

Kasutusjuhend / Naudojimo instrukcijos / Lietošanas norādījumi /  
Руководство по эксплуатации

## TH-168BT

BLUETOOTH-FUNKTSIOONIGA DIAGNOSTIKAKAAL /  
„BLUETOOTH“ DIAGNOSTINĒS SVARSTYKLĒS /  
DIAGNOSTIKAS SVARI AR BLUETOOTH FUNKCIJU /  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ С BLUETOOTH

ET

LT

LV

RU



## 1. SISSEJUHATUS

Hea ostja! Önnitleme teid Bluetooth-funktsiooniga diagnostikakaalu B.Well ostmise puhul! Täname, et valisite meie toote!

Toote väljatootaja, kontrollija ja järelevalvoja on Šveitsi ettevõtte B.Well Swiss AG. Kohaldatav Šveitsi kontrollisüsteem tagab ettevõtte B.Well kõigi toodete kõrge kvaliteedi, vastupidavuse ja ohutuse. See uus elektrooniline isikukaal võimaldab teil kindlaks teha oma kehakaalu. Skaala ulatus on 180 kilo, jagatuna 100-grammisteks segmentideks. Kõigi funktsioonide toime mõistmiseks ja ohutusteabega kursis olemiseks lugege need suunised hoolikalt läbi. Soovime, et oleksite oma B.Welli tootega rahul. Ettevõtte B.Well garanteerib, et see kaal on valmistatud kvaliteetsetest materjalidest ja vastab kehtivatele riiklikele ja rahvusvahelistele ohutusstandarditele.

## 2. KASUTUSSUUNISED

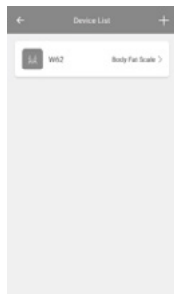
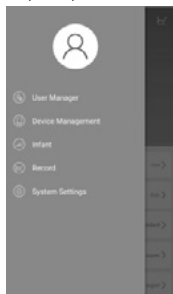
### Rakenduse allalaadimine

Skaneerige veebisaidi brauseris parempoolne QR-kood ja laadige rakendus alla.



### Hooldamine ja tähelepanu

- Rakendus võib toetada mitmeid meie ettevõtte tooteid (keharasva kaalud, beebikaalud, pagasikaalud, kõõgikaalud) ja pakub tuge ka mitme kasutaja jaoks korraga. Järgnevalt kirjeldatakse seadmealduse toiminguid (kasutajahaldus on sarnane).
- Avage rakendus ja klõpsake "👤" vasakul ülانurgas.
  - Klõpsake „Device Management“ (Seadmehaldus) (saate valida või kustutada seotud seadmeid).
  - Klõpsake parema ülal märki "⊕" vastava seadme lisamiseks.



- Selle toote esmakordsel kasutamisel laadige alla rakendus ja sisestage oma isikuandmed (sugupikkus/vanus), kui kasutajaid on rohkem, tuleb kasutajaid lisada (sisestage asjakohased isikuandmed); muutke oma kasutajanimi, et saaksite järgmisel kasutuskoral valida oma nime; rakendusega saab hallata kuni 9 kasutajat.
- Täpse tulemuse saamiseks astuge kaalule paljajalu ja nii, et koormus jaotuks ühtlaselt. Jälgige, et jalad oleksid puhtad ja kuivad ning elektroodiplaadiga heas kontaktis. Kaalu ekraan näitab teie kehakaalu, muid andmeid (keha rasva ja vee sisaldus jne) vaadake rakendusest.
- Kui kaalu pikema aja jooksul ei kasutata, võtke patarei välja ja ärge asetage midagi kaalu peale.

- Ärge kunagi visake kaalu ega patareisid olmeprügi hulka. Utiliseerige need kehtivate kohalike jäätmeärituleseeskirjade järgi.

## 3. SEADME SIDUMINE JA ANDMETE SEADISTAMINE

- Kaalumise täpsuse tagamiseks asetage kaal kindlale tasasele pinnale.
- Avage rakendus, järgige märguannet vastava seadme lisamiseks, valige „body fat scale“ (keha rasvasisalduse kaalumine) (nagu näidatud joonisel 1.2).
- Tuvastage seade. Järgige suuniseid ja klõpsake nuppu „Open Bluetooth“ (Ava Bluetooth), lülitage Bluetooth sisse (nagu näidatud joonisel 1.3) (kui see on juba avatud, jätab süsteem selle sammu automaatselt vahele).
- Astuge kaalule ja see lülitub sisse, seejärel vaadake rakendust ja klõpsake nuppu „Confirm“ (Kinnita), seade on pärast seda sammu seotud (nagu näidatud joonistel 1.4.1 ja 1.4.2).
- Andmete seadistamine. Sisestage oma tegelik vanus, pikkus ja sugu. Seejärel klõpsake seadistamise lõpetamiseks nuppu „Done“ (Valmis) (nagu näidatud joonisel 1.5).

### Kaalumine ja andmed

- Pärast seadme lisamist ja andmete seadistamist astuge täpse tulemuse saamiseks kaalule paljajalu ja nii, et koormus jaotuks ühtlaselt. Kaal näitab teie kehakaalu, kõik testitulemused edastatakse rakendusele (nagu näidatud joonisel 2.1);
- Rakenduses saate vaadata ja hallata oma kehakaalu, keha rasva ja vee sisalduse, lihaste, kehamassiindeksi ja muid andmeid.
- Klõpsates vasakul ikooni "☰" saate vaadata viimast mõõtmisaruanne, mis näitab kõiki andmeid ja indekseid, samuti mõningaid treenimis- ja toitumissoovitusi (nagu näidatud joonistel 2.2.1 ja 2.2.2);
- Klõpsake paremas ülانurgas ikooni "⌵" ja saate vaadata oma kaalumisajaloo kirjet (nagu näidatud joonisel 2.3.1). See näitab andmete muutusi nädala / kuu / aasta lõikes. Seejärel klõpsake ikooni "⌵" paremas ülانurgas, et vaadata konkreetse ajaperioodi kaalumiskirjet (nagu näidatud joonisel 2.3.2).

### Seadme hooldus

Vajaduse korral puhastage kaalu niiske lapiga ja vähesese koguse nõudepesuvahendiga.

Ärge kunagi kastke kaalu vette ega loputage seda jooksva vee all.

### Utiliseerimine

Patareisid ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid need tuleb utiliseerida kehtivate kohalike eeskirjade järgi.

## 4. TEHNILISED ANDMED

- Maksimaalne kandevõime: 180 kg / 396 naela / 28,8 kivi
- Jaotus: 100 g / 0,2 naela
- Täpsus:
  - ±0,3 kg mõõtmisvahemikus 3–50 kg
  - ±0,5 kg mõõtmisvahemikus 51–100 kg
  - ±0,7 kg mõõtmisvahemikus 101–150 kg
  - ±0,8 kg mõõtmisvahemikus 151–180 kg
- LCD-ekraan: 73 x 34 mm
- Diagnostika: kaal, keha rasvasisaldus, keha veesisaldus, lihasprotsent, luumass, kalorete analüüs ja KMI Seitse ühes
- 6 mm karastatud turvaklaasist platvorm
- Varustatud tensomeetriga anduritega
- Automaatse sisselülitumise funktsioon
- Kaaluühikuks saab valida kilogrammi / naela (rakenduses)
- Kaaluühik kuvatakse LCD-ekraanil
- Automaatne nullimine ja väljalülitumine
- Patarei tühenemise ja ülekõormuse näidik
- 3 AAA-patareisid (komplektis)

### Töökeskkond:

Temperatuur: +10...+40 °C  
Niiskus: <80 %

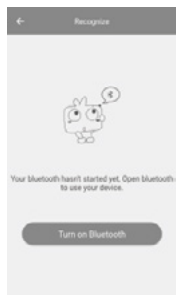
### Ladustamis- ja transpordikeskkond:

Temperatuur: -20...+50 °C  
Niiskus: <90 %

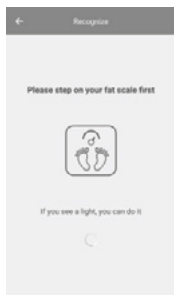
Tehnilised muudatused on reserveeritud.



Kujund 1.2



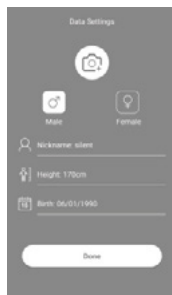
Kujund 1.3



Kujund 1.4.1



Kujund 1.4.2



Kujund 1.5



Kujund 2.1



Kujund 2.2.1



Kujund 2.2.2



Kujund 2.3.1



Kujund 2.3.2

## 5. SÜMBOLITE TEAVE

	Enne kasutamist järgige suuniseid		Utiliseerimine spetsiaalse kogumisteenuse abil
	Tootja nimi	10°C -40°C OPERATING CONDITION	Tööttingimused, temperatuur 10...40 °C
	Artikli number	-20°C -50°C STORAGE CONDITION	Ladustamistingimused, temperatuur -20...50 °C
	Seerianumber		CE-märgis
	Hoida kuivas		

## 6. GARANTII TEAVE

Garantiaeg on 1 aasta alates ostukuupäevast. See garantii ei kata vales kasutamisest tingitud kahjustusi, samuti patareisid ja pakendit. Garantiaajal tootmisdefekti ilmnemisel vigane seade parandatakse või, kui parandamine pole võimalik, asendatakse teisega. Tootja võib vajaduse korral seadmeid osaliselt või täielikult muuta ilma sellest ette teatamata.

*Seadme valmistamise kuupäev on näidatud seadmele märgitud LOT-numbril. Esimesed kaks numbrit tähistavad tootmiskuud ja järgmised neli numbrit tootmisaastat.*

Viimane redaktsioon 2021-W50

**B.Well Swiss AG**

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland

## 1. ĮVADAS

**Gerb. vartotojau (-a)! Sveikiname įsigijus „B.Well“ „Bluetooth“ diagnostines svarstyklas! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų gaminį!**

Gaminį sukūrė, patikrino ir stebėjo „B.Well Swiss AG“ (Šveicarija). Naudojama šveicariška valdymo sistema užtikrina aukštą visų „B.Well“ gaminių kokybę, patvarumą ir saugumą.

Šios naujos elektroninės asmeninės svarstyklės leidžia įvertinti kūno svorį. Gali pasverti 180 kilogramų 100 gramų padalomis. Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas, kad suprastumėte visas funkcijas ir saugos informaciją. Norime, kad būtumėte patenkinti savo „B.Well“ gaminiu. „B.Well“ įmone garantuoja, kad šios svarstyklės pagamintos iš aukštos kokybės medžiagų ir atitinka galiojančius nacionalinius ir tarptautinius saugos standartus.



## 2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

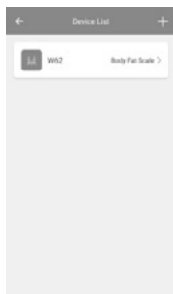
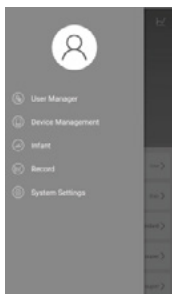
### PROGRAMĖLĖS atsiuntimas

Svetainės naršyklėje nuskaitykite QR kodą dešinėje ir atsisiųskite programėlę.

### Rūpestingumas ir dėmesys

- PROGRAMĖLĖ palaiko kelis mūsų įmonės gaminius (kūno riebalų svarstyklas, kūdikių svarstyklas, багаžo svarstyklas, virtuvines svarstyklas) ir ja gali naudotis keli naudotojai. Toliau pateikiami prietaiso valdymo veiksmai (naudotojo valdymas panašus).

- Atidarykite PROGRAMĖLĘ ir spustelėkite „“ viršutiniame kairiajame kampe.
- Spustelėkite „Device Management“ (prietaisų valdymas) (galite pasirinkti arba išrinti susietus prietaisus).
- Viršutiniame dešiniajame kampe spustelėkite simbolių : kad pridumėte atitinkamą prietaisą.



- Naudodami šį gaminį pirmą kartą, atsisiųskite PROGRAMĖLĘ ir įveskite savo asmeninius duomenis (lytį / ūgį / amžių), jei norite pridėti daugiau naudotojų (įveskite atitinkamus asmens duomenis), redaguokite savo naudotojo vardą, kad galėtumėte pasirinkti savo vardą, kai naudosite kitą kartą, PROGRAMĖLĖ gali valdyti daugiausia 9 naudotojai.
- Tolygiai atsistokite ant svarstyklių basomis kojomis, kad gautumėte tikslų rezultatą. Kojos turėtų būti švarios ir sausos ir gerai liestis su elektrodo plokšte. Svarstyklių ekrane rodomas jūsų svoris,




patikrinkite ir kitus duomenis (kūno riebalus, vandenį ir kt.) PROGRAMĖLĖJE.

- Jei svarstyklės nebus naudojamos ilgą laiką, išimkite bateriją ir įsitikinkite, kad ant svarstyklių nieko nebūtų dedama.
- Niekada neįmeskite svarstyklių ar baterijų į buitines atliekas. Išmeskite jas laikydamiesi vietinių atliekų tvarkymo taisyklių.

## 3. PRIETAISO SUSIEJIMAS IR DUOMENŲ NUSTATYMAS

- Padėkite svarstyklės ant kieto, lygaus paviršiaus, kad užtikrintumėte tikslų svėrimą.
- Atidarykite PROGRAMĖLĘ, vadovaukitės nurodymais, kad pridumėtumėte atitinkamą prietaisą, pasirinkite „body fat scale“ (kūno riebalų skalė) (kaip parodyta 1.2 pav.).
- Identifikuokite prietaisą. Vykdykite nurodymus ir spustelėkite mygtuką „Open Bluetooth“ (atidaryti „Bluetooth“), įjunkite „Bluetooth“ (kaip parodyta 1.3 pav.) (jei jau atidaryta, sistema automatiškai praleis šį veiksmą).
- Užlipkite ant svarstyklių, kad jos įsijungtų, tada patikrinkite PROGRAMĖLĘ ir spustelėkite mygtuką „Confirm“ (patvirtinti), atiliuk šį veiksmą prietaisas bus susietas (kaip parodyta 1.4.1 ir 1.4.2 pav.).
- Duomenų nustatymas, įveskite tikrąjį amžių, ūgį, lytį, tada spustelėkite mygtuką „Atlikta“, kad užbaigtumėte nustatymą (kaip parodyta 1.5 pav.).

### Svėrimas ir duomenys

- Pridėję prietaiso ir nustatymo duomenis, tolygiai atsistokite ant svarstyklių basomis, kad gautumėte tikslų rezultatą, svarstyklės parodys jūsų svorį, visi tyrimo rezultatai bus perduoti į PROGRAMĖLĘ (kaip parodyta 2.1 pav.).
- Galite tikrinti ir valdyti savo svorį, kūno riebalus, kūno vandenį, raumenis, kūno masės indeksą ir kitus duomenis naudodami PROGRAMĖLĘ.
- Spustelėjus kairėje rodomą piktogramą  galima peržiūrėti naujausią matavimo ataskaitą, kurioje rodomi visi duomenys ir indeksas, taip pat keli treniuočių ir dietos rekomendacijų (kaip parodyta 2.2.1 ir 2.2.2 pav.).
- Spustelėkite viršutiniame dešiniajame kampe esančią piktogramą  norėdami peržiūrėti istorinius svėrimo įrašus (kaip parodyta 2.3.1 pav.). Tada bus parodyti duomenų pokyčiai per savaitę / mėnesį / metus. Tada spustelėkite piktogramą  viršutiniame dešiniajame kampe, kad patikrintumėte konkretaus laiko svėrimo įrašą (kaip parodyta 2.3.2 pav.).

### Prietaiso priežiūra

Jei reikia, svarstyklės galite nuvalyti drėgna šluoste ir trupučiu plovikliu. Niekada nemerkite svarstyklių į vandenį ir neplaukite po tekančiu vandeniu.

### Išmetimas

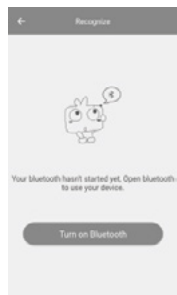
Baterijas ir elektrinius prietaisus reikia išmesti laikantis vietinių taisyklių, ne su buitinėmis atliekomis.

## 4. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

- Didžiausias galimas svoris: 180 kg / 396 sv. / 28,8 ak.
- Padala: 100 g / 0,2 sv.
- Tikslumas:
  - ±0,3 kg matavimo diapazonui nuo 3 kg iki 50 kg
  - ±0,5 kg matavimo diapazonui nuo 51 kg iki 100 kg
  - ±0,7 kg matavimo diapazonui nuo 101 kg iki 150 kg
  - ±0,8 kg matavimo diapazonui nuo 151 kg iki 180 kg
- LCD ekranas: 73 × 34 mm
- Diagnostika: svarstyklės, kūno riebalai, kūno vanduo, raumenų procentas, kaulų masė, kalorijų analizė ir KMI, septyni viename
- 6 mm grūdinto apsauginio stiklo platforma
- Įrengti didelės apkrovos matuoklio jutikliai
- Automatinio jungimo funkcija



Figūra 1.2



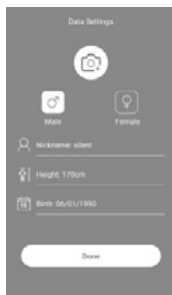
Figūra 1.3



Figūra 1.4.1



Figūra 1.4.2



Figūra 1.5



Figūra 2.1



Figūra 2.2.1



Figūra 2.2.2



Figūra 2.3.1



Figūra 2.3.2

- Svrėrimo vieneto perjungimas iš / į kg / sv. / ak.
- Svorio vienetas LCD ekrane
- Automatinis išnulinimas ir išjungimas
- Išsekusias baterijas ir perkrovis indikatorius
- 3 AAA baterijos (pridedamos)

**Naudojimo aplinka:**

Temperatūra: &lt;10 °C--&gt;40 °C  
Drėgmė: <80 %

**Sandėliavimo ir transportavimo aplinka:**

Temperatūra: -20 °C--&gt;50 °C  
Drėgmė: <90 %

Galimi techniniai pakeitimai.

## 5. SIMBOLIŲ INFORMACIJA

	Prieš naudodami perskaitykite instrukcijas		Išmetimas atskiram surinkimui
	Gamintojo pavadinimas		Naudojimo sąlygos, temperatūra 10°C-40 °C
	Prekės numeris		Laikymo sąlygos, temperatūra -20 °C-50 °C
	Serijos numeris		CE ženklas
	Laikyti sausiai		

## 6. INFORMACIJA APIE GARANTIJĄ

Garantinis laikotarpis yra 1 metai nuo pirkimo datos. Ši garantija netaikoma jokiems pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, taip pat akumuliatoriui ir pakuotei.

Garantiniu laikotarpiu išaiškėjus gamybiniam brokiui, sugedęs prietaisas būtų taisomas, o jei pataisyti neįmanoma, būtų pakeičiamas kitu.

Jei reikia, gamintojas gali iš dalies arba visiškai pakeisti prietaisus be išankstinio įspėjimo.

*Prietaiso pagaminimo data pateikta ant prietaiso nurodytame LOT numeryje. Pirmieji du skaitmenys nurodo mėnesį, o kiti keturi skaitmenys – pagaminimo metus.*

Paskutinė peržiūra 2021-W50

**B. Well Swiss AG**

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland

## 1. IEVADS

**Cienijamais patērētāj! Apsveicam, ka iegādājāties B.Well diagnostikas svarus ar Bluetooth funkciju! Paldies, ka izvēlējāties mūsu produktu!**

Produkts ir izstrādāts, pārbaudīts un uzraudzīts Šveices uzņēmumā B.Well Swiss AG. Lietotā Šveices kontroles sistēma nodrošina visu B.Well produktu augstu kvalitāti, izturību un drošību.

Šie jaunie elektroniskie svāri ļauj mērīt ķermeņa svaru. Maksimālais svāris ir 180 kilogramu ar precizitāti 100 g. Rūpīgi izlasiet šos norādījumus, lai varētu izprast visas ierīces funkcijas un informāciju par drošību. Vēlamies, lai jums patiktu iegādātais B.Well produkts. Uzņēmums B.Well garantē, ka šie svāri ir izgatavoti no augstas kvalitātes materiāliem un atbilst pašreizējai valsts un starptautiskai drošības standartu prasībām.



## 2. LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

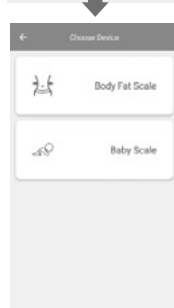
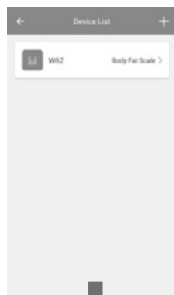
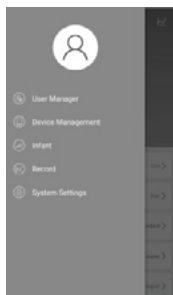
### LIETOTNES lejupeļāde

Skenējiet QR kodu, kas atrodas pārlūkprogrammas timeklā vietnes labajā pusē, un lejupielādējiet lietotni.

### Apkope

- LIETOTNE atbalsta vairākus mūsu uzņēmuma produktus (ķermeņa tauku procentuālās vērtības noteikšanas svarus, mazulu svarus, bagāžas svarus, virtuves svarus), kā arī nodrošina atbalstu vairākiem lietotājiem. Tālāk aprakstītas ierīces pārvaldības darbības (lietotāju pārvaldības darbības ir tādas pašas).

- Atveriet LIETOTNI un augšējā kreisajā stūrī noklikšķiniet uz .
- Noklikšķiniet uz "Device Management" (Ierīču pārvaldība); atvērtajā sadaļā varat atlasīt vai dzēst saistītās ierīces.
- Augšā un pa labi noklikšķiniet uz  lai pievienotu atbilstošo ierīci.



- Produkta pirmās lietošanas reizē lejupielādējiet LIETOTNI un ievadiet personas datus (dzimumu/garumu/vecumu). Ja produktu izmanto vairāki lietotāji, pievienojiet lietotājus (aizpildiet atbilstošos personas datus). Rediģējiet lietotājvārdu, lai varētu izvēlēties savu vārdu nākamajai lietošanas reizei. LIETOTNES pārvaldības atļauju var piešķirt ne vairāk kā 9 lietotājiem.
- Lai iegūtu precīzu rezultātu, uzkāpiet uz svāriem ar basām kājām. Pēdām jābūt tīrām un sausām, kā arī jānodrošina cieša




saskare ar elektrodu plāksni. Svaru displejā tiks parādīts jūsu svāris; pārējos datus (ķermeņa tauku, ķermeņa ūdens procentuālo vērtību un citus datus) skatiet LIETOTNĒ.

- Ja svāri ilgāku laiku netiks lietoti, izņemiet akumulatoru un gādājiet, lai uz svāriem nebūtu nekādu priekšmetu.
- Nekādā gadījumā neizmetiet svarus vai akumulatorus atkritumos. Utilizējiet tos atbilstoši vietējiem noteikumiem par atkritumiem.

## 3. IERĪCES SAVIENOJUMA UN DATU IESTATĪŠANA

- Lai nodrošinātu svēršanas precizitāti, novietojiet svarus uz stingras, līdzenas virsmas.
- Atveriet LIETOTNI, aizpildiet norādījumus par atbilstošās ierīces pievienošanu, atlasiet "body fat scale" (Ķermeņa tauku procentuālās vērtības svāri), kā parādīts 1.2. attēlā.
- Ierīces identifikācija Izpildiet norādījumus un noklikšķiniet uz pogas "Open Bluetooth" (Atvērt Bluetooth), ieslēdziet funkciju Bluetooth, kā parādīts 1.3. attēlā (ja funkcija jau ir aktivizēta, sistēma automātiski izlaidīs šo darbību).
- Uzkāpiet uz svāriem, lai tie automātiski ieslēgtos, pēc tam pārbaudiet LIETOTNI un noklikšķiniet uz pogas "Confirm" (Apstiprināt). Pēc šīs darbības ierīcē būs izveidots savienojums ar lietotni (kā parādīts 1.4.1. un 1.4.2. attēlā).
- Datu iestatīšana Norādiet faktisko vecumu, garumu, dzimumu un pēc tam noklikšķiniet uz pogas "Done" (Gatavs), lai pabeigtu iestatīšanu (kā parādīts 1.5. attēlā).

### Svēršana un dati

- Pēc ierīces pievienošanas un datu iestatīšanas vienmērīgi uzkāpiet uz svāriem ar basām kājām, lai iegūtu precīzu rezultātu. Svaru displejā tiks parādīts jūsu svāris, lai iegūtu pārbaudes rezultāti tiks pārsūtīti uz LIETOTNI (kā parādīts 2.1. attēlā).
- LIETOTNE varat pārbaudīt un pārvaldīt datus par savu svaru, ķermeņa tauku procentuālo vērtību, ķermeņa ūdens procentuālo vērtību, muskuļiem un ķermeņa masas indeksu, kā arī citus datus.
- Kreisajā pusē noklikšķiniet uz ikonas  lai skatītu jaunāko mērījumu pārskatu, kurā atēloti visi dati un indekss, kā arī daži ieteikumi par vingrinājumiem un uzturu (kā parādīts 2.2.1. un 2.2.2. attēlā).
- Augšējā labajā stūrī noklikšķiniet uz ikonas  lai skatītu vēsturiskos svēršanas datus (kā parādīts 2.3.1. attēlā). Tiek parādītas datu izmaiņas nedēļā/mēnesī/gadā. Pēc tam augšējā labajā stūrī noklikšķiniet uz ikonas  lai skatītu svēršanas datus konkrētā laikā (kā parādīts 2.3.2. attēlā).

### Ierīces apkope

Nepieciešamības gadījumā varat notīrīt ierīci, izmantojot mitru drāniņu un nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa. Nekādā gadījumā neiegremdējiet svarus ūdeni un neskalojiet tekošā ūdenī.

### Utilizācija

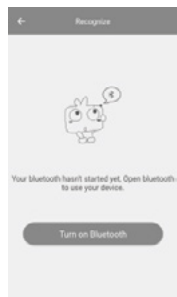
Bateriju un elektronisko ierīču utilizācija jāveic saskaņā ar vietējiem piemērojamiem noteikumiem; baterijas un elektroniskās ierīces nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

## 4. TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

- Maksimālā noslodze: 180 kg / 396 mārciņas / 28,8 stouni
- Iedaļa: 100 g/0,2 mārciņas
- Precizitāte:
  - ± 0,3 kg mērījumu diapazonā no 3 kg līdz 50 kg
  - ± 0,5 kg mērījumu diapazonā no 51 kg līdz 100 kg
  - ± 0,7 kg mērījumu diapazonā no 101 kg līdz 150 kg
  - ± 0,8 kg mērījumu diapazonā no 151 kg līdz 180 kg
- LCD displejs: 73 x 34 mm
- Diagnostika: svāri, ķermeņa tauku procentuālā vērtība, ķermeņa ūdens procentuālā vērtība, muskuļu procentuālā vērtība, kaulu masa, kaloriju analīze un ŪMI – septiņas funkcijas vienā ierīcē



Zīmējums 1.2



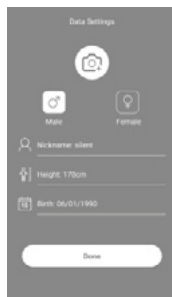
Zīmējums 1.3



Zīmējums 1.4.1



Zīmējums 1.4.2



Zīmējums 1.5



Zīmējums 2.1



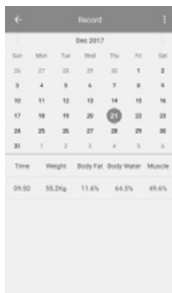
Zīmējums 2.2.1



Zīmējums 2.2.2



Zīmējums 2.3.1



Zīmējums 2.3.2

- 6 mm platforma no drošā stikla
- Aprīkoti ar izturīgiem deformācijas devēju sensoriem
- Automātiska ieslēgšanās funkcija
- Slēdzis svara mērvienību pārslēgšanai no kilogramiem uz mārciņām un otrādi (LIETOTNE)
- Svara mērvienība LCD displejā
- Automātiska nulles iestāšanās un izslēgšana
- Zema baterijas līmeņa un pārslodzes indikatori
- 3 AAA akumulatori (iekļauti komplektā)

**Darības vide:**

Temperatūra: no +10 °C līdz +40 °C  
Mitrums: <80 %

**Glabāšanas un transportēšanas vide:**

Temperatūra: no -20 °C līdz +50 °C  
Mitrums: <90 %

Rezervētas tehniskas izmaiņas.

## 5. INFORMĀCIJA PAR SIMBOLIEM

	Pirms lietošanas ievērojiet norādījumus		Jāutilizē atsevišķai savākšanai
	Ražotāja nosaukums		Darba apstākļi, temperatūra no 10 °C līdz 40 °C
	Artikula numurs		Glabāšanas apstākļi, temperatūra no -20 °C līdz 50 °C
	Sērijas numurs		CE marķējums
	Glabāt sausumā		

## 6. INFORMĀCIJA PAR GARANTIJU

Garantijas periods ir 1 gads no iegādes datuma. Šī garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ, kā arī neattiecas uz baterijām un iepakojumu.

Ja garantijas periodā tiks konstatēts ražošanas defekts, bojātā iekārta tiks labota vai, ja labošana nav iespējama, bojātā iekārta tiks nomainīta pret citu iekārtu.

Ja nepieciešams, ražotājs var daļēji vai pilnībā mainīt mērvienības bez iepriekšēja paziņojuma.

*Ierīces ražošanas datums ir ietverts uz ierīces norādītajā partijas (LOT) numurā. Pirmie divi cipari norāda mēnesi, savukārt nākamie četri cipari norāda ražošanas gadu.*

Pedējās pārskatīšanas datums 2021-W50

**B. Well Swiss AG**

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland

## 1. ВВЕДЕНИЕ

**Дорогой покупатель!**  
**Поздравляем Вас с покупкой напольных электронных весов TH-168BT компании B.Well!**  
**Благодарим Вас за выбор нашей продукции.**

Разработка, проверка и контроль производства продукта осуществляются B.Well Swiss AG, Швейцария. Применяемая система контроля Swiss гарантирует высокое качество, долговечность и безопасность всего семейства продуктов компании B.Well. Эти новые напольные электронные весы позволяют Вам точно оценить свой вес. Максимальный вес для измерения веса до 180 кг с шагом измерения в 100 грамм.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед применением, чтобы Вы поняли все функции и информацию о безопасности. Мы хотим, чтобы Вы были довольны своим продуктом от B.Well.

Компания B.Well гарантирует, что данный прибор произведен из высококачественных материалов и соответствует действующим национальным и международным стандартам безопасности.



## 2. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

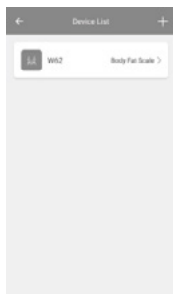
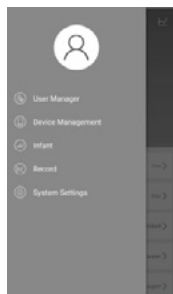
### Скачать приложение

Отсканируйте QR-код с правой стороны браузером веб-сайта и загрузите его.

### Внимание

- Приложение может поддерживать несколько продуктов (весы для жира, детские весы, весы для багажа, кухонные весы) и поддерживать нескольких пользователей. Ниже приведены шаги для управления весами.

1. Откройте приложение и нажмите «» в верхнем левом углу.
2. Нажмите «Device Management» (можно выбрать или удалить привязанные устройства).
3. Нажмите на значок «» в правом верхнем углу, чтобы добавить соответствующее устройство.






- При первом использовании этого продукта загрузите приложение и введите свои личные данные (пол / рост / возраст), для большего количества пользователей необходимо добавить пользователей (введите соответствующие личные данные), отредактируйте свое имя пользователя, чтобы можно было выбрать свой собственное имя для следующего использования, всего можно добавить до 9 пользователей в приложение (APP).

- Для получения точного результата встаньте босиком на весам равномерно. Пожалуйста, держите ноги чистыми и сухими, также хорошо контактируйте с электродной пластиной. На дисплее весов отобразится Ваш вес. Проверьте другие данные (содержание жира, вода и т. д.) в Вашем приложении.
- Если весы не будут использоваться в течение длительного времени, извлеките батарейки и убедитесь, что на весах ничего нет.
- Ни в коем случае не выбрасывайте весы или батарейки в мусор. Утилизируйте их в соответствии с местными правилами утилизации мусора.

## 3. СОЕДИНЕНИЕ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ С ВЕСАМИ И НАСТРОЙКА ДАННЫХ

1. Поместите весы на твердую плоскую поверхность, чтобы обеспечить точность взвешивания.
2. Откройте приложение, следуйте указаниям, чтобы добавить соответствующее устройство, выберите «шкалу телесного жира» (как показано на рисунке 1.2).
3. Определите устройство. Следуйте указаниям и нажмите кнопку «Открыть Bluetooth», включите Bluetooth (как показано на рисунке 1.3) (если он уже открыт, система автоматически пропустит этот шаг).
4. Пожалуйста, встаньте на весы и включите их, затем проверьте свое приложение и нажмите кнопку «Подтвердить», устройство будет привязано после этого шага (как показано на рисунках 1.4.1 и 1.4.2).
5. Настройка данных, введите реальный возраст, рост, пол, затем нажмите кнопку «Готово», чтобы завершить настройку (как показано на рисунке 1.5).

### Взвешивание и данные

1. После добавления устройства и настройки данных равномерно встаньте босиком на весы, чтобы получить точный результат, весы покажут ваш вес, все результаты теста будут переданы в приложение (как показано на рисунке 2.1);
2. С помощью приложения вы можете контролировать свой общий вес, общее содержание жира, вода в организме, процент мышц, костная масса, анализ калорий, ИМТ
3. Нажмите на значок «» слева, чтобы просмотреть последний отчет об измерениях, в котором показаны все данные и индекс, а также некоторые рекомендации по упражнениям и диете (как показано на рис. 2.2.1, рис. 2.2.2);
4. Нажмите на значок «» в правом верхнем углу, чтобы просмотреть историю взвешивания (как показано на Рисунке 2.3.1). Он показывает изменения данных за неделю / месяц / год; Затем нажмите на значок «» в правом верхнем углу, чтобы проверить запись взвешивания за определенное время (как показано на рисунке 2.3.2).

### Уход за прибором

При необходимости Вы можете очистить весы влажной тряпкой и небольшим количеством моющего средства. Никогда не погружайте весы в воду и не ополаскивайте их проточной водой.

### Утилизация

Батареи и электронные приборы следует утилизировать в соответствии с принятыми нормами и не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальный вес: 180 кг / 396 фунт / 28.8 ст
- Шаг: 0.1 кг / 0.2 фунт / 1/4 ст
- Точность измерения:
  - ± 0.3 кг для диапазона измерений от 3 кг до 50 кг





Рисунок 1.2

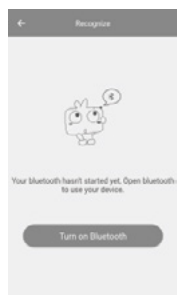


Рисунок 1.3



Рисунок 1.4.1



Рисунок 1.4.2

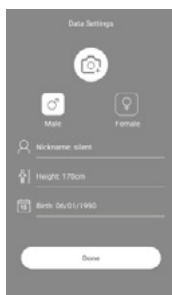


Рисунок 1.5



Рисунок 2.1



Рисунок 2.2.1



Рисунок 2.2.2



Рисунок 2.3.1

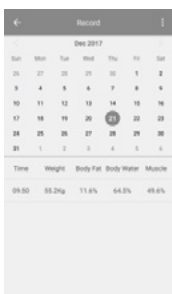


Рисунок 2.3.2

- ± 0,5 кг для диапазона измерений от 51 кг до 100 кг
- ± 0,7 кг для диапазона измерений от 101 кг до 150 кг
- ± 0,8 кг для диапазона измерений от 151 кг до 180 кг
- ЖК-дисплей: 73 × 34 мм
- Диагностика: общее содержание жира / вода в организме / процент мышц / костная масса / анализ калорий / ИМТ
- Платформа из закаленного безопасного стекла: 6 мм
- Оборудован датчиками высокого напряжения
- Функция автоматического включения
- Переключение единиц измерения веса между кг / фунт / ст (в приложении)
- Единица веса на ЖК-дисплее
- Автоматическое обнуление и выключение
- Индикация низкого заряда батареи и перегрузки
- 3 батарейки типа AAA (в комплекте)

**Рабочая среда:**

Температура: +10 °C ~ +40 °C  
Влажность: <80 %

**Условия хранения и транспортировки:**

Температура: -20 °C ~ +50 °C  
Влажность: <90 %

Возможны технические изменения.

**5. ОБОЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ**

	Обратитесь к руководству по эксплуатации		Не выбрасывать вместе с бытовым мусором
	Производитель		Ограничение по температуре применения
	Модель		Ограничение по температуре хранения
	Номер лота		Сертификация CE
	Изделие типа BF		Беречь от влаги

**6. ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ**

Гарантийный срок составляет 1 год со дня покупки.

Эта гарантия не распространяется на любые повреждения, вызванные неправильным использованием, а также на батарейки и упаковку. При обнаружении производственного брака в течение гарантийного срока неисправный блок подлежит ремонту или, если ремонт невозможен, заменяется другим. При необходимости производитель может частично или полностью изменить характеристики без предварительного уведомления.

*Дата изготовления устройства указана в номере LOT, указанном на устройстве. Первые две цифры указывают месяц, а следующие четыре цифры указывают год изготовления.*

Последняя редакция 2020-W50

**B. Well Swiss AG**

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Швейцария.





 **B. Well Swiss AG**

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland

[www.bwell-swiss.ch](http://www.bwell-swiss.ch)

**B. Well**   
Caring for everyone