

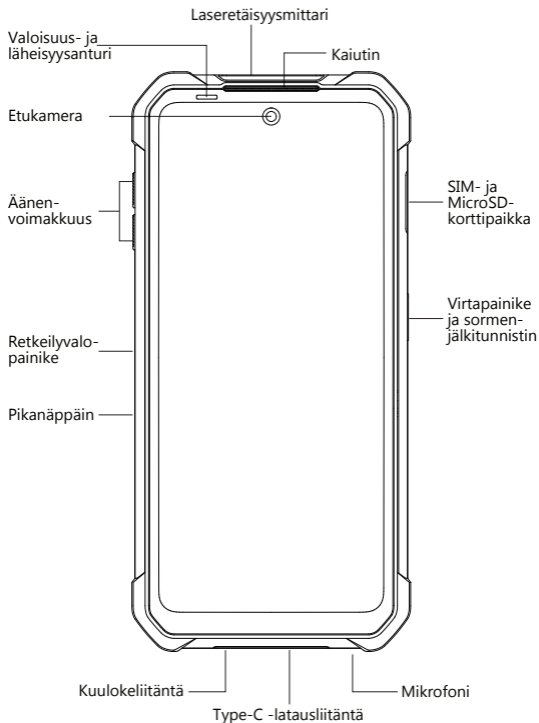
TANK 3

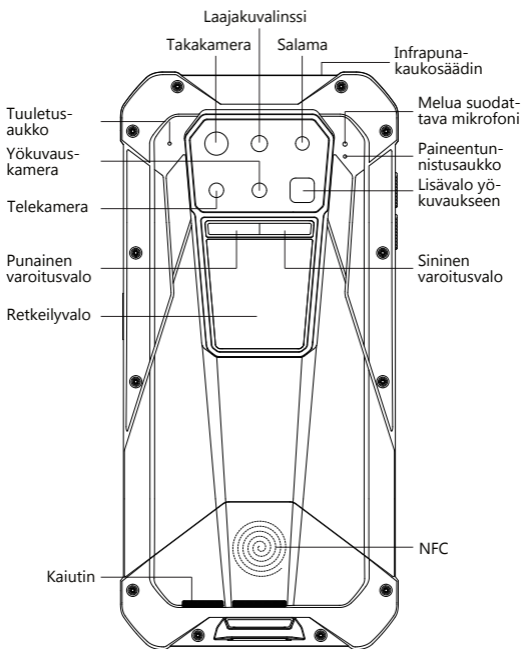
KÄYTTÖOPAS



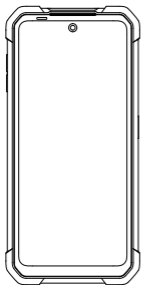
www.unihertz.com
service@unihertz.com

1. YLEISKATSAUS





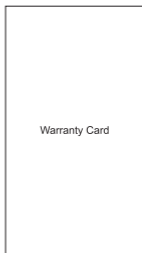
2. PAKKAUKSEN SISÄLTÖ



Tank 3



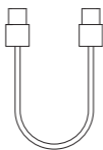
Käyttöopas



Takuukortti



Näytön-
suojakalvo

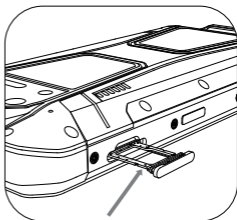
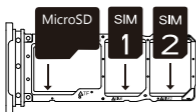


USB-C -
latauskaapeli

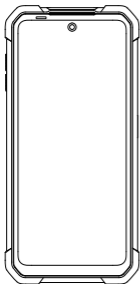


Virtalähde

3. KORTTIEN ASENTAMINEN







4. KÄYNNISTÄMINEN



Virtapainike

← Pidä virtapainiketta pohjassa 3-5s käynnistääksesi puhelin.

5. KIELEN VAIHTAMINEN

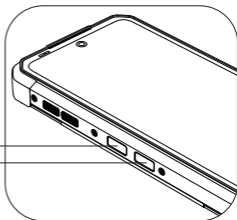
Päävalikko >  Asetukset ("Settings") >  Käyttöjärjestelmä ("System") >  Kieli ja syöttötapa ("Languages & Input") >  Kieli ("Languages").

Valitse haluamasi kieli listasta ja järjestelmä ottaa sen käyttöön.

6. RETKEILYVALO JA PIKANÄPPÄIN

Retkeilyvalon painike

Ohjelmoitava pikanäppäin



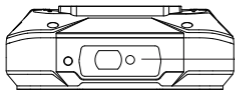
Ohjelmoi pikanäppäin:

Asetukset  > Pikanäppäin  > Func2-näppäin > Smart key > kustomoi toiminto 



Retkeilyvalopainikkeen käyttö:

- Kytkeminen päälle: Pidä painiketta pohjassa, kunnes valo palaa kirkkaana.
- Kytkeminen pois päältä: Pidä painiketta pohjassa sammuttaaksesi valo.
- Kirkkausvaihtoehdot: Näpätä vaihtaaksesi kirkkausasetusta. Korkea kirkkaus - matala kirkkaus - vilkkuva.
- Erittäin kirkas tila: Tuplaklikkaa painiketta valon ollessa päällä päästäksesi erittäin kirkkaaseen tilaan (pisin käyttöaika on 1min, jonka jälkeen tilaa voi käyttää seuraavan kerran 10min kuluttua).
- **Varoitus: Vältä suoraa katsekontaktia retkeilyvaloon. Älä myöskään osoita valoa kohti muiden silmiä.**

7. LASERETÄISYYSMITTARI



Laseretäisyysmittari

- Kotinäyttö >  Laseretäisyysmittarin ikoni > näpätä vahvistaaksesi > valitse laseretäisyysmittarin toiminto > Muuta asetukset mieleisiksesi.
- Sama onnistuu myös pudotusvalikosta: Kotinäyttö > Pudotusvalikko >  Laseretäisyysmittari > näpätä vahvistaaksesi > valitse laseretäisyysmittarin toiminto > Muuta asetukset mieleisiksesi.

8. VERKKOTAAJUUDET

GSM: GSM 850/900, DCS 1800, PCS 1900

WCDMA: 1/2/4/5/6/8/19

C2K: BC0/BC1

LTE-FDD: 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28A/28B/66

LTE-TDD: 34/38/39/40/41

5G NR: N1/2/3/5/7/8/20/25/26/28/38/40/41/66/77/78

9. KÄYTÖSSÄ HUOMIOITAVAA

Liittymäntarjoajien vaihtelevista linjauksista lukitsemattomiin puhelimiin liittyen LTE-verkot eivät pakosti ole liittymäntarjoajien puolesta saatavilla. Mikäli tämä epäilyttää, ota yhteyttä liittymäntarjoajaasi varmistaaksesi asia.

Vesitiiveys:

Tank 3 on roiske-, vesi- ja pölytiivis. Laboratorio-olosuhteissa suoritettujen testien kautta laitteelle on annettu IEC 60529 -standardien mukainen **IP68**-suojausluokitus. Huomioithan, että tiiveysominaisuudet voivat pitkäaikaisen käytön myötä heikentyä. Älä yritä ladata puhelinta sen ollessa märkä. Kosteudesta johtuvat vauriot eivät ole takuunalaista korjattavaa.

Mitä tehdä mikäli puhelimeni kastuu?

Roiskeet voit pyyhkiä pehmeällä nukattomalla liinalla. Suolavedelle altistumisen jälkeen puhelin tulisi upottaa enintään 10min ajaksi raikkaaseen veteen ja tämän jälkeen kuivata huolella. Älä koskaan avaa SIM-korttikelkkaa puhelimen ollessa märkä. Älä kuivaa puhelinta lämmitysvälineillä tai tunkemalla liitäntäpaikkoihin vanupuikkoja, paperia tms. Kuivumista voi nopeuttaa asettamalla laite tuulettimen viereen. Varmista aina puhelimen kuivuus ennen lataamista.

10. TURVALLISUUSOHJEET

Noudata näitä ohjeita taataksesi laitteen turvallisen käytön:

- Älä altista laitetta tai sen akkua lämmönlähteille, kuten uuneille tai lämpöpattereille. Ylikuumentuminen voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Ladattuasi laitteesi, irrota virtalähde sekä laitteestasi, että virtapistokkeesta.
- Laitteessa on kiinteä akku. Älä pyri vaihtamaan akkua itse.
- Käytä vain valmistajan hyväksymiä virtalähteitä, latureita ja akkuja.
- Älä pura, purista, naarmuta, pudota, puhkaise tai polta akkua.
- Älä aiheuta akulle oikosulkua, sillä tämä voi aiheuttaa ylikuumentumista, palovaaraa tai muita vahinkoja.
- Akku tulee kierrättää tai hävittää erikseen muusta kotitalousjätteestä. Kierrätä akku paikallisten säädösten mukaisesti.
- Valmistaja ei ole vastuussa valmistajan hyväksymättömien lisätarvikkeiden, kuten laturien, käytöstä johtuneista vaurioista.

11. VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Tämä laite on FCC-säännösten 15. osan mukainen. Käyttö edellyttää, että laite ei aiheuta haitallisia häiriöitä.

Kaikki muutokset, joita vaatimustenmuokaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

HUOM. Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän FCC-säännösten 15. osan mukaiset B-luokan digitaalisen laitteen raja-arvot. Nämä rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinrakennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestinnälle. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, ettei häiriöitä voisi paikallisesti esiintyä.

Jos tämä laite aiheuttaa haitallista häiriötä radio- tai televisiosignaalin vastaanottoon (mikä voidaan todeta kytkemällä laite pois päältä ja päälle), käyttäjää suositellaan yrittämään häiriöiden korjaamista yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Vastaanottoantennin suuntaaminen uudestaan tai sen siirtäminen.
- Laitteen ja vastaanottimen välisen etäisyyden kasvattaminen.
- Kytke laite eri virtapiiriin yhteydessä olevaan pistorasiaan, kuin missä vastaanotin on kytkettyinä.
- Kysy apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/tv-tekniikolta.

Specific Absorbtion Rate (SAR) tietoa:

Tämä matkapuhelin täyttää hallituksen vaatimustason radioaalloille altistumisesta. Vaatimukset perustuvat standardeihin, jotka riippumattomat tieteelliset organisaatiot ovat kehittäneet tieteellisin tutkimuksin säännöllisen ja perusteellisen arvioinnin avulla. Standardit sisältävät huomattavan turvamarginaalin, jonka tarkoituksena on varmistaa kaikkien henkilöiden turvallisuus iästä tai terveydentilasta riippumatta.

SAR-vaatimustenmukaisuus kehoon liittyen perustuu 10mm etäisyyteen laitteen ja kehon välillä. Laitetta suositellaan kannettavaksi vähintään 10mm etäisyydellä kehosta, jotta RF-altistuksen taso pysyy ilmoitetulla tai alhaisemmalla tasolla. Käytettäessä vyökiinnikettä tai lompakkokoteloä puhelimen kuljettamiseen, ei kotelo saa sisältää metallisia osia, eikä laite saa olla alle 10mm etäisyydellä kehosta. Kaikkia metallisia osia sisältäviä puhelimen kantokoteloita ja -taskuja tulisi välttää.

SAR-enimmäisarvot 2 W/kg (USA 1.6 W/Kg).

Tällä laitteella arvot: Pää: 0.858 W/Kg, Keho: 1.160 W/Kg.



www.unihertz.com
service@unihertz.com

Maahantuoja:

Verkkokauppa.com Oyj
Tyynenmerenkatu 11
00220 Helsinki

<https://asiakaspalvelu.verkkokauppa.com>



RoHS

