

I. Kako Lotus pametni sat funkcioniše

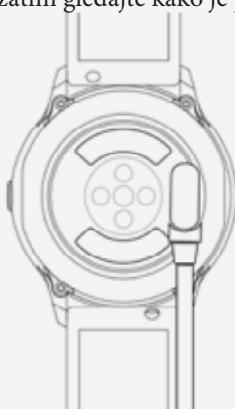
0.1 Kako da aktivirate.



Vaš sat se kontroliše pomoću ekrana osetljivog na dodir „A“ i tastera za pritiskanje „B“, koji je taster za povratak. Pritisnite i držite dugme pritiskača za uključivanje / isključivanje napajanja.

0.2 Vodič za punjenje

Da biste napunili sat, spojite kabl na USB napajanje, a zatim gledajte kako je prikazano dole.



*Magnet u glavi punjača vodi punjač u ispravan položaj. Dva kontakta USB kabla ne bi trebalo da budu prisiljena da se na provodnik povežu na suprotan način, jer to može prouzrokovati kratki spoj.



U slučaju direktnog povezivanja na glavno napajanje, nemojte koristiti punjač ili adapter jačine veće od 2A i 3,7V.

1.1 Interfejs u režimu mirovanja:

- 1) 1) Prevucite udesno za interfejs push poruke.
- 2) Prevucite nadole za padajući meni, status veze modrih zuba, KR kod, podešavanje snage i osvetljenosti.
- 3) Pomerite se ulevo za funkcije brojanja koraka, razdaljine i brojanja kalorija.
- 4) Prevucite nagore za pristup meniju funkcija.
- 5) Pritisnite i držite interfejs za biranje u stanju pripravnosti da biste izabrali dizajn brojačnika. Nakon odabira dizajna, dugo pritisnite da biste potvrdili.

1.2 Push poruke

Prevlačenjem desno po interfejsu mirovanja pojavljuje se interfejs push poruke. Kada se pametni sat veže za APP, podešite dozvolu za obaveštenje na „omogućeni“ status. Nove poruke primljene na traci sa obaveštenjima mobilnog telefona biće prebačene na sat. U satu možete sačuvati ukupno 8 poruka. Stare poruke će se zameniti novim primljenim porukama.

1.3 Drop-down meni

Prevucite nadole na interfejsu mirovanja da biste pristupili padajućem meniju.

- 1) Ikona 1: prikazuje status Bluetooth veze.
- 2) Ikona 2: pritisnite za podešavanje osvetljenosti ekrana.
- 3) Ikona 3: skenirajte KR kod da biste preuzeli APP.
- 4) Ikona 4: prikaz napunjenoosti baterije.

1.4 Brojač koraka

Prevucite ulevo da biste videli broj koraka koji je podrazumevano omogućen. Ovaj interfejs prikazuje trenutno brojanje koraka sata. Podaci se brišu svakog dana u 00:00.

1.5 Praćenje spavanja

Prevucite ponovo ulevo za funkciju praćenja spavanja, koja radi od 21:00 do 9:00 sledećeg dana. Kada pametni sat generiše podatke, izlazi iz režima praćenja spavanja. Sinhronizujte pametni sat sa aplikacijom da biste sačuvali podatke o spavanju.

1.6 Bluetooth muzika

Android: Nakon povezivanja sata putem podešavanja telefona, uključite mobilni muzički plejer i kontrolišite reprodukciju muzike /

pauzirajte i prebacite pesme na sat. Nije neophodno vezivanje za APP. Ako je sat vezan za APP, otkažite vezu, a zatim se povežite pomoću podešavanja telefona.

Apple: Nakon povezivanja aplikacije sa satom, uključite mobilni muzički plejer i kontrolišite reprodukciju / pauzu muzike i daljinski prebacujte pesme sa satom.

1.7 Sportski režim (hodanje, trčanje, vožnja biciklom, planinarenje, fudbal, košarka, stoni tenis, badminton ...)

1.7.1 Prevucite ulevo da biste pristupili različitim režimima vežbanja, odabirom željenog sporta pokreće se odbrojavanje 3, 2, 1 i automatski se pojavljuju odgovarajući podaci. Prevucite udesno da biste završili režim vežbanja, kliknite strelicu da biste se vratili u režim vežbanja da biste nastavili, klikom na tik završavate vežbu i čuvate podatke.

1.7.2 Podaci o vežbi se mogu sačuvati kada je pokrivena udaljenost veća od 200 metara ili je vreme vežbe duže od 5 minuta. Ako pokušate da sačuvate pre isteka 5 minuta, pojaviće se sledeća poruka: „Primalo podataka za čuvanje“.

1.7.3 Nakon što je sat vezan za aplikaciju, kliknite na sinhronizuj na interfejsu sportske istorije aplikacije da biste sinhronizovali podatke o istoriji sporta na satu i pregledali detaljne podatke na aplikaciji.

1.8 Otkucaji srca

Pravilno podesite sat na zglobu, a zatim uđite u meni za puls kako biste neprekidno merili. Nakon sinhronizacije sata sa APP-om, podaci o pulsu se dele APP-u u realnom vremenu.

1.9 Krvni pritisak

Pravilno podesite sat na zglobu, a zatim uđite u meni za krvni pritisak za jednokratno očitavanje. Nakon sinhronizacije sata sa APP-om, podaci o krvnom pritisku se dele APP-u u realnom vremenu.

1.10 Budilnik

Jednom kada se sat poveže sa APP-om, podešavanje budilnika može se podesiti preko APP-a.

1.11 Štoperica

Pritisnite štopericu da biste uneli merenje vremena. Pritisnite ikonu reprodukcije da biste započeli merenje vremena i ponovo pritisnite ikonu da biste napravili pauzu ili zaustavili. Prevucite udesno da biste izašli iz ekranu štoperice bez zaustavljanja funkcije. Pritisnite crvenu ikonu da biste resetovali brojač.

1.12 Pronađi telefon

Nakon što se sat poveže sa APP-om, kliknite na plavu ikonu telefona i lupe na satu da biste pronašli telefon. Na telefonu će se pojaviti okvir za upit praćen zvučnim signalom.

1.13 Podešavanja

1.13.1 Sedentarni podsetnik

Podrazumevano ovo nije omogućeno. Nakon povezivanja sa APP-om, funkcija se može omogućiti. Možete sami uključiti ili isključiti sat i to neće uticati na APP.

1.13.2 Podignite ruku - da biste aktivirali ecran

Podrazumevana postavka je isključena i funkcijom se može upravljati putem APP-a. Sam sat se takođe može ručno uključiti ili isključiti, ali to ne utiče na APP.

1.13.3 About

Da biste videli Bluetooth ime, Bluetooth adresu i broj verzije sata

1.13.4 Povratiti fabrička podešavanja

Pritisnite „RESET“ da biste sat vratili u faktorsko stanje.

1.13.5 Gašenje

Pritisnite „Isključivanje“ da biste isključili sat.

II. Kako da podešite.

1. Način preuzimanja APP-a.

1.1 Skenirajte QR kod za preuzimanje:



1.2 Preuzmite APP iz Internet prodavnice aplikacija:

- Android (verzija 4.4 nadalje): Potražite „Lotus SmarTime“ u Google Play prodavnici.
- iOS (verzija 9 nadalje): Potražite „Lotus SmarTime“ u APP Store za preuzimanje. Android: Ikona aplikacije biće vidljiva na vašem telefonu:



iOS:

Ikona aplikacije biće vidljiva na vašem telefonu:



2 Veza preko Bluetooth-a

2.1 Nepovezano:



Kada prvi put koristite sat, Bluetooth će biti omogućen nakon uključivanja sata. Jednom instaliranu pokrenite APP i otvorite meni „Još“, a zatim izaberite opciju „Poveži uređaj“. Klikom na „Pretraži“ telefon će locirati vaš sat. Nakon što je sat lociran, odaberite odgovarajući naziv uređaja za sat i povežite ga sa APP-om.

2.2 Povezivanje sa APP:



Kada se sat uspešno veže za APP, vreme se automatski ažurira na satu.

2.3 Pronalaženje uređaja

Kada je sat povezan sa aplikacijom, kliknite na „Pronađi uređaj“ u meniju Više da biste pronašli sat. Kada se pritisne, ekran sata će se uključiti i sat će vibrirati tri puta.

2.4 Sinhronizacija podataka

Kada je sat povezan sa mobilnim uređajem, prikupljeni podaci o zdravlju mogu se sinhronizovati sa APP-om klikom na crveni krug u gornjem levom uglu APP-a u meniju Analiza. Pokrenite interfejse za puls, spavanje i vežbanje da biste započeli prikupljanje podataka. Klikom na ikonu deljenja u gornjem desnom uglu, možete potom deliti podatke na društvenim mrežama kao što su Facebook, Twitter itd.

2.5 Push poruke

Poruke se mogu primati kada je sat uspešno povezan sa APP-om i kada je dozvola odgovarajućeg obaveštenja uključena u podešavanjima mobilnog telefona. Da biste to omogućili, udite u meni Više, zatim u podešavanja APP obaveštenja i otvorite pristup željenim nezavisnim aplikacijama.

2.5.1. Obaveštenja o pozivima

Obaveštenjima o pozivima možete upravljati u meniju Više kada je opcija Obaveštavanje o pozivu omogućena. Kada mobilni telefon primi jedan ili više dolaznih poziva, sat će istovremeno primiti odgovarajuća obaveštenja.

2.5.2. SMS obaveštenja:

SMS obaveštenjima možete upravljati i u meniju Više kada je opcija Obaveštenje o pozivu omogućena. Kada mobilni telefon primi jedan ili više SMS-a, sat će istovremeno primiti odgovarajuća SMS obaveštenja.

2.5.3. Obaveštenja o ostalim aplikacijama:

Kada su odgovarajuća obaveštenja o aplikacijskim porukama uključena u podešavanjima obaveštenja o aplikaciji, poruke se mogu primati od aplikacija kao što su VeChat, Facebook, Twitter itd. Čim mobilni telefon primi jednu ili više poruka aplikacije

obaveštenja, tada će sat istovremeno primiti jedno ili više odgovarajućih obaveštenja o porukama.

2.6 Režim ne uznemiravaj

Kada je režim Ne uznemiravaj uključen, sat i alarm će samo vibrirati. Neće se čuti zvučni signali.

2.7 Podsetnik za piće

Vaš sat takođe podseća da pijete vodu. U aplikaciji možete da podesite vremenski period i učestalost (minute) od početka do kraja, kliknite da biste uneli postavke ponavljanja, izaberite datum podsetnika za piće (nedelja), proverite podsetnik za piće i sačuvajte. Kada dođe vreme za piće, sat zavibrira i na ekranu sata pojavi se ikona za piće.

2.8 Sedentary podsetnik

Sat vas takođe podseća na ustajanje i kretanje. Podesite vremenski period i frekvenciju (minute) od početka do kraja, kliknite za ulazak u postavku ponavljanja, izaberite datum sedmičnog podsetnika (nedelja), proverite sedentarni podsetnik i sačuvajte. Kada odabранo vreme dođe za kretanje, sat zavibrira i na ekranu sata pojavljuje se sedeća ikona podsetnika.

2.10 Budilnik

Alarme možete postaviti putem Postavi opciju alarma u meniju Više. Koristite ikonu + da biste dodali svako novo vreme alarma. U postavljeno vreme, na satu će se pojaviti ikona alarma, koja će takođe vibrirati 20 puta.

2.11 Režim podsetnika

a.Svetli ekran: osim za alarme, podsetnike za neaktivne napomene i pijaču vodu, sat prikazuje svetli ekran samo kao podsetnik. b.Vibracija: osim za podsetnike na budilnik, sedentar i pijaču vodu, sat vibrira samo kao podsetnik.
c.Svetli ekran + vibracija: Svi podsetnici, sat će prikazati svetao ekran + vibracija.

2.12 Detekcija pulsa

Podesite vremenski period početak-kraj i vremenski interval sedenta (u minutima), proverite test pulsa i sačuvajte.

2.13 Nadogradnja firmvera

Sve nove verzije firmvera sata se automatski ažuriraju. Kada se pokrene nova verzija, dobija se upit i ažuriranje se automatski instalira.

2.14 Odveži

U meniju „MORE“ u aplikaciji kliknite na ime povezanog uređaja ili prevucite ulevo da biste opozvali vezu. Za korisnike iOS sistema takođe treba da ignorisu upareni uređaj u meniju Podešavanja vašeg uređaja.

Rešavanje problema

Izbegavajte dugotrajno izlaganje uređaja ekstremnim temperaturama jer one mogu prouzrokovati trajna oštećenja.

* Mogu li da nosim sat za vruće tuširanje?

Ne. Temperatura vode može prouzrokovati stvaranje vodene pare. Vodena para u gasnoj fazi ima mali molekularni radius koji joj omogućava ulazak i oštećenje pločice sata i dovodi do njegove neispravnosti.

* Zašto neće da se upali? Zašto se ne puni?

Ako se po prijemu sata ne uključi kada se koristi, možda je to slučaj sudara tokom transporta sata. Povežite sat na električnu struju preko kabla za punjenje radi aktivacije.

Ako je baterija preniska ili ako se sat nije dugo koristio i aktivira se, priključite kabl za punjenje i napunite ga više od pola sata da biste ga ponovo aktivirali.

Festina Lotus SA ne preuzima odgovornost za bilo kakve tvrdnje koje mogu proizaći iz upotrebe i / ili tumačenja koje korisnik uređaja i / ili treće strane mogu da iznesu u vezi sa podacima o pulsu koji pružaju njihovi uređaji.

GARANCIJA

1. Ako se pojave problemi sa kvalitetom uzrokovani fabrikacijom, materijalima ili greškama u dizajnu u roku od jedne godine (od dana kupovine, ponudićemo besplatnu garanciju)
2. Za greške nastale usled lične upotrebe korisnika ne postoji besplatna garancija, primeri uključuju:
 - a). Neovlašćeno rastavljanje ili preuređivanje proizvoda.
 - b). Ispuštanje ili udaranje proizvoda. c). Svaka nasilna oštećenja ili zloupotreba (kao što su: izlaganje sata vodi, pretjerana trauma, ogrebotina itd.).

Izjava o odricanju odgovornosti

Način snimanja otkucaja srca pomoću optičkog senzora koji koristi ovaj sat LOTUS ne dostiže nivo preciznosti i tačnosti profesionalnog medicinskog uređaja, niti može da garantuje ekvivalentna stabilna očitavanja. Sat ne može zameniti medicinski uređaj u svojoj funkciji otkrivanja ili dijagnostikovanja patologija, srca ili drugih bolesti. Shodno tome i s obzirom na ovu funkciju, uređaj je samo za rekreativnu upotrebu. Višestruki faktori (uključujući nivo kontaktnosti kože, pigmentaciju, tetovaže, nagle pokrete rukama itd.) Mogu promeniti tačnost podataka koje pruža senzor. Imajte na umu da je stvarni puls možda viši ili niži od očitanja prikazanog optičkim senzorom u datom trenutku.

Ako sumnjate na bilo kakvu anomaliju, uvek se obratite lekaru i u slučaju nužde odmah kontaktirajte hitne službe u vašem području.