

DOOGEE

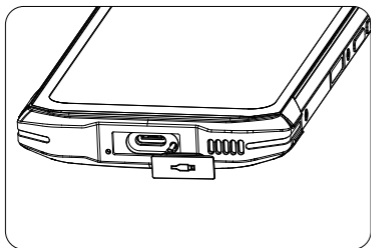
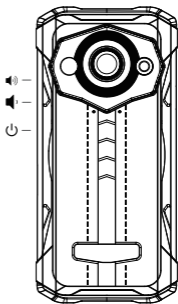
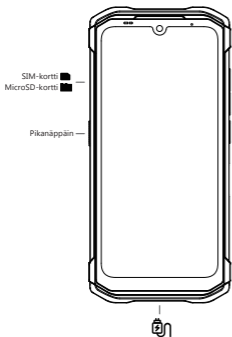
S99

KÄYTTÖOPAS

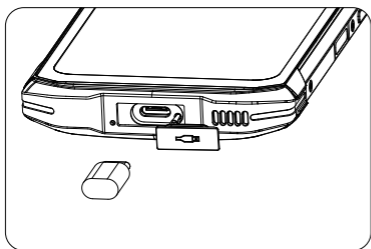
Kiitos, että valitsit DOOGEE-tuotteen



Skannaa QR-koodi saadaksesi lisätietoa

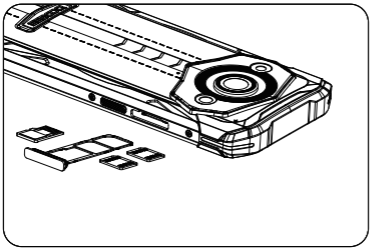


1

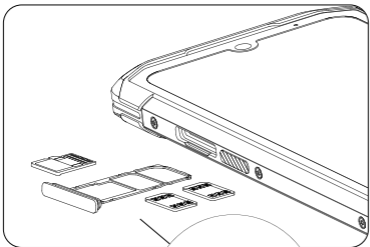


2

3



4



SER/WEEE



Tällä merkinnällä varustettua tuotetta ei saa hävittää normaalin talousjätteen seassa. Toimita hävitettävä laite kierrätettäväksi jälleenmyyjälle tai paikalliselle kierrätyksestä vastaavalle jätteenkäsittelylaitokselle.

Halutessasi lisätietoa DOOGEE:n ympäristöselosteesta (Environmental Declaration): www.doogee.cc/page/environment.html

VAROITUS

Vääränlaisen tai valmistajan hyväksymättömän akun käyttö voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Hävitä akut ohjeiden mukaisesti.



Vältä kovien äänitasojen käyttöä pidennettyjä aikoja. Näin estät mahdollisia vaurioita kuulollesi.

Tärkeää turvallisuustietoa

Lue nämä turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttöä:

- Valmistajan hyväksymättömien kaapelien, virtalähteiden tai akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalo- ja räjähdysvaaran, tai muita turvallisuusuhkia.
- Käytä vain valmistajan hyväksymiä lisätarvikkeita, jotka ovat yhteensopivia laitteesi kanssa.
- Tämän laitteen käyttölämpötila on -10°C - 40°C . Laitteen käyttäminen rajojen ulkopuolisissa oloissa saattaa vahingoittaa laitetta.
- Mikäli tuotteessasi on kiinteä akku, älä pyri vaihtamaan sitä itse. Näin vältät puhelimeen ja akkuun kohdistuvia vahinkoja.
- Lataa laitetta vain valmistajan toimittamilla kaapeleilla ja virtalähteillä. Muiden latauslaitteiden käyttäminen voi johtaa laitteen tai virtalähteen vioittumiseen.
- Ladattua laitteesi, irrota virtalähde sekä laitteestasi, että virtapistokkeesta. Vältä laitteen lataamista yli 12h.
- Akku tulee kierrättää tai hävittää erikseen muusta kotitalousjätteestä. Kierrätä akku paikallisten säädösten mukaisesti.
- Älä pura, purista, naarmuta, pudota, puhkaise tai polta akku. Mikäli akku näyttää turvonneelta tai muuten muotonsa muuttaneelta, lopeta akun käyttäminen välittömästi.
- Älä aiheuta akulle oikosulkua, sillä tämä voi aiheuttaa ylikuumentumista, palovaaraa tai muita vahinkoja.
- Älä säilytä akkua kuumissa ympäristöissä tai muuten lämmönlähteiden, kuten uunien tai lämpöpatterien, välittömässä läheisyydessä.

- Akun ylikuumentuminen voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Käyttäjän ei tule irrottaa tai muuttaa akkua. Kiinteän akun irrottaminen ja korjaus tulee tapahtua vain valmistajan tai virallisen korjaajan toimesta.
- Pidä laitteesi kuivana.
- Älä pyri korjaamaan laitettasi itse. Mikäli laitteen jokin osa ei toimi kunnolla, ota yhtettä DOOGEE:n asiakaspalveluun tai toimita laitteesi viralliseen huoltooliikkeeseen.
- Yhdistä laitteesi muihin laitteisiin ohjeiden mukaan. Älä yritä yhdistää yhteensopimattomia laitteita.
- Pidä latauksessa oleva laitteesi helposti saatavilla.

Turvallisuusohjeet

- Noudata paikallisia lakeja ja säädöksiä puhelimen käyttöön liittyen tietyissä ympäristöissä.
- Älä käytä puhelinta polttoaineen läheisyydessä tai missään potentiaalisesti räjähtävien materiaalien läheisyydessä.
- Noudata langattomien ominaisuuksien kieltoja aina kiellon nähdessäsi.
- Noudata aina sairaaloiden ja terveyskeskusten ohjeistusta matkapuhelimien käyttöön liittyen. Sammuta puhelin lääkinnällisten laitteiden läheisyydessä, sillä puhelin on vaaraksi laitteille ja saattaa häiritä niiden toimintaa. Noudata aina laitteiden ja henkilökunnan ohjeita.
- Käyttäjien, joilla on sydämentahdistin tai sähköinen implantti, tulee varotoimena pitää puhelinta vastakkaisella puolella kyseisestä laitteesta. Mikäli huomaat puhelimen vaikuttavan tahdistimeen tai muihin sähköisiin implantteihin, ota välittömästi yhteyttä laitteiden valmistajiin saadaksesi lisätietoa.
- Sammuta puhelin lentokoneessa tai/ja noudata aina lentohenkilökunnan ohjeita matkapuhelinten käyttöön liittyen.
- Älä käytä puhelinta ajaessasi. Ajaminen vaatii täyden huomiosi onnettomuuksien välttämiseksi.
- Vältä puhelimen käyttöä ulkona ukonilmalla välttääksesi salamaniskut.
- Älä soita puheluita puhelimen ollessa latauksessa.
- Vältä puhelimen käyttöä kosteissa ympäristöissä, kuten kylpyhuoneissa. Puhelin voi vahingoittua kosteuden päästessä puhelimeen.



Turvallisuusilmoitus

Päivitä puhelimesi käyttöjärjestelmä puhelimen sisäisellä päivitysominaisuudella. Muuta kautta puhelimen järjestelmien päivittäminen voi aiheuttaa turvallisuusuhkia, tiedostojen katoamista tai muita riskejä.

EU-säädökset



RED-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Shenzhen DOOGEE Hengtong Technology CO.,LTD. Vakuutamme laitteen täyttävän RE-direktiivin 2014/53/EU vaatimukset liittyen GSM/GPRS/WCDMA/LTE/NR, -matkapuhelin, Bluetooth ja Wi-Fi M2101K7AG -ominaisuuksiin. Täyden EU-vaatimustenmukaisuuslausekkeen voit lukea osoitteesta: www.doogee.cc/page/certification.html

SAR

Tämä matkapuhelin täyttää radioalloille altistumiseen liittyvät SAR (Specific Absorption Rate)-säädökset. Suositukset 1999/519/EC, ICNIRP-ohjeistus ja RED (Direktiivi 2014/53/EU).

SAR-testauksena aikana laite on asetettu lähettämään korkeimmalla sertifioidulla tehotasollaan kaikilla testatuilla taajuuksilla ja asetettiin asentoihin, jotka simuloivat käytön aikaista RF-altistumista päähän kosketusetäisyydellä ja lähellä vartaloa 5mm etäisyydellä.

SAR-vaatimustenmukaisuus kehoon liittyen perustuu 5mm etäisyyteen laitteen ja kehon välillä. Laitetta suositellaan kannettavaksi vähintään 5mm etäisyydellä kehosta, jotta RF-altistuksen taso pysyy ilmoitetulla tai alhaisemmalla tasolla. Käytettäessä vyökiinnikettä tai lompakkokotelo puhelimen kuljettamiseen, ei kotelo saa sisältää metallisia osia, eikä laite saa olla alle 5mm etäisyydellä kehosta. Kaikkia metallisia osia sisältäviä puhelimen kantokoteloita ja -taskuja tulisi välttää.

Sertifiointitiedot (Korkeimmat SAR-arvot)

SAR 10g -enimmäisarvot: 2.0 W/Kg

SAR-arvot: Pää: 0.568 W/Kg, Keho: 1.139 W/Kg (5mm etäisyys)

Oikeudelliset tiedot

Tätä laitetta saa käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa. Noudata kansallisia ja paikallisia määräyksiä käyttöpaikassa. Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa 5150-5350MHz-taajuuksilla seuraavissa maissa:

ES	HU	BG	IT	MT	FI	CH	
LU	SI	DE	CY	NL	SE	IS	
RO	DK	EE	LV	AT	UK	LI	
CZ	HR	IE	LT	PL	TR		
FR	BE	EL	SK	PT	NO		

Verkkotaajuudet ja teho

Matkapuhelimen taajuusalueet ja enimmäisradiotaajuusteho EU:n alueella:

GSM900: 35dBm

GSM1800: 32dBm

WCDMA:900/2100: 25.7dBm

LTE: 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7dBm

Bluetooth: 20dBm

Wi-Fi 2.4GHz: 20dBm

Wi-Fi 5GHz: 5180 - 5240MHz: 23dBm, 5745 - 5825MHz: 14dBm

Vastuuvapautuslauseke

Tämä ohjekirja on julkaistu DOOGEE:n tai sen yhteistyökumppanin toimesta.

DOOGEE voi milloin tahansa ja ilman ennakoilmoitusta tehdä tähän käyttöoppaaseen parannuksia ja muutoksia, jotka johtuvat kirjoitusvirheistä, tietojen epätarkkuudesta tai ohjelmien ja/tai laitteiden muutoksista/parannuksista. Tällaiset muutokset sisällytetään kuitenkin käyttöoppaan uusiin verkkopainoksiin (lisätietoa osoitteesta www.doogee.cc/page/manual.html). Kaikki kuvat ovat vain havainnollistavia, eivätkä ne välttämättä kuvaa tarkasti todellista laitetta.



www.dogee.cc

Tämä pikaopas on viitteellinen.
Tarkat ominaisuudet tai tuotteen ulkoasu voi poiketa kuvista.

 DOOGEE mobile

 DOOGEE_official