

beurer

AS 87



Pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu, zadržite ih za kasniju upotrebu i obavezno ih učinite dostupnim drugim korisnicima, te pratite informacije koje sadrže.



Sadržaj:

1. Upoznajte Vaš uređaj.....	1
2. Znaci i simboli.....	2
3. Napomene.....	3
4. Početna upotreba.....	3
5. Punjenje baterije.....	4
6. Funkcije.....	4
6.1 Pregled funkcija.....	4
6.2 Indikator vremena / datuma / baterije.....	5
6.3 Koraci / kretanja.....	5
6.4 Potrošene kalorije.....	5
6.5 Pokrivena udaljenost.....	5
6.6 Aktivno vrijeme.....	5
6.7 Napredak prema dnevnom cilju.....	5
6.8 Alarm.....	6
6.9 Poruke.....	6
6.10 Pozivi.....	6
6.11 Stanje mirovanja.....	6
6.12 Aktivnost alarma.....	7
6.13 Traženje pametnog telefona.....	7
6.14 Daljinski upravljač za kameru pametnog telefona.....	7
7. Prenos podataka na Vaš pametni telefon.....	8
8. Rezervni i zamjenjivi dijelovi.....	8
9. Čišćenje.....	8
10. Često postavljana pitanja.....	8
11. Odlaganje.....	10
12. Tehnički podaci.....	10

Uključeno u isporuku

Provjerite da isporuka nije bila zamijenjena, te da li su sve komponente prisutne. Prije upotrebe, uvjerite se da nema vidljivih oštećenja uređaja ili dodataka i da je uklonjen sav materijal za pakovanje. Ako imate bilo kakvih sumnji, ne koristite uređaj i kontaktirajte svog prodavca ili adresu korisničkog servisa.

- 1x Uputstvo za upotrebu
- 1x Senzor aktivnosti (narukvica)
- 1x USB kabal za punjenje

1. Upoznajte Vaš uređaj

Dragi kupče,

Hvala vam što ste odabrali jedan od naših proizvoda. Naše ime predstavlja visokokvalitetne, temeljito testirane proizvode za primjene u područjima topline, težine, krvnog pritiska, glukoze u krvi, tjelesne temperature, pulsiranja, nježne terapije, masaže i zraka. Pažljivo pročitajte ove upute za upotrebu i sačuvajte ih za kasniju upotrebu, obavezno ih učinite dostupnim drugim korisnicima i pratite informacije koje

Lijep pozdrav,
Vaš Beurer Team

Zašto nositi senzor aktivnosti?

Vježba je preduslov za vođenje zdravog života. Fizička aktivnost održava vašu liniju i smanjuje rizik od bolesti srca i problema sa cirkulacijom. Vježba vam pomaže da izgubite na težini i primjetiti ćete da se poboljšava vaša dobrobit. Fizička aktivnost pokriva sve vježbe koje troše energiju. Kao rezultat toga, svakodnevne aktivnosti kao što su hodanje, vožnja biciklom, penjanje stepenicima i kućni poslovi, igraju važnu ulogu. Senzor aktivnosti AS 87 vam omogućava da objektivno procijenite i zabilježite vašu dnevnu aktivnost. Na taj način može vas također motivirati da povećate dnevno vježbanje. Uz besplatnu aplikaciju "beurer HealthManager", možete lako prenijeti aktivnost pokreta sa senzora aktivnosti na vaš pametni telefon. To znači da u svako doba možete lako da dobijete jasan pregled vaših snimaka na vašem pametnom telefonu. Također možete biti obaviješteni o porukama (na primjer, tekstualnoj poruci ili WhatsApp-u) ili primljenim pozivima, a sve sa pogodnostima uređaja koji se nosi na zglobu. Kao rezultat, vidite ključne informacije na prvi pogled i u toku ste sa svim vašim obavještenjima.

Senzor aktivnosti u kombinaciji sa "beurer HealthManager" aplikacijom nudi slijedeće funkcije:

- Prikaz vremena i datuma
- Prikaz dnevnog broja koraka, udaljenosti, potrošenih kalorija, aktivnog vremena i napretka prema dnevnom cilju (u%)
- Pregled pojedinačnih faza spavanja
- Vibracijski alarm
- Podsjetnik pokreta
- Obavještenja za pozive i poruke (npr. tekstualnu poruku ili WhatsApp).
- Traženje pametnog telefona

- Daljinski upravljač za kameru pametnog telefona

Zahtjevi sistema:

Za "beurer HealthManager" app
- iOS ≥ 8.0 / Android™ ≥ 4.4 - BluetoothR ≥ 4.0



Prenos podataka putem Bluetooth® bežične tehnologije

Senzor aktivnosti koristi Bluetooth® tehnologiju niske energije, frekvencijski opseg 2.4000-2.4835 GHz, maksimalna snaga prenosa emitovana u frekvenciji opsega <20 dBm, kompatibilna sa Bluetooth® 4.0 pametnim telefonima / tabletima. Tehničke informacije podliježu promjenama bez obavještenja ažuriranja.

2. **Znaci i simboli** Slijedeći simboli pojavljuju se u ovim uputama za upotrebu i na uređaju:

	Upozoravajuće uputstvo koje ukazuje na rizik od povrede ili oštećenja zdravlja		Proizvođač
	Ovaj proizvod zadovoljava zahtjeve važećih evropskih i nacionalnih direktiva.		Pročitajte upute za upotrebu
	Senzor aktivnosti je zaštićen od pritiska vode od 3 ATM-a (odgovara do cca. 3 bara ili teoretski stupcu vode od 30 m).		Napajanje
	Odlaganje u skladu sa EC direktivom WEEE (Otpad električne i elektroničke opreme).		

3. Napomene



Upozorenje

Izbjegavajte kontakt sa kremom za sunčanje i sličnim supstancama, jer iste mogu oštetiti plastične dijelove.

- Držite ambalažni materijal dalje od djece. Opasnost od gušenja!
- Senzor aktivnosti je zaštićen od privremenog pritiska vode od 3 ATM (odgovara do cca. 3 bara ili teoretski stupcu vode od 30 m). Senzor aktivnosti zaštićen je od prskanja vode, npr. kiše. Tokom tuširanja ili potapanja senzora aktivnosti, u rijetkim slučajevima je moguće da pritisak vode bude previsok i prouzrokuje oštećenje senzora aktivnosti. Korištenje tokom plivanja se ne preporučuje. Senzor aktivnosti ne smije biti potopljen.
- Senzor aktivnosti sadrži magnete. Zbog toga obratite se vašem ljekaru prije upotrebe senzora aktivnosti ako imate pejsmejker, defibrilator ili bilo koji drugi elektronski implantat.
- Obratite se ljekaru prije nego što započnete novi program obuke.
- Ovaj uređaj nije medicinski uređaj. Izmjerene vrijednosti senzora aktivnosti nisu pogodne za dijagnosticiranje, liječenje, tretiranje ili sprječavanje bolesti.

Napomene o rukovanju baterijama

- Ako vaša koža ili oči dođu u kontakt sa tečnošću iz baterije, isperite zahvaćena područja sa vodom i potražite medicinsku pomoć.
- Zaštitite baterije od prekomjerne toplote.



Opasnost od eksplozije! Nikada ne bacajte baterije u vatru.

- Potpuno napunite bateriju prije početne upotrebe (pogledajte odjeljak 5).
- Nemojte rastavljati, otvarati ili gnječiti baterije.
- Koristite samo punjače navedene u uputstvima za upotrebu.
- Baterije morate pravilno napuniti prije upotrebe. Uputstva proizvođača i specifikacije u ovim uputstvima za upotrebu, u vezi sa pravilnim punjenjem, moraju se stalno pratiti.
- Potpuno napunite bateriju najmanje svakih 6 mjeseci.

4. Početna upotreba

Da biste prvi put koristili senzor aktivnosti, pritisnite i držite dugme 10 sekundi. Ako se senzor može uključiti, baterija u senzoru aktivnosti je prazna. Punite bateriju kako je opisano u Odjeljku baterije".

1. Uvjerite se da je vaš pametni telefon povezan na Internet.
2. Aktivirajte Bluetooth® na pametnom telefonu.
3. Preuzmite besplatnu aplikaciju "beurer HealthManager" iz Apple-a App Store (iOS) ili Google Play (Android™).

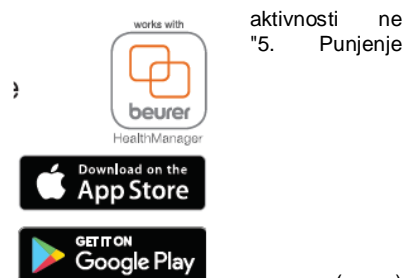


U zavisnosti od podešavanja pametnog telefona, dodatni troškovi mogu nastati zbog povezivanja na Internet ili prenosa podataka.

4. Pokrenite aplikaciju "beurer HealthManager" i pratite uputstva. U podešavanjima preglednika aplikacije, izaberite i povežite AS 87. Nasumično generisani šestocifreni PIN kod se prikazuje na senzoru aktivnosti, a istovremeno i polje za unos pojavljuje se na pametnom telefonu u koje morate unijeti ovaj šestocifreni PIN kôd. Poslije uspješnog povezivanja, možete podesiti svoje lične podatke. Ako želite, možete aktivirati/podesiti alarme, biti obaviješteni o pozivima / porukama ili aktivirati / podesiti podsjetnik pokreta.

Savjeti za uspješno uparivanje senzora aktivnosti pomoću pametnog telefona

- Postavite pametni telefon što bliže vašem senzoru aktivnosti.



aktivnosti ne
"5. Punjenje

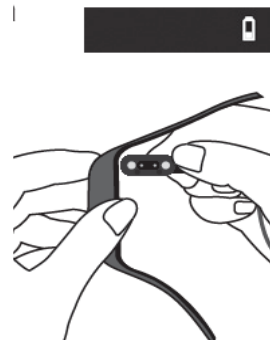
(menu)

- Održavajte udaljenost od 30 m od drugih Bluetooth® senzora / uređaja.

5. Punjenje baterije

Kada indikator nivoa baterije na senzoru aktivnosti pokazuje praznu bateriju, potrebno je da napunite bateriju. Da napunite bateriju, postupite na sljedeći način:

1. Uključite kompjuter i stavite USB priključak vašeg USB kabla za punjenje u USB utičnicu.
2. Povežite magnetno pričvršćenje USB kabla za punjenje na vaš senzor aktivnosti, kao što je prikazano. Osigurajte da je kabal za punjenje ispravno postavljen. Tek onda će se baterija puniti.
3. Trenutni status punjenja pokazuje indikator statusa baterije. Obično traje oko 3 sata da se baterija napuni u potpunosti. Kada je baterija uređaja potpuno napunjena, na ekranu se pojavljuje riječ **FULL**



UPOZORENJE

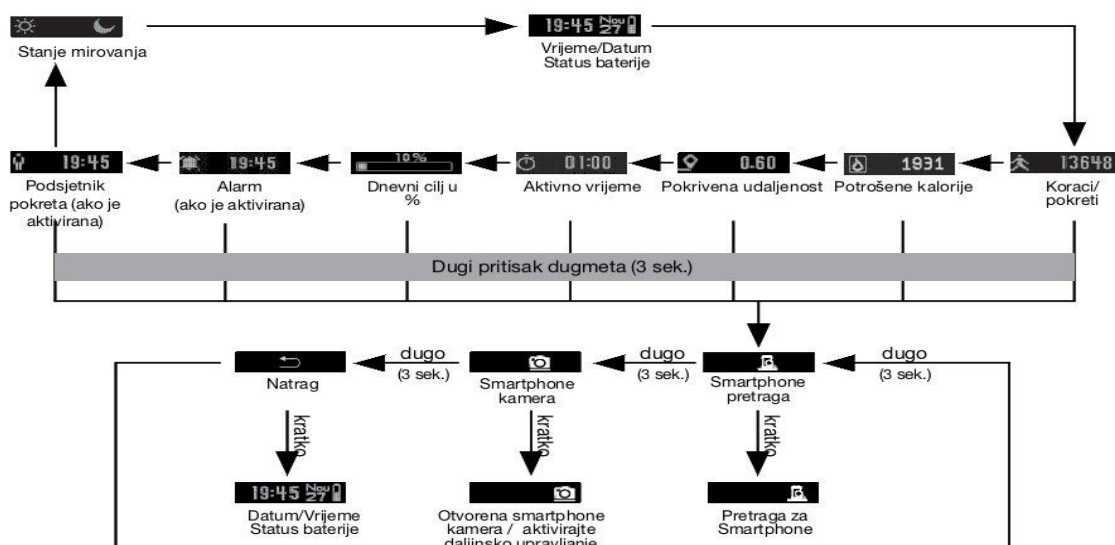
Ne punite senzor aktivnosti ako su dva kontakta punjača na zadnjoj strani uređaja vlažna. Ako je potrebno, pažljivo potapkajte dva kontakta punjača sa suhom krpom. Ako baterija curi, stavite zaštitne rukavice i odložite uređaj.

6. Funkcije

6.1. Pregled funkcija

Senzor aktivnosti ima sljedeće funkcije: Stanje vremena, datuma i baterije, pedometar, potrošene kalorije, pokrivena udaljenost, aktivno vrijeme, dnevni cilj, alarm, podsjetnik pokreta, stanje mirovanja, obavještenje o poruci / pozivu, traženje pametnog telefona i daljinski upravljač za kameru pametnog telefona.

Vrijednosti se postavljaju na nulu svakog dana u ponoć. Tada brojanje počinje ponovo od početka. Da biste se prebacivali između pojedinačnih funkcija, pritisnite dugme na senzoru aktivnosti.



6.2 Indikator vremena / datuma / baterije



Senzor aktivnosti prikazuje trenutno vrijeme, datum i stanje baterije. U trenutku kada je senzor aktivnosti sinhronizovan sa pametnim telefonom, trenutno vrijeme i datum na pametnom telefonu prenose se na senzor aktivnosti.

6.3 Koraci / pokreti



Senzor aktivnosti prikazuje kretanja u koracima. Koraci se snimaju 3D senzorom unutar senzora aktivnosti.

6.4 Potrošene kalorije



Senzor aktivnosti izračunava vaše potrošene kalorije koristeći detalje koje ste unijeli u aplikaciji (visina, godina, pol, težina) i korake koje ste preduzeli. Kada se probudite ujutru, senzor aktivnosti će već pokazati iznos broja potrošenih kalorija, s obzirom da vaše tijelo sagorijeva kalorije dok se odmarate. Uređaj automatski uključuje broj kalorija potrošenih tokom odmora.

6.5 Pokrivena udaljenost



Senzor aktivnosti izračunava vašu dužinu koraka pomoću visine koju ste unijeli u aplikaciju. Također možete pojedinačno podesiti dužinu koraka. Tada senzor aktivnosti koristi dužinu koraka i broj koraka za izračunavanje udaljenosti koju ste prešli. Prikazana udaljenost je samo okvirni vodič i nužno ne odgovara stvarnoj udaljenosti.

6.6 Aktivno vrijeme 01:00

Aktivno vrijeme pokazuje koliko dugo ste bili aktivni. Samo aktivno vrijeme računa vrijeme tokom kojeg ste se kretali.

6.7 Napredak prema dnevnom cilju 10%

Možete podesiti dnevni cilj u postavkama aplikacije "beurer HealthManager" (npr. 10,000 koraka). Možete vidjeti trenutni napredak prema postavljenom dnevnom cilju (u%) na ekranu senzora aktivnosti.

6.8 Alarm 19:45

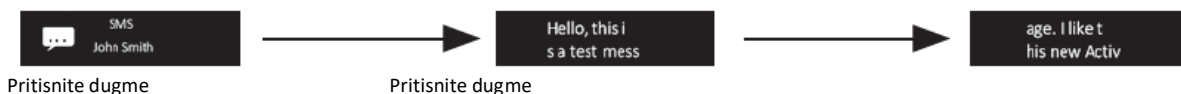
Možete podesiti različita vremena alarma pomoću aplikacije "beurer HealthManager". Čim se dosegne vrijeme alarma senzor aktivnosti počinje da vibrira.



6.9 Poruke


Kada primete poruke, možete biti obaviješteni preko senzora aktivnosti (npr. tekstualna poruka ili WhatsApp) pomoću funkcije push na vašem pametnom telefonu. Preduslovi za to su da je senzor aktivnosti povezan sa vašim pametnim telefonom preko Bluetooth®-a i da je aplikacija "beurer HealthManager" instalirana.

Kada je primljena poruka, na početku se pojavljuje ime pošiljaoca. Ako pritisnete dugme, dio poruke se pojavljuje na ekranu. Pritiskom na dugme ponovo, možete nastaviti sa čitanjem poruke. Kod dužih poruka cijeli sadržaj nije prikazan.



Pritisnite dugme

Pritisnite dugme


 Obavještenja se pojavljuju na ekranu senzora aktivnosti samo ako ste aktivirali "push funkciju" na vašem pametnom telefonu. Ako se pošiljaoci čuvaju u vašem pametnom telefonu sa njihovim imenima i brojevima, ime će biti prikazano.

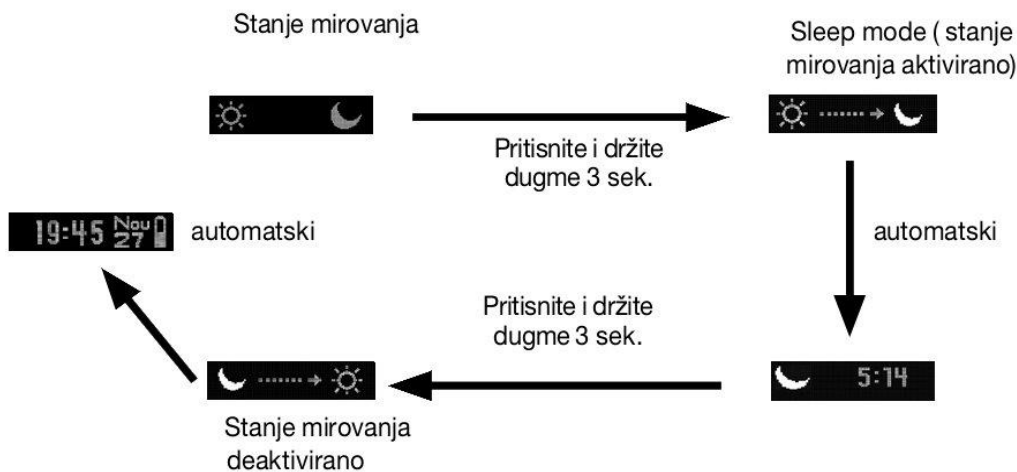
6.10 Pozivi John Smith

U postavkama aplikacije "beurer HealthManager" možete odabrati da budete obaviješteni o pozivima na senzoru aktivnosti. Preduslovi za to su da je senzor aktivnosti povezan sa vašim pametnim telefonom putem Bluetooth®-a i da je "beurer HealthManager" aplikacija instalirana.

6.11. Stanje mirovanja

Da biste izmjerili svoje pokrete dok spavate, prebacite uređaj u "Stanje mirovanja", prije nego odete na spavanje. Za ovo, pritisnite dugme 3 sekunde

dok je "Sleep mode" na ekranu.  kratko se prikazuje na ekranu. Poslije jedne sekunde, senzor aktivnosti automatski ulazi u "Stanje mirovanja". Kada se probudite jutro, pritisnite dugme za oko 3 sekunde da isključite "stanje mirovanja" na senzoru aktivnosti.





Po izboru, aplikaciju možete koristiti za podešavanje vremenskog intervala tokom kojeg će senzor aktivnosti automatski prelaziti u "stanje mirovanja" i potom se vraćati u "stanje aktivnosti". Također možete podesiti podsjetnik za spavanje/mirovanje.

6.12 Aktivnost alarma


U postavkama aplikacije "beurer HealthManager" možete podesiti podsjetnik pokreta. Možete odrediti vrijeme početka i završetka, kada je podsjetnik pokreta aktivan, na primjer od 9:00 do 18:00 sati. Također možete odrediti period neaktivnosti. Onda, ako se ne pomjerajte unutar podešenog perioda neaktivnosti, senzor aktivnosti počinje da vibrira i pojavljuje se na ekranu.


6.13 Traženje pametnog telefona


Ako ne možete pronaći svoj pametni telefon, imate mogućnost da učinite da pametni telefon zvoni i vibrira koristeći senzor aktivnosti. Da učinite da pametni telefon   pomoću senzora aktivnosti:



- oba uređaja moraju biti povezana preko Bluetooth®-a
- zvuk i vibracija se ne smiju deaktivirati na pametnom telefonu
- rastojanje između dva uređaja mora biti manje od 5 metara
- aplikacija "beurer HealthManager" mora biti otvorena na pametnom telefonu.

1. Pritisnite dugme na senzoru aktivnosti dok nijedno, stanje vremena ili stanje mirovanja nije prikazano na ekranu.

2. Pritisnite i držite dugme na senzoru aktivnosti 3 sekunde.  pojavljuje se na ekranu.

3. Sada kratko pritisnite dugme na senzoru aktivnosti.  pojavljuje se na ekranu. Senzor aktivnosti sada pokušava da pronađe pametni telefon. Onog trenutka kada je senzor aktivnosti pronašao pametni telefon, alarm se oglašava na pametnom telefonu i počinje da vibrira.

4. Da biste otkazali traženje pametnog telefona i vratili se u glavni preglednik (menu), pritisnite i držite dugme na senzoru aktivnosti 3 sekunde.  pojavljuje se na ekranu.

Pritisnite i držite dugme na senzoru aktivnosti 3 sekunde ponovo.  se pojavljuje na ekranu. Sada kratko pritisnite dugme na senzoru aktivnosti. Pojaviti će se glavni preglednik (menu) sa vremenom, datumom i stanjem baterije  na displeju.

6.14. Daljinski upravljač za kameru pametnog telefona


Sa senzorom aktivnosti možete aktivirati i kameru pametnog telefona. Ovo vam omogućava da lako i jednostavno snimate fotografije bez potrebe da držite pametni telefon u ruci.


Za aktiviranje kamere pametnog telefona sa senzorom aktivnosti:


- oba uređaja moraju biti povezana preko Bluetooth®-a
- rastojanje između dva uređaja mora biti manje od 5 metara
- aplikacija "beurer HealthManager" mora biti otvorena na pametnom telefonu.

Da biste aktivirali kameru pametnog telefona preko senzora aktivnosti, postupite na slijedeći način:

1. Otvorite aplikaciju "beurer HealthManager" na pametnom telefonu.
2. Pritisnite dugme na senzoru aktivnosti dok nijedno, stanje mirovanja nije prikazano na ekranu.


3. Pritisnite i držite dugme na senzoru aktivnosti 3 sekunde.  pojavljuje se na ekranu.


4. Pritisnite i držite dugme na senzoru aktivnosti ponovo 3 sekunde sve dok se  pojavi na ekranu.

5. Kratko pritisnite dugme na senzoru aktivnosti.  pojavljuje se na ekranu.

Aplikacija kamere će se otvoriti na vašem pametnom telefonu.

6. Ponovo kratko pritisnite dugme na senzoru aktivnosti. Aplikacija kamere na pametnom telefonu sada snima fotografiju. Sa svakim slijedećim kratkim pritiskom na dugme aplikacija za kameru snima još jednu fotografiju..

7. Da se vratite u glavni preglednik (menu), pritisnite i držite dugme na senzoru aktivnosti 3 sekunde.  pojavljuje se na ekranu. Sada

kratko pritisnite dugme na senzoru aktivnosti. Glavni preglednik (menu) sa vremenom, datumom i stanjem baterije  pojavljuje se na ekranu.

7. Prenos podataka na Vaš pametni telefon

Da biste prenijeli snimljene podatke sa vašeg senzora aktivnosti na "beurer HealthManager" aplikaciju, postupite na slijedeći način:

1. Aktivirajte Bluetooth® na vašem pametnom telefonu.
2. Otvorite aplikaciju "beurer HealthManager".
3. Povežite vaš AS 87 senzor aktivnosti sa aplikacijom. Vaši podaci su sada automatski prenešeni na pametni telefon.

8. Rezervni i zamjenjivi dijelovi

Rezervni i zamjenjivi dijelovi su dostupni kod navedene korisničke adrese (u skladu sa listom adresa korisničkih servisa). Molimo, navedite odgovarajući broj naloga.

Oznaka	Broj artikla i / ili broj naloga
USB kabal za punjenje	163.164

9. Čišćenje

Redovno čistite vaš senzor aktivnosti sa vlažnom krpom. Uklonite ostatke kože i nečistoće sa trake (narukvice), a posebno sa kontaktnih površina na unutrašnjoj strani trake tako da materijal ne bude oštećen.

10. Često postavljana pitanja

Koji je pravilan način za nošenje senzora aktivnosti?

Nosite senzor aktivnosti na vašem lijevom zglobu ako ste desnoruki ili na vašem desnom zglobu, ako ste lijevoruki. Povucite kraj trake (narukvice) kroz otvor na drugom kraju. Sada pritisnite kopču u otvore narukvice, dok ne čujete da klikne na mjesto.

Koje prednosti mi nudi senzor aktivnosti?

Vježba je predušlov za vođenje zdravog života. Fizička aktivnost održava vašu liniju i smanjuje rizik od bolesti srca i problema sa cirkulacijom. Vježba vam pomaže da izgubite na težini i primjetiti ćete da se poboljšava vaša dobrobit. Fizička aktivnost pokriva sve vježbe koje troše energiju. Kao rezultat toga, svakodnevne aktivnosti kao što su hodanje, vožnja biciklom, penjanje stepenicima i kućni poslovi, igraju važnu ulogu. Senzor aktivnosti može objektivno da procijeni i zabilježi vaše dnevno kretanje. Na ovaj način, može vas također motivisati na povećanje dnevnog vježbanja. Dnevna kvota od najmanje 7.000-10.000 koraka ili 30 minuta aktivnosti su idealni. (Izvor: prema WHO, Dr. Catrine Tudor-Locke, dr David R. Bassett Jr.)

Kako senzor aktivnosti snima moje korake?

Senzor aktivnosti kontinuirano snima vašu fizičku aktivnost pomoću ugrađenog 3D senzora. Svi vaši fizički pokreti se zatim pretvaraju u korake. Informacije o pređenoj udaljenosti zato mogu da se razlikuju od stvarne udaljenosti.

Kako mogu da analiziram moje aktivnosti i podatke o stanju spavanja/mirovanja?

Vaše sačuvane podatke možete prenijeti na pametni telefon (Android™ i iOS) preko Bluetooth®-a® interface vašeg senzora aktivnosti, gdje ga onda možete analizirati. Sve što vam treba za ovo je besplatna aplikacija "beurer HealthManager" na vašem pametnom telefonu. Senzor aktivnosti koristi Bluetooth® tehnologiju niske energije, frekvencijskog opsega od 2,4 GHz.


Kako da sinhronizujem podatke sa aplikacijom?

Da biste prenosili snimljene podatke sa vašeg senzora aktivnosti na "beurer HealthManager" aplikaciju, pratite uputstva u odjeljku "7. Prenos podataka na vaš pametni telefon".

Prenos podataka na pametni telefon ne funkcioniše.

Može biti više razloga za ovo:

- Provjerite da li je vaš pametni telefon / tablet kompatibilan sa "beurer HealthManager" aplikacijom.

• Senzor aktivnosti je u "stanju mirovanja". Da biste izašli iz "stanja mirovanja", pritisnite i držite dugme 3 sekunde.  pojavljuje se na ekranu senzora aktivnosti.

- **Bluetooth®** nije aktiviran na vašem pametnom telefonu. Aktivirajte **Bluetooth®** u postavkama vašeg pametnog telefona.
- Baterija u senzoru aktivnosti je prazna. Ako se senzor aktivnosti ne uključuje, napunite ga sa USB kablom za punjenje.
- Provjerite da li koristite ispravnu aplikaciju. Prenos podataka je moguć samo sa aplikacijom "beurer HealthManager".
- Senzor aktivnosti je povezan sa drugim pametnim telefonom. Odspojite senzor aktivnosti prije nego što ga povežete sa drugim pametnim telefonom.

• iPhone:



Ako koristite iPhone i **Bluetooth®** veza ne može se uspostaviti, prvo isključite **Bluetooth®** u aplikaciji "beurer HealthManager".

Zatim idite na **Bluetooth®** u podešavanjima iPhone-a i izbrisite AS 87 sa liste povezanih **Bluetooth®** uređaja. Sada ponovo povežite AS 87 u "beurer HealthManager" aplikaciji preko **Bluetooth®**-a.

• Android™

Ako koristite Android™ pametni telefon i **Bluetooth®** veza ne može biti uspostavljena, isključite **Bluetooth®** u aplikaciji "beurer HealthManager" i zatim ponovo povežite AS 87.

Kada treba da napunim bateriju u senzoru aktivnosti?

Punite bateriju u senzoru aktivnosti ako je prikazano  na ekranu, pritiskom na dugme. Čim se prikaže  na ekranu, maksimalna snaga baterije ostaje 24 sata.

Da biste nepravilno snimali podatke nikad ne dozvolite da se baterija isprazni u potpunosti.

Kako pravilno napuniti bateriju u senzoru aktivnosti?

Da biste napunili senzor aktivnosti ispravno, slijedite upute u odjeljku "Punjenje baterije".

Mogu li nositi senzor aktivnosti tokom vožnje biciklom?

Također možete nositi senzor aktivnosti tokom vožnje biciklom. Od presudnog je značaja da nosite senzor pravilno. Senzor možete nositi na vašoj nozi ili u uskom ili bočnom džepu pantalona. Ne bi trebalo da ga nosite na pojasu. U suprotnom, podaci o pređenoj udaljenosti će odstupati od stvarne udaljenosti, s obzirom da će senzor aktivnosti interpretirati sve vaše fizičke pokrete kao korake.

Koliko dana / noći može snimati senzor aktivnosti?

Senzor aktivnosti može snimati do 15 dana i 15 noći. Ako su svi memorijski prostori puni, najstariji snimci će biti automatski prepisani. Stoga preporučujemo da obavite prenos podataka najmanje jednom nedjeljno.

Kako aktivirati "Stanje mirovanja" (Sleep mode)?

Da biste to uradili, pratite uputstva u poglavlju "Stanje mirovanja".

Kako mogu aktivirati vibraciju alarma?

Unesite željeno vrijeme alarma u aplikaciji "HealthManager". Sinhronizujte senzor aktivnosti sa aplikacijom nakon unosa/promjene vremena alarma.

Da li mogu također da nosim senzor aktivnosti pod tušem ili dok plivam?

Senzor aktivnosti je zaštićen od privremenog pritiska vode od 3 ATM (odgovara do cca. 3 bara ili teoretski stupcu vode od 30 m). Senzor aktivnosti zaštićen je od prskanja vode, npr. kiše. Tokom tuširanja ili potapanja senzora aktivnosti, moguće je u rijetkim slučajevima da pritisak vode bude previsok i da uzrokuje oštećenje senzora aktivnosti. Korištenje tokom plivanja se ne preporučuje. Senzor aktivnosti ne smije biti potopljen.

Kako pravilno odložiti senzor aktivnosti?

Možete pronaći informacije u poglavlju "Odlaganje".

Kako mogu očistiti senzor aktivnosti?

Pažljivo očistite senzor aktivnosti sa vremena na vrijeme koristeći vlažnu krpu.

Gdje mogu da ponovo naručim USB kabal za punjenje / kopču?

Pogledajte odjeljak "Rezervni i i zamjenjivi dijelovi".

Šta je uključeno u isporuku?

Senzor aktivnosti i USB kabal za punjenje, uključeni su u isporuku.

Šta znače simboli na senzoru aktivnosti?

Pogledajte odjeljak "Znaci i simboli".

11. Odlaganje

Baterije se ne smiju odlagati na kućni otpad. Mogu sadržavati otrovne teške metale i podliježu posebnom tretiranju otpada.

Slijedeće šifre se štampaju na baterijama koje sadrže štetne materije:

Pb = Baterija sadrži olovo,

Cd = Baterija sadrži kadmijum,

Hg = Baterija sadrži živu.

Zbog ekoloških razloga, nemojte odlagati uređaj na kućni otpad na kraju njegovog upotrebno vijeka. Odložite odgovarajuću lokalnu kolekciju ili tačku za recikliranje. Odložite uređaj u skladu sa EC direktivom - WEEE (Otpad elektronske opreme). Ako imate bilo kakvih pitanja, molimo kontaktirajte lokalne organe nadležne za odlaganje



uređaj na
električne i
otpada.



12. Tehnički podaci

- Težina: oko 35 g (uključujući kabal)
- Pogodan za obim zgloba od oko 14,5 do oko 19,5 cm
- Baterija: 70 mAh Li-ion polimer
- Trajanje baterije: max. 15 dana u stanju mirovanja
- Dozvoljeni radni uslovi: 10-40 ° C
- Kapacitet memorije: 15 dana
- Napajanje: 5 V, 2 A
- Vodootporan: 3 ATM
- Bluetooth® tehnologija niske energije, frekvencijski opseg od 2,4 GHz

Ovim garantujemo da je ovaj proizvod u skladu sa evropskom RED direktivom 2014/53 / EU. Molimo da kontaktirate navedenu adresu servisa (kd@beurer.de) da biste dobili detaljne informacije, kao što je CE Deklaracija o usklađenosti. Oznaka riječi **Bluetooth®** i odgovarajući logo su registrovani zaštitni znakovi **Bluetooth-a® SIG, Inc.** Bilo koja i svaka upotreba ovih brand-ova od **Beurer GmbH** je izvršena pod licencom. Ostali zaštitni znaci i trgovačka imena su vlasništvo nadležnog nosioca.