

SENCOR SBS 8000BK



CZ ■ Fitness-henkilövaaka Bluetooth

CZ Fitness-henkilövaaka

Bluetooth

Käyttöohje

TURVALLISUUSOHJEET JA TÄRKEÄÄ HUOMIOITAVAA

- Ennen tämän laitteen käyttöä tutustu huolellisesti tähän käyttöohjeeseen ja tee näin myös siinä tapauksessa, että olet jo perehtynyt vastaavanlaisen laitteen käyttöön. Käytä laitetta vain sillä tavoin kuin tässä käyttöohjeessa on kuvattu. Säilytä ohje tulevaan tarpeeseen.
- Suosittelemme alkuperäisen kuljetuslaatikon, pakkausmateriaalien, kassakuitin sekä myyjän vastuuta koskevan todistuksen tai mahdollisen takuutodistuksen säilyttämistä vähintään lain määräämän vikoja koskevan vastuajan tai mahdollisen takuujan voimassaoloajan. Jos laitetta kuljetetaan, suosittelemme sen pakkaamista valmistajan toimittamaan alkuperäiseen pakkauslaatikkoon.
- Laite on tarkoitettu käytettäväksi kotiloukussa, toimistoissa ja vastaavissa tiloissa. Älä käytä sitä kaupallisessa, lääketieteellisessä tai muussa tarkoituksessa.
- Tätä laitetta voivat käyttää valvonnan alaisuudessa lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, henkiset tai älylliset kyvyt ovat alentuneet, tai henkilöt, joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietoa.
- Lapsia on valvottava, etteivät he pääse leikkimään laitteella.
- Älä käytä laitetta ukkona, älä sijoita sitä epävakaaile alustalle tai avotulen tai muiden lämmönlähteiden läheisyyteen.
- Älä sijoita laitetta suoraan auringonvaloon tai erittäin kosteaan tilaan, äläkä käytä sitä liian pölyisessä ympäristössä.
- Huolehdi, että laite sijoitetaan tasaiselle, sileälle, kovalle ja vakaalle pinnalle. Tämä pätee erityisesti laitetta käytettäessä. Muuten seurauksena voi olla epätarkka punnitustulos.
- Älä käytä laitetta voimakkaan sähkömagneettisen pinnan lähetytyillä.
- Ennen astumista punnitustasolle varmista siitä, ettei sen pinta ole kostea ja etteivät jalkapohjasi ole märät. Muussa tapauksessa uhkaa liukastumisvaara.
- Älä hyppää laitteen päälle, äläkä ylitä punnituksessa sallittua enimmäispainoa. Muutoin laite saattaa vaurioitua.
- Punnituksen yhteydessä kehon lukemia mitattaessa ja analysoitaessa on seistävä vaa'alla jalkapohjat puhtaina siten, että kummankin jalan on oltava elektrodien päällä.
- Mitatut luu-, rasva- ja lihaskudosprosentit ovat pelkästään suuntaa antavia. Älä tee tuloksista lääketieteellisiä päätelmiä. Jos rasvakudoksen osuus ja kosteustaso eroavat merkittävästi normaalista, suosittelemme keskustelua ravista lääkärin tai ravitsemusterapeutin kanssa. Pyydä myös lääkärintäsi tai ravitsemusterapeuttilta suosituksia toimenpiteistä ihanteellisen painon saavuttamiseksi.
- Poikkeamat luu-, rasva- ja lihaskudosprosenttien sekä kehon vesimäärän mittauksessa voivat olla suurempia yli 70-vuotiailla henkilöillä sekä ammattiurheilijoilla.
- Mittauslaitokset voivat olla vääristyneitä sääristyksen harjoittelun jälkeen, elimistön äärimmäisessä kuivumisessa tai noudatettaessa tiukkaa palautumisdieettiä.
- Luu-, rasva- ja lihaskudostulostulointojen käyttäminen ei suositella:
 - henkilöillä, joille on asennettu sydämentahdistin tai muita lääketieteellisiä implantteja,
 - raskaana oleville naisille,
 - henkilöille, joilla on ödeemaoireita (turvotusta) tai dialyysihoidon alaisuudessa oleville henkilöille.
- Alle 10-vuotiaat lapset tai yli 100-vuotiaat henkilöt voivat käyttää tätä laitetta ainoastaan punnitukseen.
- Älä käytä laitetta tavaroiden säilyttämiseen. Sijoita se vaakasuoralle alustalle ja huolehdi siitä, ettei sen päälle sijoiteta mitään esinettä.
- Mikäli päätät, ettei laitetta tule käyttää pidempään ajanjaksoon (yli 3 kuukautta), poista siitä paristot. Jos paristot pääsevät vuotamaan laitteen ulkopuolelle, saattaa laite vahingoittua.
- Älä käytä laitetta ladattavia akkuja/paristoja.
- Säilytä paristot poissa lasten ulottuvilta, sillä ne voivat aiheuttaa näille vaaratilanteita. Jos lapsi nielee pariston, hanki välittömästi lääkärin apua.
- Pidä laite puhtaina. Noudata sen puhdistuksessa kappaleessa Puhdistus ja huolto annettuja ohjeita. Älä upota laitetta veteen tai muuhun nesteeseen, äläkä huuhtele sitä juoksevaan vedessä.
- Älä korjaa tai muuten muuntele laitetta. Anna kaikki korjaustoimenpiteet valtuutetun huollon tehtäväksi. Laitteeseen koskeminen aiheuttaa riskin vahingonkorvauksen tai mahdollisen laatu- tai turvallisuusvaurion.

VAA'AN KUVAS

- A1 Massayksiköiden kytin (ei kuvaa) sijaitsee vaa'an pohjassa.
- A2 Paristojen sijoituskohta (ei kuvaa) sijaitsee vaa'an pohjassa.
- A3 LCD-näyttö

- A4 Punnituspinta kuvetusta turvalasista paksuudeltaan 6 mm
- A5 Metallielektrodit luu-, rasva- ja lihaskudosten sekä kehon vesimäärän mittaamiseen.
- A6 Kosketuspainike ▲
- A7 Kosketuspainike SET
- A8 Kosketuspainike ▼

NÄYTÖN KUVAS

- B1 Käyttäjän henkilökohtainen koodi
- B2 Sukupuoli (mies/nainen)
- B3 Veden osuus kehossa
- B4 Luu-, rasva- ja lihaskudoksen osuus kehossa
- B5 Kehon mitattu rasvapitoisuus graafisesti kuvattuna
- B6 Pituuden kansainvälinen yksikkö
- B7 Pituuden metriyksikkö
- B8 Ikä
- B9 Mittaustulos
- B10 Prosentti
- B11 Massan metriyksikkö
- B12 Massan kansainvälinen yksikkö
- B13 Energian yksikkö

KEHON LUU-, RASVA- JA LIHASKUDOKSEN SEKÄ KEHON VESIPITOISUUDEN MITTAAMISEN PERIAATTEET

- Tämä fitness-henkilövaaka on varustettu kehon lukemien mittaus- ja analyysitoiminnolla. Luu-, rasva- ja lihaskudoksen sekä kehon vesipitoisuuden mittaaminen perustuu biosähköiseen impedanssinmenetelmään (BIA). BIA-menetelmä mahdollistaa näiden arvojen määrittämisen ihmiskehon kudosten sähköisen vastuksen avulla, mikä mitataan heikkojen sähköimpulssien avulla. Yksittäisten kudosten sähköisen vastuksen erojen perusteella pystytään laskemaan niiden osuus. Mitattuja prosentuaalisia arvoja ei pystytä laskemaan.
- Sähköisen impulssin lähettämiseen ja sen takautuvaan havaitsemiseen käytetään elektrodeja **A5**, jotka sijaitsevat punnituspinnalla **A4** siten, ettei mittaava piiri sulkeudu asetettansa jalkapohjat punnituspinnalla **A4**.

VIRTALÄHDE

- Tämän vaa'an virtalähteenä käytetään 2 kappaletta AAA-tyyppin paristoja (2x 1,5 V), jotka toimitetaan pakkauksen mukana. Irrota tilan **A2** suojus ja sijoita sinne paristot. Huolehdi siitä, että napaisuutta noudatetaan ja että paristo sujahtaa kunnolla paikalleen.
- Vaihda paristot, kun näytöllä **A3** näkyy merkintä „Lo“ (paristo vähissä) tai kun näytöllä **A3** ei näy mitään asuttaessa punnitustasolle **A4** tai sen jälkeen, kun painiketta SET **A7** on painettu.
- Mikäli päätät, että vaaka on käytettävä pitemmän ajan (yli 3 kuukautta), poista paristot.



Huomio:

Käytä vaa'an virtalähteenä AAA-paristoja. Älä yhdistä vanhoja ja uusia paristoja, äläkä käytä ladattavaa paristoa/akkua.

VAA'AN KÄYTTÖ

- Aseta vaaka tasaiselle, sileälle, kovalle ja vakaalle pinnalle. Älä laita sitä matolle tai muulle pehmeälle alustalle, sillä punnitusten tulokset voivat olla vääristyneitä.
- Punnituksen aikana seiso liikkumatta, äläkä kumarru. Jotta punnitusten tuloksia voidaan verrata, on punnituksen tapahtuttava samaan vuorokaudenaikaan, mieluiten aamulla. Punnitustulosten vaikutavat päällä olevat vaatteet samoin kuin ennen punnitusta nautittu ruoka ja juoma.
- Massan punnitus ja kehon koostumuksen analysointi on suoritettava paljain jaloin, kun molemmat jalkapohjat on asetettu elektrodien **A5** päälle.

1. MASSAN PUNNITSEMINEN

- Vaaka on varustettu toiminnolla „Auto-On“, joka aloittaa automaattisesti punnituksen heti punnituspinnalla **A4** astumisen jälkeen.
- Nouse molemmilla jaloilla punnituspinnalle **A4** ja odota, kunnes näytöllä **A3** ilmestyy tieto mitatusta massasta. Tieto mitatusta massasta vilkkuu kerran ja hetken kuluttua vaaka sammuu automaattisesti.
- Ennen automaattista sammumista voit lisätä vaa'an kuormitusta ja jatkaa punnitusta. Saadaksesi uuden tiedon massasta on jokaisen seuraavan kuormituksen oltava vähintään 2 kg. Kun esimerkiksi haluat punnita lapsesi, punnitte ensin itsesi, ota sen jälkeen lapsi käsivarsillesi astumatta pois vaa'alta ja punnitte tiedät yhdestä. Näin saat kokonaispainonne. Lapsen paino on uuden ja aikaisemman arvon erotus.

2. MASSAN PUNNITSEMINEN JA KEHON KOOSTUMUKSEN ANALYYSI

- Paina painiketta SET **A7** ja anna henkilökohtaiset lukemasi. Ensimmäisellä

käynnistyksellä ja uusien paristojen asentamisen jälkeen ovat arvojen asetukset seuraavat: käyttäjän henkilökohtainen koodi -01, sukupuoli-nainen, pituus 165 cm (5'05.Ṫ) ja ikä 25 vuotta. Henkilökohtaisten lukemien asettaminen voidaan suorittaa seuraavilla väleillä: käyttäjien henkilökohtaiset koodit 01-12, sukupuoli - nainen/mies, pituus 100 - 250 cm (3'03.5"- 8'02.5") ja ikä 10 - 100 vuotta.

- Käytä henkilökohtaisen koodin valitsemiseen painikkeita **A6** ja **A8**. Vahvistaaksesi valintasi paina painiketta **SET A7**. **Painikkeilla A6** ja **A8** valitset sukupuolen ja valinnan vahvistat painikkeella **SET A7**. Samalla tavalla asetat pituuden ja iän. Painamalla painikkeita **A6** tai **A8** lukemien asettaminen nopeutuu. Syöttäessäsi ikää polkaise jalalla punnituspintaa **A4** tai odota 6 sekuntia. Näytöllä **A3** näkyy nollamäärä ja jokiden sekuntien kuluttua vaaka sammuu automaattisesti.



Merkintä:

Mikäli lukemia asettaessasi et paina mitään painiketta 6 sekunnin kuluessa, näkyy näytöllä **A3** nollamassa. Tällä tavalla ilmoitetaan, että punnitus ja kehon lukemien mittaus ja analysointi voidaan aloittaa. Lukemat, jotka on asetettu ennen vaa'an kytkemistä punnituslaitteeseen, jäävät automaattisesti muistiin. Painamalla painiketta **SET A7** ja pitämällä se alas painettuna 3 sekunnin ajan voit palata takaisin omien lukemiesi asettamislaitteeseen.

- Kytkeessäsi vaa'an päälle paina painiketta **SET A7**. Näytöllä **A3** näkyvät edellisen käyttäjän lukemat tai edelliset asetukset. Valitse painikkeilla **A6** ja **A8** sen käyttäjän koodi, jonka alle omat tiedosi on tallennettu. Polkaise jalallasi punnituspintaa **A4**. Näytöllä **A3** näkyy nollamassa. Varmista, että jalkapohjasi ovat puhtaat ja kuivat ja astu punnituspinnalle **A4** siten, että molemmat jalkapohjasi nojaavat elektrodien **A5**. Muuten kehon lukemien mittausta ja analyysiä ei tapahdu. Seiso vaa'alla liikkumatta ja odota, kunnes näytöllä **A3** näkyy tieto painostasi. Mittattu tieto massasta vilkuu kerran. Sen jälkeen tapahtuu kehon lukemien mittaaminen ja analysointi. Pienen hetken kuluttua näytölle **A3** ilmestyy asteittain kolme kertaa tieto mitatusta massasta, rasvaprosentista (%) sekä kehon rasvan osuus graafisesti kuvattuna, veden määrä kehossa laskee (%), lihaskudoksen osuus prosentteina (%), luukudoksen osuus prosentteina (%) sekä suositeltu päivittäinen energiansaanti kilokaloreina (BMR). Tämän jälkeen vaaka kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Mittaustulokset tallentuvat muistiin ja näkyvät näytöllä **A3** seuraavan mittauksen yhteydessä.

3. KEHON LUKEMIEN ARVIOIMINEN

- Ihmiskehossa on keskimäärin 45–85 % vettä, mistä taas veden määrä lihaksissa on noin 90 % ja rasvakudoksen osuus noin 45 %. Kun imeväisillä voi veden osuus kehossa olla jopa 85 %, iän lisääntyessä veden määrä kehossa laskee, kehon proteiinit menettävät vettä ja solujen ulkopuolisen nesteen määrä lisääntyy. Vanhoilla ihmisillä veden osuus kehosta saattaa olla alle 55 % rajan. Tuottavassa iässä olevalla miehellä veden osuus kehosta on keskimäärin 62 % ja naisilla keskimäärin 56 %. Naisten alhaisempi arvo johtuu kehon rasvan suuremmasta määrästä.
- Normaali rasvakudoksen osuus on miehillä välillä 15–25 %. Naisilla on fysiologisista syistä korkeampi rasvan osuus 18–28 %. Iän lisääntyessä rasvan määrä lisääntyy, esimerkiksi yli 50-vuotiailla naisilla on normaali kehon rasvapitoisuus jopa 33–35 %.

Ikä	Naiset		Miehet		Tilan arvioiminen	Grafiikka näytöllä
	Kehon rasva (%)	Veden määrä (%)	Kehon rasva (%)	Veden määrä (%)		
	4,0–16,0	66/3–57,8	4,0–11,0	66,0–61,2	Erittäin alhainen rasvapitoisuus	
	16,1–205	57,7–54,7	11,1–155	61,1–58,1	Alhainen rasvapitoisuus	
<30	20,6–25,0	545–51,6	155–20,0	58,0–55,0	Normaali rasvapitoisuus	
	25,1–30,5	51,5–47,8	20,1–245	54,9–51,9	Korkea rasvapitoisuus	
	30,6–60,0	47,7–27,5	24,6–60,0	51,8–27,5	Erittäin korkea rasvapitoisuus	
	4,0–20,0	665–55,0	4,0–15,0	66,0–58,4	Erittäin alhainen rasvapitoisuus	
>30	20,1–25,0	54,9–51,6	15,1–195	58,3–55,3	Alhainen rasvapitoisuus	
	25,1–30,0	515–48,1	19,6–24,0	55,2–52,3	Normaali rasvapitoisuus	
	30,1–35,0	485–44,7	24,1–285	52,2–49,2	Korkea rasvapitoisuus	
	35,1–60,0	445–27,5	28,6–60,0	49,1–27,5	Erittäin korkea rasvapitoisuus	



Merkintä:

Yllä olevat tiedot ovat pelkästään informatiivisia.

4. SUOSITELTU PÄIVITTÄINEN ENERGIANSAANTI

- Kehon lukemia analysoitaessa ja mitattaessa lasketaan suositeltu päivittäinen energiansaanti (BMR). Se on se energiamäärä, joka on välttämätön elmistön perustoimintojen varmistamiseksi lepotilassa 24 h aikana. Laskettaessa BMR:ää huomioidaan paino, ikä, pituus ja sukupuoli. Kaikki henkinen ja fyysinen toiminta, kuten esimerkiksi juokseminen, kävely jne. lisää energiankulutusta, mikä on huomioitava päivittäisessä kokonaisenergiansaannissa. Mitä aktiivisempi henkilö on, sitä enemmän energiankulutus nousee.
- Halutessasi laihuta on kaikkein tehokkain tapa kulutusta vastaava päivittäinen energiansaanti, tasapainoinen ravinto ja riittävä määrä liikuntaa.

5. LUETTELO NÄYTÖN ILMOITUKSISTA

- Kun näytöllä **A3** näkyy tieto „C” noustessasi vaa'alle, tarkoittaa se, että punnituksessa tapahtui virhe. Toista punnitus.
- Kun punnittava enimmäispaino ylittyy, näkyy näytöllä **A3** tieto „Err”. Vaa'an vaurioitumisen välttämiseksi on poistettava punnituspinnalta **A4**.
- Kun näytöllä **A3** näkyy tieto „ErrL”, tarkoittaa se, että mitatun rasvan määrä on liian alhainen.
- Kun näytöllä **A3** näkyy tieto „Errh”, tarkoittaa se, että mitatun rasvan määrä on liian korkea.
- Kun näytöllä **A3** näkyy tieto „Lo”, tarkoittaa se, että paristo on lähes lopussa.

6. MASSAN YKSIKÖIDEN VALINTA

- Kytkin **A1** mahdollistaa vainan metriyksikön (kg) ja kansainvälisen yksikön (lb, st) välillä.
- Kytkimen **A1** ulkonäkö ja sijaintikohta riippuvat vaakatyypistä. Yksiköiden vaihto tapahtuu:
 - liikuttamalla kytkintä haluttuun asentoon kg-lb-st, kts. kuva C1.
 - painamalla kytkintä vaa'an ollessa kytkettynä päälle, kts. kuva C2. Kun painiketta **A1** on painettu ensimmäisen kerran, ilmestyy näytölle **A3** senhetkinen painoyskiköäsetus. Kun painiketta **A1** painetaan uudelleen, mittayksikkö vaihtuu.



Merkintä:

- 1 kg (kilogramma) = 2,2 lb (paunaa)
- 1 lb (pauna) = 0,454 kg (kilogrammaa)
- 1 st (kivi) = 14 lb (paunaa) = 6,35 kg (kilogrammaa)

7. PUNNITTAVUUS JA PUNNITUKSEN TARKKUUS

- Suurin sallittu punnittava paino on 180 kg / 400 lb. Mikäli enimmäispaino ylittyy, ilmestyy näytölle **A3** teksti "Err". Vaa'an vioittumisen estämiseksi on asuttava pois punnitusasolta **A4**.
- Punnituksen tarkkuutta $\pm 0,1$ kg / $\pm 0,2$ lb ei voida taata alle 2 kg /4,4 lb painoisilla esineillä.

8. MOBIILISOVELLUSTEN ASETUKSET JA KÄYTTÖ

- Tämä vaaka mahdollistaa mittaustulosten tallentamisen mobiilisovelluksen avulla. Mitatut arvot viedään mobiililaitteeseen Bluetooth-tekniologian välityksellä. Sovelluksessa nämä tiedot työstetään selattavaksi grafiikaksi, josta voit seurata yksittäisten lukujen kehitystä. Sovellus mahdollistaa myös käyttäjäprofiilin ja käyttökielen (EN, CZ, SK, HU, PL, RU, HR, IT, ES, FR, DE, PT, AR tai GR) asettamisen.
- Seuraavien ohjeiden avulla lataat sovelluksen mobiililaitteeseesi. Etsi „AppStore” tai „GooglePlay”. Etsi ja lataa sieltä sovellus nimeltä „SencorHealth”. Jos laitteeseesi on asennettu QR-koodien lukusovellus, voit käyttää sovelluksen etsimiseen ja lataamiseen vaa'an pohjassa olevaa QR-koodia.
- Sovellus edellyttää Bluetoothin versiota 4.0 sekä käyttöjärjestelmää iOS 7.0/Android 4.3 tai sitä ylempää ja sen käyttöön tarvitaan iPhone4s tai ylempi versio, Samsung Galaxy S3, HTC One, Huawei Honor 6, Xiaomi 3, Meizu MX3, LG G2 jne. Tätä sovellusta ei ole optimoitu tabletille. Ohjeet jatkuvasti päivittyvän ohjelmiston käyttöön löydät sovelluksesta.
- Jotta mitatut arvot voidaan siirtää, varmista, että mobiililaitteessasi on Bluetooth-toiminto kytkettynä päälle. Paina jalkapohjalla punnitusasoa **A4**. Laitteita ei ole tarvetta parittaa. Parittaminen tapahtuu automaattisesti. Bluetooth-signaalin kantomatka on noin 5 - 10 metriä.
- Ellei ohjelmisto onnistu saamaan mitattuja tuloksia, varmista, että:
 - mobiililaitteesi tukee Bluetooth 4.0 tai sitä ylempää versiota;
 - Bluetooth on kytketty päälle mobiililaitteessasi;
 - mobiililaitte sijaitsee Bluetooth-signaalin kantoalueella;
 - yhdistäminen voidaan toteuttaa ainoastaan yhdellä mobiililaitteella;
 - vaa'an paristo ei ole tyhjentynyt.

PUHDISTUS JA HUOLTO

- Käytä vaa'an puhdistamiseen kevyesti kostutettua rättiä. Pyyhi se sen jälkeen kunnolla kuivaksi. Huolehdi siitä, ettei puhdistuksen aikana vettä pääse tilaan **A2**.
- Älä käytä puhdistukseen hankaavia pesuaineita tai puhdistusvälineitä, luottimia yms. Muuten puhdistettu pinta saattaa vahingoittua.
- Älä upota vaakaa veteen tai muuhun nesteeseen, äläkä huuhtelee sitä juoksevan veden alla.
- Älä upota vaakaa veteen tai muuhun nesteeseen, äläkä huuhtelee sitä juoksevan

TEKNISET TIEDOT

Virtajännite.....	2x 1,5V paristo tyyppiä AAA
Punnittava enimmäispaino.....	180 kg /400 lb
Punnituksen tarkkuus.....	0,1 kg/0,2 lb
Painoyskikön valinta.....	g / st Z lb
Kehon rasvapitoisuuden mittausväli.....	4-60 %
Rasvapitoisuuden mittaustarkkuus.....	0,1 %
Kehon vesipitoisuuden mittausväli.....	27,5-66%
Kehon vesipitoisuuden mittaustarkkuus.....	0,1 %
Lihaskudoksen mittausväli.....	20-56 %
Lihaskudoksen mittaustarkkuus.....	0,1 %
Luukudoksen mittausväli.....	2-20 %
Luukudoksen mittaustarkkuus.....	0,1 %
Päivittäisen kalorisääntösuosituksen tarkkuus (BMR).....	1 kcal
Muisti.....	12 käyttäjälle

Oikeudet muutoksiin teknisen erittelyn tekstissä pidätetään.

OHJEITA JA TIETOA KÄYTETYN

PAKKAUSMATERIAALIN SÄILYTTÄMISEEN

Laita käytetty pakkausmateriaali kunnan osoittamaan jätteenkeräyspisteeseen.

KÄYTETTYJEN PARISTOJEN HÄVITTÄMINEN

Paristot sisältävät ympäristölle vahingollisia aineita, eivätkä siitä syystä kuulu tavallisen jätteen sekaan. Vie käytetyt paristot hävitettäväksi niille osoitettuun keräyspisteeseen.

KÄYTETTYJEN SÄHKÖ- JA

ELEKTRONIKKALAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN



Tämä symboli tuotteessa tai sen mukana toimitettavissa dokumenteissa tarkoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa laittaa tavallisen jätteen sekaan. Niiden oikeaa hävittämistä, uusiokäyttöä ja kierrätystä varten on osoitettu keräyspisteet. Vaihtoehtoisesti joissakin Euroopan unionin maissa tai muissa eurooppalaisissa valtioissa voidaan tuotteet palauttaa myyjälle vastaavanlaisen uuden laitteen oston yhteydessä.

Tämän tuotteen oikeanlaisella hävittämisellä autat säilyttämään arvokkaita luonnonvaroja ja edesautat välttämään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia, joita jätteen väärästä hävittämisestä saattaa koitua ympäristölle tai ihmisten terveydelle. Lisätietoja saat paikallisilta viranomaisilta tai lähimmästä keräyspisteestä. Tämän tuotteen väärästä hävittämisestä saattaa kansallisten määräysten perusteella olla seurauksena sakkorangaistus.

Kaupallisille toimijoille Euroopan unionin maissa

Kun haluat hävittää sähkö- ja elektroniikkalaitteita, pyydä tarvittavat tiedot myyjältä tai jälleenmyyjältä.

Hävittäminen Euroopan unionin ulkopuolisissa maissa

Tämä symboli koskee Euroopan unionia. Halutessasi hävittää tämän laitteen, pyydä tarvittavat tiedot myyjältäsi tai tuotteen jälleenmyyjältä.



Tämä tuote täyttää kaikki sitä koskevien EU:n direktiivien vaatimukset.