

MOYE

BAMBINO

V1.2

Bambino:

MOYE Bambino je mali pametni sat za decu sa ugrađenim zvučnikom i mikrofonom. Predstavlja savršenu zamenu za mobilni telefon. Veoma je jednostavan za korišćenje. Posедуje GPS i mogućnost ubacivanja Micro SIM kartice. Praćenjem lokacije, u svakom trenutku ćete znati gde se vaše dete nalazi, a funkcija alarma obavestiće vas ako dođe do hitnih slučajeva. Povežite sat i telefon pomoću besplatne aplikacije i pratite kretanje vašeg deteta. MOYE Bambino sat poseduje sledeće funkcije: pedometar, praćenje stanja sna, sportske aktivnosti, praćenje zvuka, dvosmerni razgovori, alarm, SOS, DND režim, daljinsko gašenje...Sat ima i ugrađenu baterijsku lampu, koja se lako može aktivirati kratkim dvoklikom na taster.

1. Sadržaj paketa
2. Postavke za rad
3. Opcija lokacije (praćenje)
4. Rad sa uređajem i aplikacijom

Bitno: Sva pitanja u vezi proizvoda možete poslati na reklamacije@irismega.rs

1: Sadržaj paketa

U ambalaži se nalazi uređaj, microUSB kabl i uputstvo za upotrebu. Molimo pročitajte uputstvo za upotrebu pre korišćenja proizvoda.

Bitno: Nije preporučljivo plivanje sa satom

2: Postavke za rad

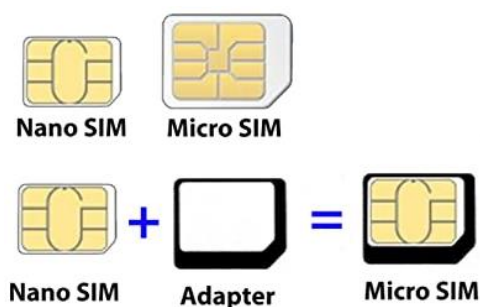
Pre prve upotrebe potrebno je napuniti bateriju uređaja putem microUSB kabla koji je došao u pakovanju. Korisnik može iskoristiti računar ili laptop ukoliko ispunjava uslove i USB podešavanja za pravilno napajanje spoljnih uređaja ili adapter koji poseduje (od mobilnog telefona, tableta, itd..). Preporučujemo korišćenje adaptera od 5V i minimum 1A. Ne puniti uređaj na brzom punjaču (fast charge, quick charge) kako ne bi došlo do oštećenja proizvoda.

Bitno: Punjenje baterije bi trebalo da bude pod nadzorom odrasle osobe. Uređaj će prvih par minuta imati ugašen ekran i neće dati indicaciju da se baterija puni dok ne dobije dovoljno da upali ekran i pokaže nivo napunjenosti baterije kao i indikator da se baterija puni. Ostaviti uređaj na punjaču oko 3 sata i pritiskom na dugme proveriti da li je napunjen.

Uređaj koristi micro SIM karticu, slika 1. Kartica se ubacuje prema uputstvu i samoj slici na uređaju koja se nalazi na gumi iznad mesta za punjenje i ubacivanje kartice gde je utisnut smer ubacivanja – obratiti pažnju da kontakti kartice budu usmereni ka ekranu a gornji deo kartice koji je plastičan mora imati smer ka zadnjoj strani uređaja – slika 2.

Bitno: Uređaj koristi internet za slanje informacija što znači da kartica ubačena u uređaj mora imati nesmetan protok internet podataka u svakom trenutku jer se konfiguracija sata, spajanje sa aplikacijom, provera lokacije, unošenje kontakta, itd.. vrši putem interneta. Ukoliko kartici nije omogućen protok internet podataka sat će moći samo da primi poziv i korisnik neće moći da vidi lokaciju sata. Takođe, ukoliko kartica nema internet sat će aktivno pokušavati da uspostavi protok što može rezultovati kraćim trajanjem baterije.

Bitno: Ne ubacivati bilo koju drugu karticu osim micro SIM kartice jer može doći do oštećenja SIM slota što neće potpasti pod uslove saobraznosti. Kartica će po ubacivanju doći u svoje ležište i osetiće se „klik“ upadanja i fiksiranja. Za vađenje kartice pritisnuti lagano i potom izvaditi karticu.



Slika 1.



Slika 2.

Sa zadnje strane uređaja se nalazi IMEI kod (serijski broj) i registracioni kod kojim se uređaj spaja na aplikaciju.

Bitno: Ne uklanjati nalepnicu i po mogućstvu zapisati oba broja ili napraviti fotografiju zadnje strane uređaja i uskladištiti je radi reference u slučaju oštećenja nalepnica. IMEI broj je serijski broj uređaja i bitan je za proces reklamacije.

Preuzeti aplikaciju navedenu u uputstvu za upotrebu (SeTracker2) sa prodavnice za preuzimanje aplikacije vašeg telefona i pokrenuti je.

Za rad u aplikaciji potrebno je registrovati se i napraviti „administratorski“ nalog (korisničko ime u vidu email adrese i šifra). Obavezno zapamtiti ili zabeležiti ove podatke jer se u suprotnom neće moći pristupiti uređaju. Takođe je bitno da se uverite da li je izabrana prava oblast servera (Europe), slika 3.

Slika 3

Slika 4

Bitno: Radi sigurnosti i bezbednosti sat se može vezati samo za jedan administratorski roditeljski nalog. Aplikacija poseduje mogućnost povezivanja više naloga na jedan uređaj (ukoliko više osoba želi da proveriti lokaciju sata) ali administratorski nalog mora dati dozvolu drugim nalozima kako bi pristupili satu. Kada se uređaj veže za roditeljski nalog on je isključivo vezan za njega i ne može se vezati za drugi administratorski nalog ukoliko se prethodno ne ukloni sa prethodnog naloga putem opcije „unbind“ u SeTracker2 aplikaciji. Ukoliko korisnik ne može pristupiti aplikaciji ili je zaboravio korisničko ime i šifru mora poslati pismeni zahtev na reklamacije@irismega.rs. Uz zahtev dostaviti I fotografiju IMEI broja.

Po kreiranju naloga je potrebno vezati uređaj putem registracionog koda – pratiti uputstva same aplikacije, slika 4.

3: Opcija lokacije

Naš uređaj poseduje 2 tehnologije lociranja – LBS i GPS. Uređaj automatski menja tehnologiju lokacije u zavisnosti od dostupnosti satelita. Takođe, ukoliko korisnik ne želi lokaciju putem LBS tehnologije može je ugasiti u podešavanjima aplikacije.

LBS predstavlja tehnologiju lociranja putem mobilne GSM mreže, tj. lociranje se vrši putem provere signala najbližih baznih stanica mobilnog operatera SIM kartice ubačene u uređaj.

Bitno: Ova tehnologija omogućava predstavu o mestu objekta tj. može se odrediti zona teritorije na kojem se nalazi uređaj ali ne mogu dati tačne koordinate. Preciznost LBS tehnologije je između par

stotina metara i par kilometra u najgorem slučaju, u zavisnosti od lokacije predajnika mobilnog operatera.

GPS predstavlja tehnologiju lociranja putem mreže globalnih satelita takozvanom „trilateracijom“ i GPS prijemnik je uređaj koji proračunava svoju poziciju na osnovu merenja udaljenosti od četiri ili više GPS satelita te preciznost ove tehnologije (lokacija uređaja navedena u aplikaciji) može biti od par metara i potencijalno do 20 metara od realne lokacije uređaja.

Bitno: Kako bi uređaj nesmetano mogao koristiti GPS tehnologiju mora imati neometan „vidik“, bez fizičkih prepreka, ka tim satelitima što bi značilo da u blizini zgrada ili zatvorenom prostoru može doći do smetnji u lociranju kao i potpunom prestanku rada GPS sistema ukoliko se prijemnik nalazi u blizini visokih zgrada koje ograničavaju vidljivost satelita, a u „mrtvim zonama“ (tuneli, zatvoreni prostori, uske ulice, udubljenja) sat ih uopšte „ne vidi“. Takođe nakon nekog prekida u prijemu signala, uređaju treba vremena da stupi u kontakt sa satelitima i pribavi najnovije podatke (sinhronizacija), odnosno, uređaju će biti potrebno nekoliko minuta da ponovo prihvati signal satelita.

Naš sat koristi obe tehnologije u zavisnosti od lokacije korisnika i mogućnošću hvatanja GPS satelita, tj. ukoliko sat ima neometan signal satelita koristiće GPS lokaciju dok ako korisnik dođe na lokaciju na kojoj nisu dostupni sateliti - prostoriju ili lokaciju sa smanjenim vidikom, u blizini visokih zgrada, tuneli, zatvoreni prostori, uske ulice, itd.... prelazi na LBS lociranje putem baznih stanica. Na dnu prikaza mape lokacije se može videti kojom tehnologijom je određena lokacija – Plavim LBS ili crvenim GPS.

4: Rad sa uređajem i aplikacijom

Rad sa uređajem

Telefonski imenik – U aplikaciji može biti sačuvano najviše 15 telefonskih brojeva. Pomerajte između brojeva koje želite da pozovete

Brzo učenje – Matematička igra

Wechat – Za slanje i primanje tekstualne i glasovne poruke. Dugačak pritisak za snimanje glasovne poruke i slanje a sve poruke se mogu proveriti na telefonu. Najduža poruka može biti 15 sekundi.

Baterijska lampa

Fotoaparat - Napravite fotografije

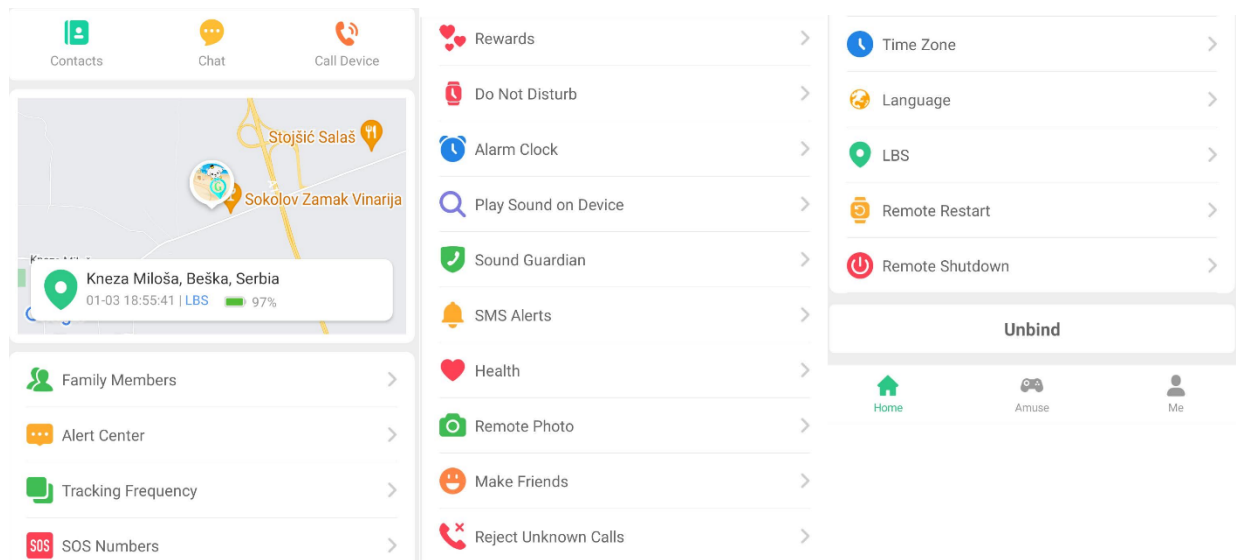
Album – Pregled snimljenih fotografija

S prijatelji se – Dodirnite za uparivanje satova: Ista 2 sata podržavaju „sklapanje prijateljstva“

Pedometar – Pedometar je podrazumevano isključen. Funkcija se može uključiti u aplikaciji Health-Walk. Kada je pedometar uključen broj koraka će se sinhronizovati.

Podaci o opremi – Podaci o uređaju

Rad sa aplikacijom



Home:

Contacts – Telefonski imenik: može se dodati najviše 15 kontakata. Uključujući SOS brojeve, svi ovi brojevi mogu pozvati sat, a deca mogu pronaći i nazvati te kontakte iz telefonskog imenika sata.

Chat – Ćaskanje: Držite taster za početak snimanja glasovne poruke i otpustite za slanje. Najduža glasovna poruka može biti 15 sekundi. U međuvremenu, možete poslati kratku poruku na sat s ograničenim brojem znakova (manje od 30), na primer "Ovde sam".

Call Device – Pozovi uređaj: Uneti broj telefona i aplikacija će vas odvesti na „phone“ aplikaciju gde možete izvršiti poziv

Lokacija: Provera položaj sata u realnom vremenu. Pročitati tačku 3. Unutar opcije lokacija se podešava:

- GEO ograda: Minimalni krug treba da bude preko 200 metara, sa maksimalno 3 sigurnosne zone koje se mogu podesiti. Kada korisnici uđu i izađu iz zadate ograde informacije će biti poslate na brojeve staratelja.

Bitno: Informacija se šalje samo kada je GPS aktivan. Ograda za pozicioniranje bazne stanice (LBS) nema obaveštenja I alarma.

- Istorija kretanja: Ova funkcija se koristi za proveru istorije kretanja u različitim periodima. Podaci o lokaciji mogu se sačuvati do 90 dana.

Family Members – Članovi porodice: Provera svih članova porodice koji mogu pratiti uređaj, a kojima je data dozvola administratorskog naloga

Alert Center – Obaveštenja: Istorija obaveštenja uređaja: SOS pozivani brojevi, izlazak iz GEO ograde, prazna baterija

Tracking Frequency - Intervali učitavanja podataka: tri načina rada za odabir, podrazumevani režim rada je ispod svakih 10 minuta; Režim uštede energije za ažuriranje lokacije je ispod svakih sat vremena, a način pozicioniranja u stvarnom vremenu je 1 minuta, u tom slučaju je najveća potrošnja baterije.

SOS Numbers – SOS brojevi: mogu se sačuvati najviše 3 telefonska broja. Sat će automatski nazvati SOS brojeve pritiskom na SOS dugmeta na satu u trajanju od 3 sekunde, nakon što se hitni poziv pokrene, poruka upozorenja će se poslati na APP i tri SOS telefonska broja će se pozivati jedan za drugim dok se na poziv ne odgovori.

Rewards – Nagrade: Slanje virtuelnih nagrada u vidu poena

Do Not Disturb – Ne uznemiravaj: Mogu se postaviti četiri vremenska razdoblja. Svi dolazni pozivi će biti blokirani u načinu rada DND, a početni ekran će biti zaključan. Ova funkcija poznata i kao Class mode radi samo od ponedeljka do petka.

Alarm Clock - Alarm

Play Sound on Device - Pronalaženje satova: Korisna funkcija kada ne možete da pronađete sat. Kada se pritisne "Play Sound" sat će zazvoniti.

Sound Guardian - Praćenje dešavanja u okruženju: Unesite svoj telefonski broj i potvrdite, tada će sat automatski nazvati broj i nakon što se javite možete čuti okolinu bez znanja deteta.

SMS Alerts - SMS obaveštenja: Možete da omogućite nisku snagu i SOS obaveštenja putem SMS obaveštenja. Kada je baterija manja od 20% i SOS poziv je upućen alarmne poruke će se slati na vaš telefon a u međuvremenu će te dobiti i obaveštenje.

Health – Zdravlje: Da biste pokrenuli "Step" za satu, morate otvoriti i uključiti "walk". Takođe možete proveriti količinu vežbanja, udaljenost i kontrolu spavanja.

Remote Photo – Pravljenje fotografije: Pravljenje fotografije na satu koje možete videti na svom telefonu

Reject Unknown Calls – Odbijanje dolaznih poziva: Samo registrovani kontakti mogu pozivati sat. Ukoliko je omogućena opcija sat će automatski odbiti poziv sa nepoznatih brojeva i poslati obaveštenje aplikaciji o pokušaju poziva

Time Zone – Vremenska zona

Language – Jezik uređaja

LBS – LBS. Proveriti tačku 3. Omogući ili onemogući LBS

Remote Restart – Resetovanje: daljinsko gašenje i paljenje uređaja

Remote Shutdown – Daljinsko gašenje

Me:

Personal info - Lične informacije naloga: Sadrži ime naloga, avatar

Change Password – Promena lozinke

Device List – Lista uređaja: Ako imate više uređaja za nadgledanje možete ih dodati na jedan nalog

Device Registration Code – Registracioni kod uređaja: Provera registracionog koda uređaja koji je unešen u koraku dodavanja na aplikaciju

Delete account – Brisanje naloga

Sign Out – Odjava sa naloga

Bitno: Proizvođač zadržava pravo izmene sadržaja uputstva bez ikakvih obaveštenja i mali deo sadržaja se može razlikovati u pojedinim verzijama softvera i modela.