

14. ASETUSVALIKKO

Sivulla olevalla asetusvalikon painikkeella ☰ pääsee kaikkiin laitteen asetuksiin ja määrittysiin.

Asetukset on tarkoituksella sijoitettu tämän painikkeen taakse yksinkertaistamaan käyttäjävalikkoa ja välttämään epätoivottujen asetusten tekemistä vahingossa.

Siirry asetusvalikkoon painamalla pitkään ☰ (6 sekuntia).

Valikko on jaettu kahteen osaan:

- Asetukset**: Kaikki asetukset, kuten esimerkiksi Wi-Fi, Bluetooth, näyttö ja ääni.
- Puhelinmuistio**: Erityiset puhelinmuistioasetukset, jotka liittyvät suoraan puhelutoimintoihin.

Katso laajemmasta käyttöoppaasta tarkempi kuvaus eri asetuksista.

Laajemman käyttöoppaan löydät osoitteesta **www.doro.com** tai ottamalla yhteyttä asiakaspalveluumme.

15. PUHELINMUISTION ASETUKSET

15.1. Luo pikavalinta

- Paina ☰ ➔ **Puhelinmuistio** ➔ Valitse muutettava tai lisättävä kohta (**A**, **B** tai **C**).
- Sytötä **Nimi** ja **Numero** ja paina **OK**.

15.2. Aseta oma numero

- Paina ☰ ➔ **Puhelinmuistio** ➔ **Oma numero**.
- Sytötä **Numero** ja paina **OK**.

15.3. Aseta ICE-numero hätätilannetta varten

- Paina ☰ ➔ **Puhelinmuistio** ➔ **ICE**

- Lisää tai muokkaa tietoja painamalla ●●● ➔ **Muokkaa**.
- Täytä mahdollisimman paljon tietoja.
- Valitse ●●● ➔ **Tallenna**, kun olet valmis.

15.4. Luo hätänumero

Hätänumeroa voi vaihtaa, mutta sitä ei suositella.

- Paina ☰ ➔ **Puhelinmuistio** ➔ **Hätäpuhelu**
- Paina ●●● ➔ **Muokkaa**.
- Sytötä oikea hätänumero.
- Valitse ●●● ➔ **Tallenna**, kun olet valmis.

16. WI-FI-YHTEYS

Internet- ja sähköpostiominaisuuksien käyttäminen edellyttää Internet-yhteyttä. Jos Wi-Fi-yhteyksiä on käytettävissä, niiden käyttö on suositeltavaa tietoliikennekustannusten pienentämiseksi. Kysy palveluntarjoajaltasi tilauksen tarkat kustannukset ennen sen aktivoointia. Sinulla on jo mahdollisesti Wi-Fi kotonasi, ja se on useimmiten käytössä työpaikoilla. Hyödynnä ilmaisia verkkoja myös kahviloissa, hotelleissa, junissa ja kirjastoissa. Kun Internet-yhteys muodostetaan Wi-Fi-verkon kautta, tästä ei koidu ylimääräisiä tietoliikennekustannuksia, ellei käyttämäsi langaton verkko ole maksullinen.

- Valitse ☰ ➔ **Asetukset** ➔ **Verkko ja Internet** ➔ **Wi-Fi**.
- Valitse **Päälle**.
- Valitse käytettävissä oleva verkko, johon haluat muodostaa yhteyden.
- Jos verkko on suojattu salasanalla, syötä salasana ja valitse **Yhdistä**.

Vihje: 📶 näkyy tilarivillä, *kun yhteys on muodostettu*.

Kuvassa näkyy Wi-Fi-merkki, joka on valittu.

Huomaa! Puhelin muistaa Wi-Fi-verkot, joihin olet muodostanut yhteyden. Jos Wi-Fi-toiminto on päällä, puhelin muodostaa automaattisesti yhteyden verkkoon, kun seuraavan kerran olet sen alueella.

17. BLUETOOTH®

Bluetooth-tekniikka handsfree-käyttöön. Muodosta langaton yhteys muihin Bluetooth-yhteensopiviin laitteisiin, kuten kuulokemikrofoneihin.

- Paina ☰ ➔ **Asetukset** ➔ **Liitetyt laitteet** ➔ **Bluetooth**.
- Valitse **Päälle** ➔
- Valitse **Muodosta uusi laitepari** ➔ **OK**.
- Valitse käytettävissä oleva laite, jonka on oltava parinmuodostustilassa.
- Valitse **Yhdistä**. Kun yhdistät toiseen Bluetooth-laitteeseen, saatat tarvita salasanan tai joutua vahvistamaan jaetun yhdistämiskoodin.

18. Ohje

Ohjeita:

- Lataa laajempi käyttöopas osoitteesta **www.doro.com**
- Päivitä puhelimesi ohjelmisto

Puhelimesi tarkistaa saatavilla olevat ohjelmistopäivitykset automaattisesti. Noudata näytölle tulevia ohjeita, kun saat ilmoituksen ohjelmistopäivityksestä.

Vihje: *Lataa ja asenna aina puhelimen ohjelmistopäivitykset parantaaksesi puhelimesi suorituskykyä.*

Puhelimen nollaaminen. Nollausnäyttö näkyy.

- Puhelimen nollaaminen

Valitse aloitusnäytöltä ☰ ➔ **Asetukset** ➔ **Järjestelmä** ➔ **Nollaa asetukset** ➔ valitse haluamasi nollattava asetus

Synnä puhelimen asetusten nollaamiseen voi olla jatkuva ongelma, jota ei pystytä ratkaisemaan. Synnä voi olla myös se, että haluat antaa puhelimen jonkun toisen henkilön käyttöön. Huomaa, että kaikki puhelimeen sen hankkimisen jälkeen tallennetut tiedot menetetään. Nollaaminen ei vaikuta SIM- ja muistikortteihin.

19. TURVAOHJEET

VAROITUS

Puhelin ja varusteet voivat sisältää pieniä osia. Pidä kaikki laitteet poissa pienten lasten ulottuvilta. Verkkovirtasovitin erottaa laitteen verkkovirrasta. Pistorasian on sijaittava lähellä laitetta, ja sen on oltava helposti käytettävissä.

Kuvassa näkyy verkkovirtasovitin, joka on valittu.

Verkkopalvelut ja kustannukset
Laitteen käyttö on hyväksytty WCDMA 900/2100 MHz- ja GSM 900/1800/1900 MHz -verkoissa. Laitteen käyttö edellyttää tilausta palveluntarjoajalta.

Verkkopalvelujen käyttö voi aiheuttaa kustannuksia. Jotkin tuotteen ominaisuudet vaativat verkon tuen ja siksi ne on tilattava.

Käyttöympäristö

Noudata paikallisia lakeja ja säädöksiä ja sammuta laite paikoissa, joissa sen käyttö on kiellettyä tai joissa se voi aiheuttaa häiriöitä tai vaaratilanteita. Käytä puhelinta vain normaalissa käyttöasennossa. Puhelimessa on myös magneettisia osia. Se voi vetää metalliesineitä puoleensa. Älä pidä luotokortteja tai muita magneettisia tietovälineitä laitteen lähellä. Niille tallennetut tiedot voivat kadota.

Lääketieteelliset laitteet

Radioaaltoja lähettävien laitteiden, kuten matkapuhelinten, käyttäminen voi häiritä puutteellisesti suojattuja lääketieteellisiä laitteita. Tarkista lääkäritä tai laitteen valmistajalta, onko laite suojattu ulkoisilta radioaalloilta. Jos mielissäsi on kysymyksiä, käännny heidän puoleensa. Jos hoitolaitoksen ohjeet kehottavat sulkemaan puhelimen siellä olosi ajaksi, noudata ohjetta. Sairaaloissa ja hoitolaitoksissa käytetään joskus ulkoisille radioaaltoilähteille herkkiä laitteita.

Kuvassa näkyy kukaan näkökentästä, joka on valittu.

Kehoon istutetut lääketieteelliset laitteet
Mahdollisten häiriöiden välttämiseksi implantoitavien lääkinnällisten laitteiden valmistajat suosittelevat vähintään 15 cm:n välimatkaa langattoman laitteen ja lääkinnällisen laitteen välille. Jos henkilöllä on kehoon istutettu lääkinnällinen laite, on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Langaton laite on aina pidettävä vähintään 15 cm:n etäisyydellä lääkinnällisestä laitteesta.
- Langatonta laitetta ei saa säilyttää rintataskussa.
- Langatonta laitetta on pidettävä korvalla, joka on lääkinnällisen laitteen sijaintipaikkaan nähden kehon vastakkaisella puolella.

Jos epäilet langattoman laitteen aiheuttavan häiriötä, sammuta puhelin välittömästi. Jos käytössäsi on kehoon istutettu lääkinnällinen laite ja sinulla on langattoman laitteen käyttöön liittyviä kysymyksiä, ota yhteys terveydenhuollon ammattilaiseen.

Räjähdystvaaralliset alueet

Katkaise matkapuhelimen virta, jos olet räjähdysvaarallisella alueella. Noudata kaikkia ohjeita ja neuvoja. Räjähdysvaara on olemassa esimerkiksi paikoissa, joissa auton moottori on sammutettava. Kipinät voivat tällaisella alueella aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon, joka voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai jopa kuoleman.

Sammuta puhelin polttoaineasemilla ja muissa paikoissa, joissa on polttoainepumppuja ja autojen korjaustiloja.

Noudata radiolaitteiden käyttörajoituksia polttoaineen säilytys- ja myyntipisteiden lähellä, kemiantehtaissa ja räjäytystyön ollessa meneillään. Räjähdysvaaralliset alueet on yleensä merkitty selkeästi, mutta ei aina. Tällaisia paikoja on esimerkiksi veneen kannen alla, kuljetettaessa tai varastottaessa kemikaaleja, propaniin tai butaanin kaltaisia nesteytettyjä polttoaineita käytävissä ajoneuvoissa tai jos ilmassa on kemikaaleja tai hiukkasia, kuten viljaa, pölyä tai metallihiukkasia.

Kuvassa näkyy kukaan näkökentästä, joka on valittu.

Litiumioniakku
Tässä tuotteessa on litiumioniakku. Akun virheellinen käsittely voi aiheuttaa tulipalon ja palovammojen vaaran.

VAROITUS

Väärin asennettu akku muodostaa räjähdysvaaran. Jotta tulipalon ja palovammojen riskiltä vältytään, ulkoisia liittimiä ei saa purkaa, murskata, lävistää tai saattaa oikosulkuun, altistaa yli 60 °C:n (140 °F:n) lämpötiloille tai heittää tuleen tai veteen. Kierrätä tai hävitä käytetyt akut paikallisten määräysten tai tuotteen mukana toimitetussa oppaassa annettujen ohjeiden mukaisesti.

Kuulon suojaaminen



VAROITUS

Liiallinen altistuminen koville äänille voi aiheuttaa kuulovaurioita. Altistuminen koville äänille ajon aikana voi heikentää huomiointikykyä ja aiheuttaa onnettomuuden.

Jos käytät kuulokkeita, säädä äänenvoimakkuus kohtuulliseksi. Jos taas käytät kaiutinta, älä pidä laitetta liian lähellä korvaa.

Hätäpuhелut

Tärkeää!

Matkapuhelimet käyttävät radioaaltoja, matkapuhelinverkkoa, maanpäällistä verkkoa ja käyttäjän ohjelmoimia toimintoja. Yhteyksien muodostumista ei voida siksi aina taata. Älä koskaan luota vain matkapuhelimeen, jos puhelun soittaminen on äärimmäisen tärkeää, esimerkiksi sairaustapauksessa.

Kuvassa näkyy kukaan näkökentästä, joka on valittu.

Ajoneuvot

Radioaallot voivat vaikuttaa moottoriajoneuvojen elektroniisiin osiin, kuten polttoaineenruiskutukseen, lukkiutumattomiin jarruihin, vakionopeudensäätimeen tai turvatyynyjärjestelmiin, jos ne on asennettu virheellisesti tai suojattu puutteellisesti. Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä auton tai sen varusteen valmistajaan tai tämän edustajaan.

Älä säilytä äläkä kuljeta palovaarallisia nesteitä, kaasuja tai räjähtäviä aineita puhelimen tai sen varusteiden lähellä. Jos ajoneuvossa on turvatyyny, muista, että se täytyy ilmalla hyvin voimakkaasti. Älä asenna mitään esineitä, kuten kiinteästi asennettuja tai irrotettavia radiolaitteita, turvatyynyn yläpuolelle tai alueelle, jonka se täyttää. Jos matkapuhelinlaitteisto on asennettu virheellisesti ja turvatyyny täyttyy, voi aiheutua vakavia vammoja. Matkapuhelinta ei saa käyttää lentomatkan aikana. Katkaise laitteesta virta ennen lentokoneeseen nousemista. Langattomien laitteiden käyttäminen lentokoneessa voi vaarantaa lentoturvallisuuden ja aiheuttaa tietoliikennehäiriöitä. Se voi myös olla laitonta.

20. HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

Tämä puhelin on teknisesti kehittynyt laite. Sitä on käsiteltävä varovasti. Takuu ei ole voimassa, jos laitetta on käytetty asiattomasti.

- Suojaa puhelinta kosteudelta. Vesi- ja lumisade, kosteus ja kaikenlaiset nesteet syövyttävät elektroniikkapiirejä. Jos puhelin kastuu, katkaise siitä heti virta, irrota akku ja anna puhelimen kuivua kokonaan ennen akun asettamista takaisin paikoilleen.
- Älä käytä tai säilytä laitetta pölyisissä tai likaisissa paikoissa. Muutoin laitteen liikkuvat osat ja elektroniset komponentit voivat vaurioitua.
- Älä säilytä laitetta lämpimissä paikoissa. Korkeat lämpötilat voivat lyhentää elektronisten laitteiden elinikää, vahingoittaa akkuja tai saada tietyt muoviosat vääntymään tai sulamaan.

- Älä säilytä laitetta kylmissä paikoissa. Kun puhelin jääleen lämpenee normaaliin lämpötilaan, sen sisälle voi tiivistyä kosteutta, joka voi vaurioittaa elektroniikkapiirejä.

- Älä yritä avata laitetta muulla kuin tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.

- Älä pudota tai ravistele laitetta. Raju käsittely voi rikkoa piirilevyn ja hienomekaniikan.

- Älä puhdista laitetta käyttämällä voimakkaita kemikaaleja.

- Älä pura, avaa, murskaa, taivuta, väännä, lävistä tai silppua.

- Älä muokkaa tai tee muutoksia, äläkä yritä työntää akkuun vieraita esineitä tai upota sitä veteen tai muuhun nesteeseen tai altista vedelle, nesteelle, tulelle, räjähdykselle tai muulle vaaralle.

- Käytä akkua vain sille tarkoitetussa järjestelmässä.

- Lataa akkua vain laturilla, joka on hyväksytty tähän tarkoitukseen standardin IEEE 1725 mukaisesti. Muun kuin hyväksytyen akun tai laturin käyttö voi aiheuttaa tulipalo-, räjähdys-, vuoto- tai jonkin muun vaaran.

- Älä päästä akkua oikosulkuun äläkä anna metallisten johtavien osien päästä kosketuksiin akkunapojen kanssa.

- Vaihda akku vain sellaiseen uuteen akkuun, joka on hyväksytty käytettäväksi järjestelmän kanssa standardin IEEE 1725 mukaisesti. Muiden kuin hyväksytyjen akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalo-, räjähdys-, vuoto- tai jonkin muun vaaran.

- Hävitä käytetyt akut viipymättä paikallisten säädösten mukaisesti.

- Jos lapset käyttävät akkuja, heitä on valvottava.

- Akun asiaton käyttö voi johtaa tulipaloon, räjähdykseen tai muuhun vaaratilanteeseen.

Jos laite käyttää USB-porttia latauslähteenä, laitteen käyttöohjeessa on oltava ilmoitus, että laitteen saa liittää vain CTIA-sertifioituun sovittimeen tai USB-IF-logolla varustettuun tuotteeseen tai tuotteeseen, joka on läpäissyt USB-IF-vaatimustenmukaisuusohjelman.

Nämä neuvot koskevat laitetta, akkua, verkkovirtasovittinta ja muita varusteita. Jos puhelin ei toimi oikein, ota yhteys laitteen ostopaikkaan. Takuuhuolto suoritetaan vain alkuperäistä kuuttia tai laskukopiota vastaan.

21. TAKUU

Tällä tuotteella on 24 kuukauden takuu ja sen alkuperäisillä lisävarusteilla (kuten akulla, laturilla, lataustelineellä tai handsfree-sarjalla), joita voidaan toimittaa laitteen mukana, 12 kuukauden takuu ostopäivästä lukien. Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että laitteeseen tulee vika, ota yhteys laitteen ostopaikkaan. Huolto- tai tukipalveluiden saamiseksi takuuaikana vaaditaan ostokuitti.

Tämä takuu ei kata vikoja, jotka ovat aiheutuneet onnettomuudesta tai vastaavasta tapahtumasta, nesteen pääsystä laitteen sisään, huolimattomasta käytöstä, käyttöohjeiden vastaisesta käytöstä, huollon laiminlyönnistä tai muista vastaavista ostajan aiheuttamista tilanteista. Takuu ei kata myöskään ukkosen tai muiden sähköjännitteen vaihteluiden aiheuttamia vikoja. On suositeltavaa irrottaa laturi ukkosen ajaksi.

Huomaa, että tämä on vapaaehtoinen valmistajan takuu ja sisältää oikeuksia, jotka eivät sisälly loppukäyttäjien lakisääteisiin oikeuksiin, eikä takuu vaikuta näihin lakisääteisiin oikeuksiin.

Jos käytetään muita kuin alkuperäisiä akkuja, takuu raukeaa.

22. TEKIJÄNOIKEUDET JA MUITA HUOMAUTUKSIA

© 2019 Doro AB. Kaikki oikeudet pidätetään.

Bluetooth® on Bluetooth SIG, inc:n rekisteröity tuotemerkki.

vCard on Internet Mail Consortiumin tuotemerkki.

microSD on SD Card Associationin tavaramerkki.

Kuvassa näkyy kukaan näkökentästä, joka on valittu.

Bluetooth® on Bluetooth SIG, inc:n rekisteröity tuotemerkki.

Tämän asiakirjan sisältö toimitetaan "sellaisenaan". Tämän asiakirjan tarkkuudesta, luotettavuudesta tai sisällöstä ei anneta minkäänlaisia takuita, suoria tai epäsuoria, mukaan lukien mutta ei näihin rajoituen, myytävyyden tai tiettyyn tarkoitukseen sopivuuden epäsuorat takuut muuten kuin sovellettavan lainsäädännön edellyttämässä määrin. Doro pidättää itselleen oikeuden tarkistaa tämä asiakirja tai poistaa se jakelusta milloin tahansa ilman ennakkovaroitusta.

Muut tässä mainitut tuote- ja yritysnimet voivat olla niiden omistajien tavaramerkkejä.

Kaikki oikeudet, joita ei tässä nimenomaisesti myönnetä, pidätetään. Kaikki tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Doro tai mikään sen lisenssinhaltijoista ei ole vastuussa tietojen tai tulojen menetyksistä tai millään tavalla aiheutuvista erityisistä, satunnaisista, seuraamuksellisista tai epäsuorista vahingonkorvauksista muuten kuin sovellettavan lain enimmäismäärään asti.

Doro ei anna takuuta tai ota vastuuta laitteesi mukana toimitettujen kolmansien osapuolien sovellusten toiminnallisuudesta, sisällöstä tai loppukäyttäjän tuesta. Käyttämällä sovellusta hyväksyt, että sovellus on toimitettu sellaisenaan. Doro ei millään tavalla edusta, anna takuuta tai ota vastuuta laitteesi mukana toimitettujen kolmansien osapuolten sovellusten toiminnallisuudesta, sisällöstä tai loppukäyttäjän tuesta.

Sisällön tekijänoikeus

Tekijänoikeudella suojattujen materiaalien luvaton kopioiminen rikkoou Yhdysvaltojen ja muiden maiden tekijänoikeuslakeja. Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan tekijänoikeuksilla suojaamattomien materiaalien, materiaalien, joihin käyttäjällä on tekijänoikeus, sekä materiaalien, joiden kopioimiseen käyttäjällä on lupa tai lainvoimainen hyväksyntä, kopioimiseen. Jos et ole varma oikeudestasi kopioida jotakin materiaalia, ota yhteyttä lainoilliseen neuvojaasi.

23. TEKNISET TIEDOT

Ominaisuudet

| | |
|---|--|
| Verkkokaistat (MHz) [suurin radiotaajuusteho/dBm]: | |
| 4G LTE | 1 (2100) [23.5], 3 (1800) [23.5], 7 (2600) [23], 8 (900)[23], 20 (800)[23] |
| 3G UMTS | 1 (2100) [23], 8 (900) [23], 2 (1900) [23] |
| 2G GSM | 900 [33.5], 1800 [30], 1900 [30] |
| Bluetooth (MHz) [suurin radiotaajuusteho/dBm]: | v.4.2 (2402 - 2480) [9] |
| Wi-Fi, kaista (MHz) [suurin lähetysteho, dBm]: | IEEE 802.11 b/g/n, (2412 - 2472) [17] |
| GPS-vastaanotin: | Luokka 3 |
| Käyttöjärjestelmä: | DorOS |
| SIM-kortin koko | micro-SIM (3FF) |
| Mitat: | 138 mm x 60 mm x 13 mm |
| Paino: | 117 g (akku mukaan lukien) |
| Akku: | 3,7 V / 1 600 mAh:n litiumioniakku |
| Käyttöympäristön lämpötila: | Väh.: 0 °C (32 °F) <p>Maks.: 40 °C (104 °F)</p> |
| Latausympäristön lämpötila: | Väh.: 0 °C (32 °F) <p>Maks.: 40 °C (104 °F)</p> |
| Säilytyslämpötila: | Väh.: -20 °C (-4 °F) <p>Maks.: 60 °C (140 °F)</p> |

Kuvassa näkyy kukaan näkökentästä, joka on valittu.

Kuulolaitteet

Tämän laitteen pitäisi toimia useimpien markkinoilla olevien kuulolaitteiden kanssa. Täyttä yhteensopivuutta kaikkien laitteiden kanssa ei kuitenkaan voida lupata.

Ominaisabsorptionopeus (Specific Absorption Rate, SAR)

Tämä laite täyttää voimassa olevat kansainväliset radiosäteilyä koskevat määräykset. Mobiililaitteesi on radiolähtetin ja -vastaanotin. Se on suunniteltu niin, ettei se ylitä radioaaltoja (radiotaajuisia sähkömagneettisia kenttiä) koskevia altistuksen raja-arvoja, jotka perustuvat riippumattoman tiedeorganisaatio ICNIRP:n (International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection) antamiin kansainvälisiin ohjeisiin.

Radioaaltojen altistumisohejuissa käytetään mittayksikköä, joka tunnetaan nimellä ominaisabsorptionopeus (SAR). Mobiililaitteille asetettu SAR-raja on 2 wattia/kilogramma (W/kg) keskiarvona kymmentä kudogrammaa kohden. Siihen sisältyy huomattava turvamarginaali, jonka tarkoituksena on taata kaikkien henkilöiden turvallisuus iästä ja terveydentilasta riippumatta.

SAR-testit tehdään siten, että niissä käytetään normaaleja käyttöasentoja ja puhelimen suurinta hyväksyttyä lähetystehoa kaikilla testattavilla taajuuksaistoilla. Tämän laitemallin korkeimmat ICNIRP-ohjeiden mukaiset SAR-arvot ovat:

SAR, pää: 0,785 W/kg

SAR, keho: 1,503 W/kg

Normaalikäytössä tämän laitteen SAR-arvot ovat yleensä selvästi yllä annettujen arvojen alapuolella. Tämä johtuu siitä, että järjestelmän tehokkuuden takaamiseksi ja verkkohäiriöiden minimoimiseksi mobiililaitteesi lähtötehoa lasketaan automaattisesti, kun puhelua varten ei tarvita täyttä tehoa. Mitä matalampi laitteen lähtöteho on, sitä matalampi on sen SAR-arvo.

Kuvassa näkyy kukaan näkökentästä, joka on valittu.

Laite täyttää radiotaajuisen altistuksen ohjearvot, kun sitä käytetään päästä vasten tai kun se asetetaan vähintään 0,5 cm:n päähän kehosta. Kun käytetään kantopussia, vyöpidikettä tai muuta keholle asetettavaa lisävarustetta, se ei saa sisältää metallia ja sen on pidettävä puhelin irrallaan laiteesta ainakin yllä mainitun etäisyyden verran.

Maailman terveysjärjestö (WHO) on todennut, että saatavilla oleva tutkimustieto ei anna viitteitä siitä, että mobiililaitteita käytettäessä olisi tarpeen noudattaa mitään erityisiä varotoimia. Jos olet kiinnostunut pienentämään altistustasi, suosituksena on vähentää laitteen käyttöä tai käyttää handsfree-lisävarusteita, joilla laite voidaan pitää kauempana päästä ja kehosta.

Tuotteen oikea hävittäminen

(Sähkö- ja elektroniikkalaiteromui)

🗑️ (Sovelletaan maissa, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)

Tämä merkintä tuotteessa, sen lisävarusteissa tai käyttöohjeessa tarkoittaa, että tuotetta ja sen elektronisία lisävarusteita (esim. laturia, kuulokemikrofonia, USB-kaapelia) ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Jätteen valvomattomasta käsittelystä ympäristölle tai ihmisten terveydelle mahdollisesti aiheutuvien haittojen välttämiseksi nämä tuotteet on eroteltava muista jätetyypeistä ja kierrätettävä vastuullisesti aineellisten resurssien kestävän uudelleenkäytön edistämiseksi.

Kotitalouskäyttäjien tulee ottaa yhteyttä joko jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu, tai paikallishallinnon virastoon ja pyytää tarkkoja ohjeita siihen, mihin tuotteet on vietävä ympäristölle turvalla kierrätämistä varten ja miten. Yrityskäyttäjien tulee ottaa yhteyttä tavaraantoinittajaan ja tarkistaa ostosopimuksen ehdot. Tätä tuotetta ja sen elektronisία lisävarusteita ei saa sekoittaa muihin hävitettäviin yritysätteisiin. Tämä tuote on RoHS-yhteensopiva.

Kuvassa näkyy kukaan näkökentästä, joka on valittu.

Tämän tuotteen akkujen oikea hävittäminen

(Sovelletaan maissa, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)