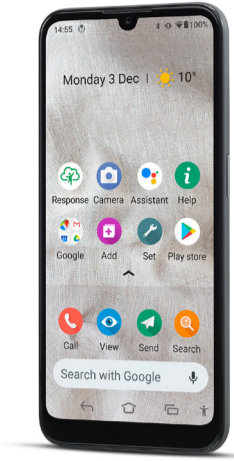


Doro 8110

Pikaopas

Suomi

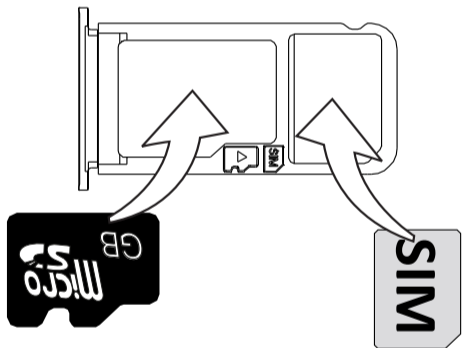


1. PURA UUSI PUHELIMESI PAKKAUKSESTA

Ensimmäinen vaihe on ottaa puhelin laatikosta ja arvioida toimitukseen sisältyvät tuotteet ja laitteet. Muista lukea käyttöohje tutustuaksesi laitteeseen ja sen perustoimintoihin. Laajemman käyttöoppaan löydät osoitteesta www.doro.com/support tai ottamalla yhteyttä asiakaspalveluumme. Laitteen mukana toimitetut tuotteet ja mahdolliset lisävarusteet voivat vaihdella alueesta tai palveluntarjoajasta riippuen.

- Toimitetut tuotteet on suunniteltu tälle laitteelle, eivätkä ne välttämättä ole yhteensopivia muiden laitteiden kanssa.
- Ulkoasut ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Voit ostaa muita lisävarusteita paikalliselta Doro-jälleenmyyjältäsi. Varmista ennen ostamista niiden yhteensopivuus laitteen kanssa.

2. Aseta SIM-kortti oikeaan korttipaikkaan varmistaaksesi, että puhelin tunnistaa sen.



Varmista, että SIM-kortin koskettimet osoittavat alaspäin ja että leikattu kulma on alhaalla, kuten kuvassa. Älä naarmuta tai taivuta SIM-kortin kosketuspintoja.

6. ALOITUSOPAS

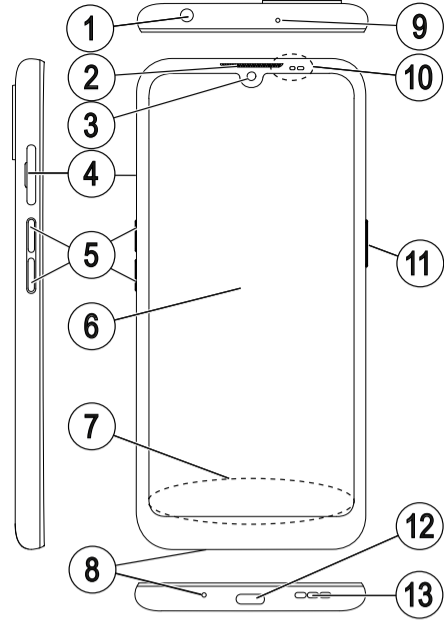
Aloitusopas käynnistyy, kun käynnistät puhelimen ensimmäisen kerran. Aloita omien asetusten syöttäminen laitteeseen noudattamalla ohjeita.

Alussa sinulta kysytään: ”Käytätkö älypuhelinia ensimmäistä kertaa?”.

- Jos valitset ”Kyllä, olen aloittelija”, saat ohjeita älypuhelimien toimintojen ja kosketusnäytön käyttöön.
- Jos valitset ”En, olen jo käyttänyt sellaista” tai ”Määritän puhelimen asetuksia jonkun muun puolesta”, siirryt suoraan asetuksiin.

PUHELIMEN YLEISKUVAUS

1. **Kuulokemikrofoniliitäntä** vakiokuulokkeille, joissa on 3,5 mm:n puhelinliitin

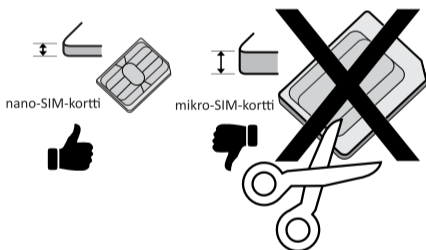


2. ALOITTAMINEN

Ennen uuden puhelimesi käytön aloittamista saatat tarvita:

- **Nano-SIM-kortti.** Sinun on asennettava SIM-kortti, jotta voit käyttää uuden älypuhelimien toimintoja mahdollisimman tehokkaasti. SIM-kortin avulla voit soittaa puheluja tai muodostaa yhteyden moniin erilaisiin Internet-palveluihin käyttämällä mobiilidataa. Matkapuhelinoperaattorisi antaa sinulle kortin ja sen käyttööntarvitavat koodit (PIN ja PUK), kun ostat matkapuhelinliittymän tai prepaid-SIM-kortin. Varmista, että saat puhelu- ja mobiilidatatarpeisiisi sopivan liittymän.
- **Muistikortti** (valinnainen). Voit kasvattaa puhelimen tallennustilaa käyttämällä MicroSD-muistikorttia ja tallentaa enemmän tiedostoja, kuvia, videoita jne. Aseta muistikortti, käynnistä laite uudelleen ja noudata ohjeita muistikortin käyttövalinnoissa. Suositus on käyttää nopeaa muistikorttia.

Tähän laitteeseen sopii ainoastaan nano-SIM-kortti (4FF). Nano-SIM-korttia paksumman, muunnetun yhteensopimattoman kortin käyttäminen saattaa vahingoittaa korttia tai korttipaikkaa ja vahingoittaa kortille mahdollisesti tallennettuja tietoja.



3. Voit halutessasi asettaa puhelimeen myös muistikortin. Varmista, että muistikortin kontaktit ovat kuvatulla tavalla alaspäin. Yhteensopiva korttityyppi: MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC.
4. Aseta SIM-kortti takaisin korttipaikkaan.

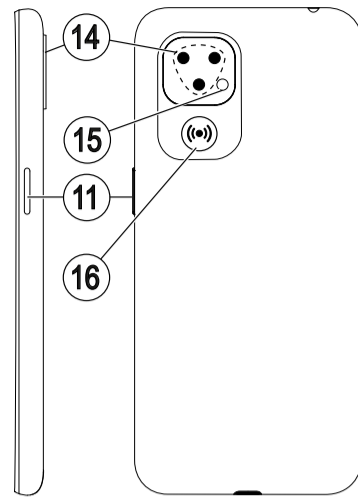
7. AVUSTAJAPAINIKE

Puhelimen takana olevan Turvapainikkeen (☎) avulla voit soittaa helposti valmiiksi määritettyihin **vastajien** (perhe ja ystävät) numeroihin, jos tarvitset apua. Toiminto luottaa siihen, että turvahälytyksen **vastajalla** on älypuhelinsovellus **Response by Doro**, joka on asennettu hänen älypuhelimensa ja yhteys puhelimeesi on määritetty. Katso ohjeet **Response by Doro** -sovelluksen asettamiseen laajemmasta käyttöoppaasta.

8. LAITTEEN KÄYNNISTÄMINEN UUELLEEN

Tässä laitteessa on kiinteä akku eikä laitetta siksi voi käynnistää uudelleen akkua irrottamalla. Jos sinun on käynnistettävä laite uudelleen (jos puhelin jää jumiin eikä vastaa komentoihin), pidä **virtapainiketta** ja **Suurena äänenvoimakkuutta** -painiketta painettuina yli kahdeksan sekunnin ajan. Laite käynnistyy uudelleen automaattisesti.

2. **Kuuloke** puheluille puhelin korvaasi vasten
3. **Etukamera**, selfiekamera
4. **SIM/SD-korttialusta**
5. **Äänenvoimakkuuspainikkeet**



- **Google™-tili:** Jotta voit käyttää kaikkia uuden älypuhelimien ominaisuuksia, tarvitset Google-tilin. Jos sinulla ei vielä ole sellaista, ohjattu toiminto auttaa sinua tilin avaamisessa, kun käynnistät puhelimen ensimmäisen kerran. Sinun kannattaa myös luoda itsellesi käyttäjänimi ja salasana, sillä niitä käytetään monissa eri palveluissa, kuten *Gmail™*-, *YouTube™*-, *Google Maps™*-, *Google Drive™*- ja *Google Photos™* sekä monissa muissa Googlen tuotteissa.
- **Wi-Fi-yhteys.** Jos käytettävissäsi on Wi-Fi-tukiasema, sinun kannattaa muodostaa siihen yhteys dataliikenteen kustannusten minimoimiseksi ja mahdollisesti datanopeuden lisäämiseksi.

4. LATAA PUHELIMESI

Lataa puhelimesi. Puhelimessasi saattaa olla niin paljon virtaa, että voit käynnistää sen heti otettuasi sen pakkauksesta, mutta suosittelemme silti akun lataamista täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

VAROITUS

Käytä ainoastaan tämän puhelimen kanssa käytettäviksi tarkoitettuja akkuja, latauslaitteita ja varusteita. Muiden lisävarusteiden käyttäminen voi olla vaarallista, ja ne voivat mitätöidä puhelimen tyyppihyväksynnän ja takuun.

Työnnä mukana tulleen USB-kaapelin pieni pää puhelimen latausaukkoon ja toinen pää seinälaturiin ja liitä laturi pistorasiaan.

9. OHJE JA LISÄÄ TUKEA

Painamalla **Ohje** (i) saat yksityiskohtaiset ohjeet, joiden avulla löydät lisää puhelimesi ominaisuuksia

Uudessa puhelimesi on Android™-käyttäjärjestelmä (Go-versio). Android on Googlen kehittämä mobiililaitteiden käyttäjärjestelmä. Se on suunniteltu ensisijaisesti kosketusnäytölaitteisiin, kuten älypuheliiniin ja tabletteihin.

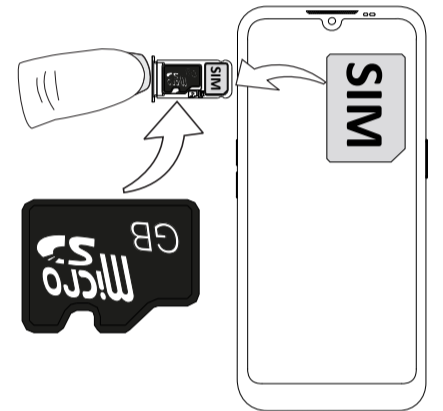
Voit lukea lisää Android-käyttäjärjestelmästä osoitteesta <https://support.google.com/android/>.

Android on yhteydessä myös Googlen kehittämään ohjelmistopakettiin, joka on esiasennettu tähän laitteeseen. Siihen sisältyvät *Gmail™*, *sovelluskauppa Google Play™*, *Google Chrome™* -selain ja paljon muuta.

6. **Kosketusnäyttö**
7. **Navigointipalkki**, jossa Koti/Takaisin/Viimeaikaiset sovellukset/Käytettyvyys-painikkeet
8. **Mikrofoni**
9. **Toinen mikrofoni**
10. **Lähestymisanturi** kytkee näytön pois päältä, kun puhelinta pidetään korvalla **Valoilmaisimet** syttyvät eri ilmoitusten yhteydessä
11. **Virtapainike**, käynnistä/sammuta puhelin painamalla pitkään
12. **USB Type-C** akun lataamiseen tai yhteyden muodostamiseen muihin laitteisiin, kuten tietokoneeseen
13. **Kaiutin** handsfree-käyttöä varten
14. **Takakamera**
15. **Salama**
16. **Turvapainike**, on määritettävä ennen käyttöä. Lisätietoja on käyttöohjeessa

3. ASETA PUHELIMEEN SIM-KORTTI (EI SISÄLLY TOIMITUKSEEN) JA MUISTIKORTTI (VALINNAINEN EIKÄ SISÄLLY TOIMITUKSEEN)

1. Käytä kynttä tai vastaavaa esinettä SIM-/muistikorttialustan vetämiseen varovasti ulos.



5. KYTKE PUHELIN PÄÄLLE

Huomaa! Kun kytket puhelimen päälle, asennetut sovellukset on ehkä päivitettävä. *Sovelluspäivitysten tekeminen edellyttää Internet-yhteyttä ja päivitys voi viedä muutamia minuutteja. Suosittelemme langatonta Wi-Fi-yhteyttä. Päivityksen aikana puhelin saattaa toimia normaalia hitaammin.*

- Pidä virtapainiketta painettuna, kunnes näyttö aktivoituu.
- Odota, että puhelin käynnistyy.
- Syötä tarvittaessa SIM-korttisi PIN-koodi.
- Muodosta Internet-yhteys toimimalla asennusoppaan mukaan ja aloita uuden puhelimesi mukauttaminen itsellesi sopivaksi.
- Kirjautu sisään aiemmin luodulla Google-tilillä tai luo uusi tili.

Lisätietoja Google-sovelluksista on osoitteessa: <https://support.google.com/>. Valitse sovellus, jonka käyttöön tarvitset ohjeita.

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.

Verkkopalvelut ja kustannukset

Laitteen käyttö on hyväksytty seuraavissa verkoissa: 4G LTE FDD 1 (2100), 2 (1900), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800), 28 (700) MHz / 4G LTE TDD 38 (2600), 40 (2300) / WCDMA 1 (2100), 2 (1900), 5 (850), 8 (900) MHz / GSM 850, 900, 1800 ja 1900 MHz. 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 käyttöolosuonssa. Puhelimessa on myös magneettisia osia. Se voi vetää metalliesineitä puoleensa. Älä pidä luottokortteja 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 lääkäriltä tai laitteen valmistajalta, onko laite suojattu ulkoisilta radioaaltoilta. Jos mielessäsi on kysymyksiä, kääny heidän puoleensa. Jos hoitolaikoksen ohjeet kehottavat sulkemaan puhelimen siellä olosi ajaksi, noudata ohjetta. Sairaaloissa ja hoitoloitoksissa käytetään joskus ulkoisille radioaaltoilähteille herkkiä laitteita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

<p>Henkilökohtaisten tietojen suojaaminen</p> <p>Henkilökohtaisten tietojen suojaaminen ja arkaluonteisten tietojen vuotamisen ja väärinkäytön ehkäisy:</p> <ul style="list-style-type: none">Kun käytät laitetta, varmista, että varmuuskopioit tärkeät tiedot. Kun hävität laitteen, varmuuskopioi kaikki tiedot ja palauta sitten laitteen tehdasasetukset. Näin estät henkilökohtaisten tietojesi väärinkäytön. Kun lataat sovelluksia, lue huolellisesti näyttö, jossa annat sovellukselle käyttöoikeuksia. Noudata erityistä varovaisuutta sellaisten sovellusten kanssa, joilla on pääsy moniin eri toimintoihin tai merkittävään määrään henkilökohtaisia tietoja. Tarkasta tilisi säännöllisesti valtuuttamattoman tai epäilyttävän käytön varalta. Jos havaitset merkkejä henkilökohtaisten tietojesi väärinkäytöstä, ota yhteys palveluntarjoajaan, joka voi poistaa tai muuttaa tilisi tietoja. Jos laitteesi katoaa tai se varastetaan, vaihda tilisi salasانات henkilökohtaisten tietojesi suojaamiseksi. Vältä tuntemattomista lähteistä ladattavien sovellusten käyttöä ja lukitse laitteesi näyttö kuviolla, salasanalla tai PIN-koodilla. <p>Haittaohjelmat ja virukset</p> <p>Suojaa laitteesi haittaohjelmilta ja viruksilta noudattamalla seuraavia käyttöä koskevia vinkkejä. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vahinkoihin tai tietojen menetyksiin, joita takuuhuolto ei kata.</p> <ul style="list-style-type: none">Älä lataa tuntemattomia sovelluksia. Älä käy verkkosivuilla, jotka eivät ole luotettavia. Poista epäilyttävät viestit tai tuntemattomien lähettäjäien sähköpostiviestit. Aseta salasana ja vaihda se säännöllisesti. Poista langattomat ominaisuudet, kuten Bluetooth, käytöstä, kun niitä ei käytetä. Jos laite toimii tavallisuudesta poikkeavalla tavalla, tarkasta mahdolliset virukset ajamalla virusohjelma. Suorita virusohjelma laitteellasi ennen kuin käynnistät vasta ladattuja sovelluksia tai avaat sellaisia tiedostoja. Älä muokkaa rekisteriasetuksia tai laitteen käyttöjärjestelmää. 	<p>Keuhon istutetut lääketieteelliset laitteet</p> <p>Mahdollisten häiriöiden välttämiseksi implantoitavien lääkinnällisten laitteiden valmistajat suosittelevat vähintään 15 cm:n välimtkaa langattoman laitteen ja lääkinnällisen laitteen välillä.</p> <p>Jos henkilöllä on keuhon istutettu lääkinnällinen laite, on otettava huomioon seuraavat seikat:</p> <ul style="list-style-type: none">Langaton laite on aina pidettävä vähintään 15 cm:n etäisyydellä lääkinnällisestä laitteesta. Puhelinta ei saa säilyttää rintataskussa. Langatonta laitetta on pidettävä korvalla, joka on lääkinnällisen laitteen sijaintipaikkaan nähden kehon vastakkaisella puolella. <p>Jos epäilet langattoman laitteen aiheuttavan häiriötä, sammuta puhelin välittömästi. Jos käytössäsi on keuhon istutettu lääketieteellinen laite ja sinulla on langattoman laitteen käyttöön liittyviä kysymyksiä, ota yhteys terveydenhuollon ammattilaiseen.</p> <p>Räjähdysvaaralliset alueet</p> <p>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.</p> <p>Sammuta puhelin polttoaineasemilla ja muissa paikoissa, joissa on polttoaineupumpuja ja autojen korjaustiloja.</p> <p>Noudata radiolaitteiden käyttörajoituksia polttoaineen säilytys- ja myyntipisteiden lähellä, kemiantehtaissa ja räjäytystyön ollessa meneillään.</p> <p>Räjähdysvaaralliset alueet on yleensä merkitty selkeästi, mutta ei aina. Tällaisia paikkoja on esimerkiksi veneen kannen alla, kuljetettaessa tai varastoitessa kemikaaleja, propanan tai butaanin kaltaisia nesteytettyjä polttoaineita käytävissä ajoneuvoissa tai jos ilmassa on kemikaaleja tai hiukkasia, kuten viljaa, pölyä tai metallihiukkasia.</p>
--	--

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita. Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Avoimen lähdekoodin lisenssit

Sinulla on oikeus saada kopio sellaisen ohjelmiston lähdekoodista, joka on lisenssoitu avoimen lähdekoodin lisenssillä (esimerkiksi GPL tai LGPL). Media antaa sinulle oikeuden kyseisen ohjelmiston lähdekoodiin sopivalla medialla sellaista hallinnollista maksum vastaan, joka kattaa Doro AB:n jakelu- ja tallennusvälinekustannukset. Läheta sellainen pyyntö osoitteeseen Doro AB, Open Source Software Operations, Jorgen Kocksgatan 1B, SE 211 20 Malmö, Ruotsi. Sellainen pyyntö on pätevä, jos se lähetetään kolmen (3) vuoden kuluessa siitä, kun Doro AB on toimittanut tämän tuotteen, tai, GPL.v3 -lisensoidun koodin tapauksessa, niin kauan kuin Doro AB tarjoaa varuilla tai asiakastueitaälle tuotemallille.

KUULOALAITTEHYTEENSOPIVUUS

Huomaa! Varmista kuuloalaitteensopivuus sammuttamalla Bluetooth-yhteytse.

Puhelinta voidaan käyttää kuulolaitteiden kanssa. Kuuloalaitteensopivuus ei takaa, että kaikki kuuloalaitteet toimivat jonkin tietyn puhelimen kanssa. Matkapuhelimissa on radiolähettimiä, jotka voivat häiritä kuuloalaitteen toimintaa. Tämä puhelin on testattu käytettäväksi kuulolaitteiden kanssa joidenkin siinä käytettyjen langattomien tekniikoiden osalta, mutta laitteessa saattaa olla uusia langattomia tekniikoita, joita ei ole vielä testattu käytettäväksi kuulolaitteiden kanssa. Voit varmistaa, että tietty kuuloalaite toimii hyvin tämän matkapuhelimen kanssa, testaamalla niitä yhdessä ennen ostamista.

Kuuloalaitteyhteensopivusstandardin kuuluu kahdenlaisia luokituksia:

- M:** Kun käytät kuulolaitetta tässä tilassa, varmista, että kuuloalaite on asetettu M-tilaan tai akustinen yhdistäminen -tilaan, ja aseta puhelimen kuuloke kuuloalaitteen sisäisen mikrofonin lähelle. Parhaiden tulosten saavuttamiseksi yritä käyttää puhelinta eri asennoissa kuuloalaitteeseen nähden, esimerkiksi kuulokkeen asettaminen hieman korvan yläpuolelle saattaa tuottaa paremman tuloksen kuuloalaitteiden kanssa, joiden mikrofoni on korvan takana.
- T:** Kun käytät kuuloalaitetta tässä tilassa, varmista, että kuuloalaite on asetettu "T-tilaan" tai telecoil-tilaan (kaikissa kuuloalaitteissa ei ole tätä tilaa). Parhaiden tulosten saavuttamiseksi yritä käyttää puhelinta eri asennoissa kuuloalaitteeseen nähden – esimerkiksi kuulokkeen asettaminen hieman korvan ala- tai etupuolelle saattaa tuottaa paremman tuloksen.

Laitteesi täyttää M3/T3-tason luokituksen vaatimukset.

OMINAISUUDET

Verkkokaistat (MHz) [suurin radiotaajuusteho/dBm]:	
2G GSM	900 [34], 1 800 [31], 850 [34], 1 900 [31]
3G UMTS	1 (2 100) [25], 2 (1 900) [25], 5 (850) [24.5], 8 (900) [25]
4G LTE FDD	1 (2 100) [25], 2 (1 900) [24], 3 (1 800) [24.5], 7 (2 600) [24], 8 (900) [24], 20 (800) [24], 28 (700) [24]
4G LTE TDD	38 (2 600) [24], 40 (2 300) [24]
Wi-Fi, kaista (MHz) [suurin lähetyste ho, dBm]:	IEEE 802.11 b/g/n, (2 412–2 472) [17]
Bluetooth, versio (MHz) [suurin lähetyste ho/dBm]:	4,2 (2 402–2 480) [8]
NFC, (MHz) [suurin lähetyste ho, dBm]:	(13.56) [-10 dBµA/m @10 metriä]
GPS -vastaanotin:	A-GPS/GPS/BeiDou/Galileo/GLONASS
Käyttöjärjestelmä:	Android™ 11 (Go -versio)
SIM -kortin koko:	nano-SIM (4FF)
Mitat:	156 mm x 73 mm x 9 mm
Paino:	167 g (akku mukaan lukien)
Akku:	3,85 V / 3 000 mAh:n litium polymeeriakku
Kuvaformaatti:	JPG, PNG, TIF, GIF, BMP, WebP
Videom uoto:	MP4, MKV, AVI, 3GP, FLV, MOV, RMVB
Äänim uoto:	MP3, WAV, OGG, M4A, AMR, FLAC, APE, M4R
Änen tallennusm uoto:	MP3, AAC, AMR

Keuhon istutetut lääketieteelliset laitteet
Mahdollisten häiriöiden välttämiseksi implantoitavien lääkinnällisten laitteiden valmistajat suosittelevat vähintään 15 cm:n välimtkaa langattoman laitteen ja lääkinnällisen laitteen välillä.

Jos henkilöllä on keuhon istutettu lääkinnällinen laite, on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Langaton laite on aina pidettävä vähintään 15 cm:n etäisyydellä lääkinnällisestä laitteesta.
- Puhelinta 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 keuhon istutettu lääketieteellinen laite ja sinulla on langattoman laitteen käyttöön liittyviä kysymyksiä, ota yhteys terveydenhuollon ammattilaiseen.

Räjähdysvaaralliset 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 polttoaineupumpuja 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 paikkoja on esimerkiksi veneen kannen alla, kuljetettaessa tai varastoitessa kemikaaleja, propanan tai butaanin kaltaisia nesteytettyjä polttoaineita käytävissä ajoneuvoissa tai jos ilmassa on kemikaaleja tai hiukkasia, kuten viljaa, pölyä tai metallihiukkasia.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

<p>HUOLTO JA KUNNOSSAPITO</p> <p>Tämä puhelin on teknisesti kehittynyt laite. Sitä on käsiteltävä varovasti. Takuu ei ole voimassa, jos laitetta on käytetty epäkäytössä.</p> <ul style="list-style-type: none">Suojaa puhelinta kosteudelta. Vesi- ja lumisade, kosteus ja kaikenlaiset nesteet syövyttävät elektroniikkapiirejä. Jos puhelin kastuu, katkaise siitä heti virta. 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 paristoja tai saada tietyt muoviosat väentymään tai sulamaan. Älä säilytä laitetta kylmissä paikoissa. Kun puhelin jälleen lämpenee normaaliin lämpötilaan, sen sisälle voi tiivistyä kosteutta, joka voi vaurioittaa elektroniikkapiirejä. Älä yritä avata laitetta muulla kuin tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla. Älä puoda 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, tullele, räjähdykselle tai muulle vaaralle. Käytä akku vain sille tarkoitetusa järjestelmässä. Lataa akku vain laturilla, joka on hyväksytty tähän tarkoitukseen. Muun kuin hyväksytyn akun tai laturin käyttö voi aiheuttaa tulipalo-, räjähdys-vuoto- tai jonkin muun riskin. Älä päästä akku oikosulkuun äläkä anna metallisten johtavien osien päästä kosketuksiin akkunanojen kanssa. Hävitä käytetyt akut piipymättä paikallisten säädösten mukaisesti. Jos lapset käyttävät akkuja, heitä on valvottava. Akun asiaton käyttö voi johtaa tulipaloon, räjähdyskeen tai muuhun vaaratilanteeseen.	<p>Litiumpolymeeriakku</p> <p>Tässä tuotteessa on litiumpolymeeriakku. Akun virheellinen käsittely voi aiheuttaa tulipalon ja palovammojen vaaran.</p> <p>⚠ VAROITUS</p> <p>Väärin asennettu akku muodostaa räjähdysvaaran. Jotta tulipalon ja palovammojen riskiltä vältytään, ulkoisia liittämiä ei saa purkaa, murskata, lävistää tai saattaa oikosulkuun, altistaa yli 60 °C:n (140 °F:n) lämpötiloille tai heittää tuleen tai veteen. Älä jätä ladattavaa akku valvomatta. Kierrätä tai hävitä käytetyt akut paikallisten määräysten tai tuotteen mukana toimitetussa oppaassa annettujen ohjeiden mukaisesti.</p>
--	--

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

OMINAISABSORPTIONOPEUS (SPECIFIC ABSORPTION RATE, SAR)

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

Radioaaltojen altistumisohjeissa käytetään mittayksikköä, joka tunnetaan nimellä ominaisabsorptionopeus (SAR). Mobiililaitteille asetettu SAR-raja on 2 wattia/kilogramma (W/kg) keskiarvona kymmentä kuudosgrammaa 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 taajuuskaistoilla. Tämän laitemallin korkeimmat ICNIRP-ohjeiden mukaiset SAR-arvot ovat:

SAR, pää: 0,39 W/kg

SAR, keho: 1,12 W/kg

Normaalkäytössä 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.

Laite täyttää radiotaajuisen altistuksen ohjearvot, kun sitä käytetään päätä vasten tai kun se asetetaan vähintään 0,5 cm:n päähän kehosta. Kun käytetään kantopussa, yöpidokettä tai muuta keholle asetettavaa lisävarustetta, se ei saa sisältää metallea ja sen on pidettävä puhelin irrallaan kehosta 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, suosituksemme on vähentää laitteen käyttöä tai käyttää handsfree-lisävarusteita, joilla laite voidaan pitää kauempana päästä ja kehosta.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Takakameran tarkkuus (useita)	
Päälinssi:	13 MP
Muotokuvaobjektiiv i:	2 MP
Makrolinssi:	2 MP
Etukameran resoluutio:	5 MP
Kameran digitaalinen zoomaus:	4x
Näyttö: Koko	6,088”
Resoluutio	720 x 1560
Värin syvyys	16 M
RAM:	2 Gt
Sisäinen muisti:	32 Gt
Ulkoinen muisti:	MicroSD, microSDHC maks. 128 Gt
Anturit:	Kiihtyvyy smittari (G-anturi), valoanturi, lähestym santuri, Hall-anturi, kompassi (magneettianturi)
USB-liitäntä:	USB-C
Kuulo keh yteht y s:	3,5 mm, stereo
Käyttö ympäristön lämpötila:	Väh.: 0 °C (32 °F) Enint.: 40 °C (104 °F)
Lataus ympäristön lämpötila:	Väh.: 0 °C (32 °F) Enint.: 40 °C (104 °F)
Säilyt yslämpötila:	Väh.: -20 °C (-4 °F) Enint.: 60 °C (140 °F)

Litiumpolymeeriakku
Tässä tuotteessa on litiumpolymeeriakku. Akun virheellinen käsittely voi aiheuttaa tulipalon ja palovammojen vaaran.

⚠ VAROITUS

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

Akun irrottaminen/vaihtaminen

- Ota akun irrottamista/vaihtamista varten yhteyttä valtuutettuun palvelukeskukseen. Katso uusimmat tiedot osoitteesta www.doro.com.
- Turvallisuutesi vuoksi et saa yrittää irrottaa akkua. Jos akkua ei irroteta oikein, seurauksena voi olla akun ja laitteen vaurioituminen tai henkilövahinko ja/tai laitteesta voi tulla vaarallinen.
- Doro ei vastaa vahingoista tai menetyksistä, mikäli näitä varoituksia ja ohjeita ei noudateta.

Kuulon suojaaminen

Tämä laite on testattu, ja se täyttää sovellettavissa standardeissa EN 50332-1 ja/tai EN 50332-2 annetut äänenpainetasoa koskevat vaatimukset.

⚠ VAROITUS

Liiallinen altistuminen koville äänille voi aiheuttaa kuulovaurioita. Altistuminen koville äänille ajon aikana voi heikentää huomiointikykyä ja laitteeseen onnettomuuden. Jos käytät kuulokkeita, säädä äänenvoimakkuus kohtuulliseksi. Jos taas käytät kaiutinta, älä pidä laitetta liian lähellä korvaa.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

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, verkkovirtasovitinta ja muita varusteita. Jos puhelin ei toimi oikein, ota yhteys laitteen ostopaikkaan. Takuuhuolto suoritetaan vain alkuperäistä kuittia tai laskukopiota vastaan.

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 takauaikana 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.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

Kuvassa on kuuloalaitteen käyttöä koskevia ohjeita.

TUOTTEEN OIKEA HÄVITTÄMINEN

(Sähkö- ja elektroniikkalaiteromui)

(Sovelletaan maissa, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)



Tämä merkintä tuotteessa, sen lisävarusteissa tai käyttöohjeessa tarkoittaa, että tuotetta ja sen elektroniaisia 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 turvallista kierrättämistä varten ja miten. Yrityskäyttäjien tulee ottaa yhteyttä tavarantoimittajaan ja tarkistaa ostosopimuksen ehdot. Tätä tuotetta ja sen elektroniaisia lisävarusteita ei saa sekoittaa muihin hävitettäviin yritysjätteeisiin. Tämä tuote on RoHS-yhteensopiva.

TÄMÄN TUOTTEEN AKKUJEN OIKEA HÄVITTÄMINEN

(Sovelletaan maissa, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)



Akussa, käyttöohjeessa tai pakkauksessa oleva merkintä tarkoittaa, että tämän tuotteen akkua ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Jos merkinnässä on kemiallinen symboli Hg, Cd tai Pb, se tarkoittaa, että akku sisältää elohopeaa, kadmiumia tai lyijyä enemmän kuin EY-direktiivissä 2006/66 sallitun vertailumäärän. Jos akkuja ei hävitetä asianmukaisesti, nämä aineet voivat aiheuttaa vahinkoa ihmisten terveydelle tai ympäristölle. Luonnonvarojen suojelemiseksi ja materiaalien uudelleenkäytön edistämiseksi akut on eroteltava muista jätetyypeistä ja kierrätettävä paikallisen maksuttoman alkuperäsjärjestelmän kautta.

Hätäpuhelut

TÄRKEÄÄ!

Matkapuhelimet käyttävät radioaaltoja, matkapuhelinverkkoa, maanpäällistä verkkoa ja käyttäjän ohjelmoimia toimintoja. Yhteyksien muodost