): Max 13.99dBm
BT	frekvencija (MHz): Bluetooth 4.2: 2402 - 2480 MHz	najveća snaga: Bluetooth: Max 2.65dBm

RF frekvencije mogu se upotrebljavati u Europi bez ograničenja.

Ograničenje za 5 GHz frekvencijski pojas

Uređaj ima ograničenje uporabe unutar zatvorenih prostora samo u frekventnome pojasu 5150 ~ 5350 MHz.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

PREDOSTROŽNOST PRILIKOM PUNJENJA

Prilikom punjenja uređaja punjač se mora postaviti blizu uređaja i mora biti lako dostupan.

Punjač ne smije biti prekriven, izložen povećanoj temperaturi, vlazi, vodi. Punjač mora biti spojen izravno u strujnu utičnicu bez korištenja produžnih ili razvodnih elemenata.

Za punjenje koristiti isključivo tvornički kabel isporučen s uređajem. Kabel ne smije biti napet. Konektor kabla koji se spaja u uređaj mora biti slobodan prilikom spajanja, na kabl u niti konektoru ne smije biti nikakvog pritiska niti vanjskih objekata.

Odspajanje utikača punjača iz utičnice smatra se sklopom za isključivanje punjača s napajanja.

Dodatne informacije:

punjač: PS10S050K2000EU, 100 - 240 V AC 50/60 Hz;
izlaz: 5 V DC/2 A

baterija: Li-Polimer 8000 mAh

SADRŽAJ KUTIJE

- Tablet uređaj s tipkovnicom i zaštitnim etuijem
- Punjač
- USB-A na USB-C kabel za punjenje i prijenos podataka
- Upute za uporabu i jamstveni list

Proizvođač može objaviti i izdavati ažuriranja softvera radi popravljivanja grešaka ili poboljšanja funkcija i nakon prodaje uređaja. Sve inačice softvera koje je izdao proizvođač potvrđene su i uvijek usklađene s odgovarajućim standardima.

Proizvođač ne prihvaća odgovornost za bilo kakvo oštećenje ili gubitak (ugovorom ili deliktom, uključujući propust) koji može nastati zbog nepoštovanja ovih upozorenja i uputa.

EU izjava o sukladnosti

S&T d.o.o. izjavljuje da je radijska oprema tipa tablet uređaj u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelovit tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na poveznici http://snt.hr/about_us/Dokumentacija.hr.php.



Upute za uporabu uređaja možete pronaći na poveznici http://snt.hr/about_us/Dokumentacija.hr.php.

Odlaganje električne i elektroničke opreme

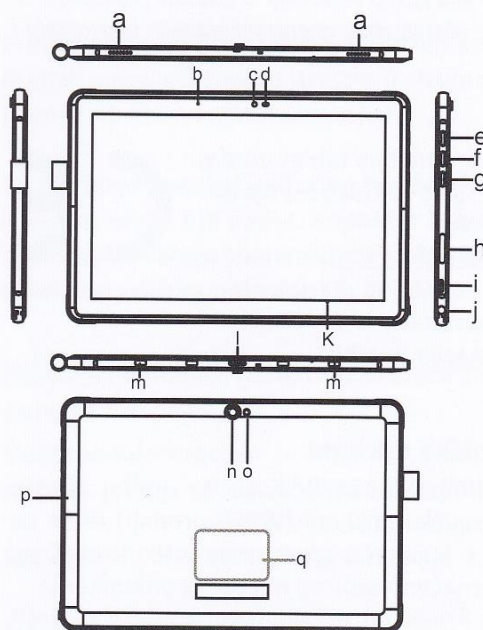
Uređaji označeni ovim simbolom označavaju da uređaj ulazi u grupu električne i elektroničke opreme (WEEE uređaji) te se ne smije odlagati zajedno s kućnim i glomaznim otpadom. Ovaj uređaj treba odložiti na označeno sabirno mjesto za prikupljanje električne i elektroničke opreme. Pravilnim odlaganjem uređaja spriječit ćete moguće negativne posljedice na okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi inače mogli biti ugroženi zbog neodgovarajućega odlaganja uređaja. Recikliranjem materijala iz uređaja pomoći ćete očuvati zdrav životni okoliš i prirodne resurse.

Za detaljne informacije o skupljanju EE uređaja kontaktirajte S&T d.o.o. Više informacija možete dobiti na www.elektrootpad.com i info@elektrootpad.com te pozivom na broj 062 606 062.

Odlaganje potrošenih baterija

Provjerite lokalne propise o odlaganju potrošenih baterija ili nazovite lokalnu službu za korisnike kako biste dobili upute o odlaganju starih i potrošenih baterija. Baterije iz uređaja ne smiju se bacati zajedno s kućnim otpadom. Za zamjenu baterije kontaktirajte ovlaštenu servis.

GLAVNI DIJELOVI I FUNKCIJE



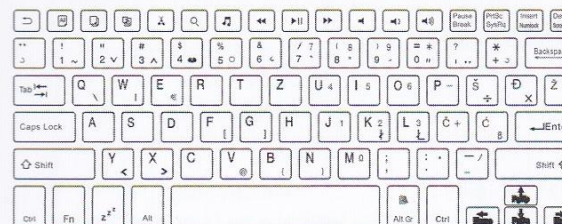
- a. zvučnici
- b. led indikator
- c. prednja kamera
- d. senzor svjetla
- e. tipka za uklj./isklj.
- f. tipka za ugađanje jačine zvuka
- g. tipka za ugađanje jačine zvuka

- h. utor za SIM karticu
- i. USB-C sučelje/ulaz za punjač
- j. ulaz za slušalice 3,5 mm
- k. mikroskop
- l. sučelje za spajanje tipkovnice
- m. utori za nosače tipkovnice
- n. stražnja kamera
- o. LED svjetlo i bljeskalica
- p. Hall magnetni senzor blizine
- q. NFC

TIPKOVNICA I ZAŠTITNI ETUI

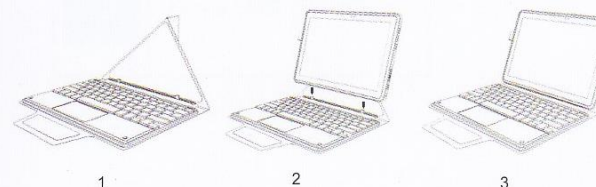
Uređaj je isporučen s tipkovnicom/touchpadom (funkcionalnost miša) i zaštitnim etuijem koji služi kao držač ekrana. Uređaj se može koristiti u poluspravnom položaju.

Izgled tipkovnice je kao na slici 3.



Za postavljanje etuija u položaj držača ekrana slijedite upute na slici 4.

1. Poklopac etuija rukom presavijte po linijama dok ne formirate oblik držača. Rubovi držača imaju ugrađeni magnet koji će spojiti rubove.
2. Uređaj lagano umetnuti u predviđeni nosač na etuiju na način da sučelje za spajanje tipkovnice koje se nalazi na uređaju (l) bude poravnato s pogo-pin konektorom na fizičkoj tipkovnici. Paziti da nosači na tipkovnici (dva nosača s lijeve i desne strane pogo-pin konktora) u potpunosti uđu u utore nosača na uređaju (m)
3. Nakon uspješnog spajanja tipkovnice čut će se zvučni signal, fizička tipkovnica je funkcionalna, pojavit će se pokazivač miša. Virtualna tipkovnica neće biti dostupna dok je spojena fizička tipkovnica.
4. Kada zaklopite poklopac etuija ekran uređaja će se automatski ugasiti.






1

2


















3

OPIS TIPKI I FUNKCIJA

tipka za uključenje	Kratko pritisnite za stanje čekanje/uključenje. Dugo pritisnite za uključivanje/isključivanje uređaja.
volume + (up)	Pojačavanje zvuka.
volume - (down)	Utišavanje zvuka.

povratak na početni zaslon (Home) 	Pritiskom na tipku vraćate se iz aplikacije na prikaz početnoga zaslona.
prethodni korak (Back) 	Pritiskom na tipku vraćate se na prethodni izbornik ili korak.
otvorene aplikacije 	Prikaz otvorenih ili aktivnih aplikacija.

OZNAKE NA ZASLONU

	nova e-mail poruka		utišavanje zvuka
	nova G-mail poruka		SD kartica dodana/uklonjena
	način USB priključenja		učitavanje podataka / slanje podataka
	podsetnik		učitavanje završeno
	aktivan alarm		opća obavijest (npr. sinkronizacijska greška)
	reprodukcija		sinkronizacija podataka
	Wi-Fi spajanje i jačina Wi-Fi signala		napunjenost baterije
	način rada u zrakoplovu		punjenje baterije
	Bluetooth		dolazni telefonski poziv
	nova SMS poruka		

PRVA UPORABA

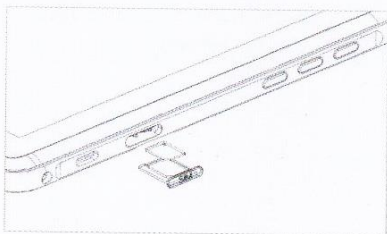
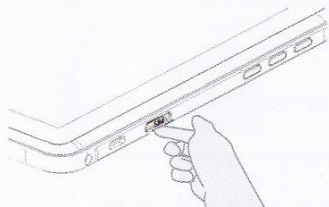
Prije umetanja ili vađenja SIM ili memorijske kartice obvezno isključite uređaj tako da dulje vremena pritisnete tipku za **uključivanje/isključivanje (e)**.

Prije prve uporabe napunite uređaj korištenjem priloženog punjača i USB-C kabla.

Instalacija SIM kartice

1. Lagano pritisnite poklopac za umetanje SIM kartice
2. Poklopac s nosačem SIM kartice će djelomično izaći iz kućišta, izvadite rukom nosač SIM kartice
3. Umetnite SIM karticu kako je prikazano na slici 4.
4. Umetnite nosač SIM kartice u kućište. Rukom lagano pritisnite nosač SIM kartice dok nosač ne uđe u kućište.

Kartica mora lagano ući u ležište. Ako osjetite da SIM kartica ne ulazi lagano u uređaj, provjerite položaj SIM kartice.



! VAŽNO

Isključite uređaj prije umetanja ili vađenja SIM kartice. Nikada nemojte umetati ili vaditi karticu dok je uređaj uključen jer to može oštetiti vašu karticu ili uređaj.

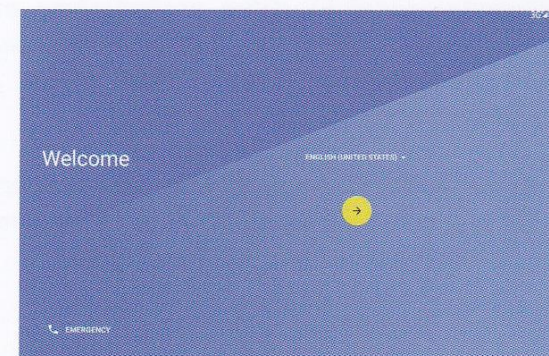
Ležište SIM kartice predviđeno je samo za nano SIM karticu. Ako vaša kartica ne odgovara ležištu, kontaktirajte operatera koji će vam besplatno zamijeniti karticu.

UKLJUČENJE

1. Pritisnite i držite pritisnutim dulje od tri sekunde tipku za uključivanje/isključivanje (d).
2. Vaš će se uređaj uključiti i za nekoliko trenutaka (nakon podizanja operativnoga sustava) prikazati sliku početnoga zaslona.

Čarobnjak će vas voditi u postavljanje uređaja i prilagoditi uređaj vašoj telefonskoj mreži, Wi-Fi pristupu, korisničkom računu i drugim početnim postavkama.

3.



Za daljnju instalaciju slijedite upute za instalaciju Ministarstva znanosti i obrazovanja koje su dostupne na adresi <http://skolazazivot.hr/ucitelji/>

4. Ugodite osnovne parametre uređaja kako biste mogli pristupiti Wi-Fi bežičnoj mreži i ostalim servisima.

PUNJENJE BATERIJE

Baterija uređaja je tvornički napunjena do otprilike 40 % kapaciteta. Kad razina baterije padne ispod 15 %, priključite uređaj na punjač.

Ako se baterija potpuno isprazni uređaj će se isključiti. Priključite uređaj na punjač i puniti barem 5 minuta prije ponovnog paljenja.

Kada se baterija uređaja isprazni ispod 20% na uređaju će svijetliti crveni LED indikator.

- a. Priključite USB-C utikač priloženog kabela za punjenje u USB-C ulaz na uređaju.
- b. Priključite punjač u utičnicu napajanja.
- c. Na zaslonu uređaja, uz oznaku baterije, pojavit će se oznaka munje a na uređaju će svijetliti zeleni LED indikator.
- d. Ostavite uređaj priključen na punjač dok oznaka baterije ne pokaže punu napunjenost.
- e. Odspojite punjač i uređaj s punjača.

Pažnja: uvijek puniti uređaj na dobro prozračenom mjestu gdje je temperatura od +5 °C do + 35 °C. Za punjenje koristite samo originalni punjač. Uporaba neoriginalnoga punjača može dovesti do opasnosti, oštećenja, neispravnosti uređaja i gubitka jamstva.

Izlaganje uređaja temperaturi izvan definirane radne temperature i okoline te izlaganje sunčanoj svjetlosti ili drugim jakim izvorima topline može dovesti do oštećenja i neispravnosti uređaja te gubitka jamstva.

! Važno

U slučaju dulje pohrane uređaja potrebno je napuniti bateriju na oko 50 % kapaciteta. Ako se uređaj pohranjuje na dulje vrijeme s praznom baterijom, može se dogoditi da će se baterija potpuno isprazniti i nakon toga neće biti moguće ponovno punjenje. Ako će uređaj biti pohranjen s punom baterijom, ona može izgubiti dio kapaciteta. Uređaj mora biti pohranjen na temperaturi nižoj od 25 °C u prostoru bez vlage. Ako će uređaj biti pohranjen duže od 6 mjeseci, potrebno je svakih 6 mjeseci dopunjavati bateriju na 50 %, u protivnom baterija može izgubiti dio kapaciteta ili sav kapacitet.

ISKLUČENJE

Pritisnite tipku za **uključivanje/isključivanje (d)** duže od tri sekunde.

Pojavit će se prozor s opcijama za isključivanje. Pritisnite ikonu **Isključi (Power Off)**.