



Cat® B40
Käyttöopas

LUE TURVAOHJEET ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA

- Lue tämä käyttöohje ja suositellut turvaohjeet huolellisesti laitteen asianmukaisen käytön varmistamiseksi.
- Vaikka tämä laite on lujatekoinen, vältä sen iskemistä, heittämistä, murskaamista, puhkomista tai taivuttamista.
- Älä käynnistä laitetta, kun laitteiden käyttö on kielletty tai kun se saattaa aiheuttaa häiriötä tai vaaraa.
- Älä koskaan käytä laitetta ajaessasi.
- Noudata aina laitteiden käyttöäntöjä sairaaloissa ja hoitolaitoksissa, ja sammuta laite lääketieteellisten laitteiden lähellä.
- Potilaiden, joilla on lääketieteellinen implantti (sydän-, nivel- tms.), tulee pitää laite 15 cm:n päässä implantista ja vastakkaisella puolella implanttiin nähden.
- Sammuta laite tai aktivoi lentotila lentokoneessa, sillä se voi aiheuttaa häiriötä.
- Sammuta laite elektronisten korkeatarkkuuslaitteiden lähellä, koska se voi vaikuttaa niiden toimintaan.
- Älä yritä purkaa laitetta tai sen tarvikkeita. Vain pätevä henkilöstö saa huoltaa tai korjata laitteen.
- Älä sijoita laitetta tai sen tarvikkeita säiliöihin, joissa on voimakas sähkömagneettinen kenttä.
- Älä aseta laitteen lähelle magneettisia tallennusvälineitä. Säteily laitteesta voi poistaa siihen tallennetut tiedot.
- Älä käytä laitetta paikassa, jossa on helposti syttyviä kaasuja, kuten bensiiniasemalla.
- Pidä laite ja sen tarvikkeet poissa pienten lasten ulottuvilta. Älä anna lasten käyttää laitetta ilman valvontaa.
- Noudata kaikkia lakeja ja määräyksiä, jotka koskevat langattomia laitteita, sekä kunnioita muiden yksityisyyttä ja laillisia oikeuksia.
- Noudata tarkasti tässä käyttöoppaassa annettuja ohjeita, kun käytät USB-kaapelia. Muussa tapauksessa laitteesi tai tietokoneesi voi vahingoittua.

TEKIJÄNOIKEUSTIEDOT

© 2021 Caterpillar. Kaikki oikeudet pidätetään. Tässä käytetyt CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, niiden vastaavat logot, "Caterpillar Yellow", "Power Edge" ja Cat "Modern Hex" -tavaramerkkiasut sekä yritys- ja tuotetunnukset ovat Caterpillar-yhtiön tavaramerkkejä, eikä niitä saa käyttää ilman lupaa.

Bullitt Mobile Ltd on Caterpillar Inc:n lisenssinhaltija.

Bullitt Mobile Ltd:n ja kolmansien osapuolien tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa jäljentää tai siirtää missään muodossa tai millään tavalla ilman Caterpillar Inc:ltä etukäteen saatua kirjallista suostumusta.

Tässä käyttöoppaassa kuvattu tuote voi sisältää tekijänoikeudella suojattuja ohjelmistoja ja mahdollisia lisenssinhaltijoita. Asiakkaat eivät saa millään tavalla jäljentää, jakaa, muuttaa, palauttaa lähdekoodiksi, purkaa osiksi, purkaa salausta, takaisinmallintaa, vuokrata, luovuttaa tai alilisensoida edellä mainittua ohjelmistoa tai laitteistoa, elleivät sellaiset rajoitukset ole sovellettavien lakien kieltämiä tai sellaiset toimenpiteet ole asianomaisten tekijänoikeuden haltijoiden hyväksymiä lisenssien puitteissa.

Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä ja Bullitt Group Ltd käyttää näitä merkkejä lisenssillä. Kaikki muut kolmansien osapuolien tavaramerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta.

HUOMAUTUS

Jotkin tässä kuvatut tuotteen ja sen tarvikkeiden toiminnot perustuvat asennettuun ohjelmistoon ja paikallisen verkon kapasiteettiin ja asetuksiin, joita paikalliset operaattorit tai verkkopalvelujen tarjoajat eivät ehkä ole aktivoineet tai joita he ovat voineet rajoittaa. Näin ollen tässä käyttöoppaassa esitetyt kuvaukset eivät ehkä vastaa ostamaasi tuotetta tai sen tarvikkeita.

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tai muokata mitä tahansa tietoja tai määrittämiä tässä oppaassa ilman ennakoilmoitusta tai velvoitetta.

Valmistaja ei vastaa niiden tuotteiden laillisuudesta tai laadusta, jotka lataat tai lähetät tämän laitteen kautta, mukaan lukien seuraavat mutta ei rajoittuen niihin: tekstit, kuvat, musiikki, elokuvat ja tekijänoikeussuojatut ohjelmistot, jotka eivät sisälly matkapuhelimeen. Kaikki seuraukset, jotka aiheutuvat edellä mainittujen tuotteiden asennuksesta tähän matkapuhelimeen tai niiden käytöstä tällä matkapuhelimella, ovat omalla vastuullasi.

TUONTI- JA VIENTIMÄÄRÄYKSET

Asiakkaiden tulee noudattaa kaikkia vienti- ja tuontilakeja ja -määräyksiä. Asiakkaan on hankittava kaikki tarpeelliset viranomaisluvut ja -lisenssit voidakseen viedä, viedä edelleen tai tuoda tässä oppaassa mainittuja tuotteita, mukaan lukien niiden ohjelmistot ja tekniset tiedot.

SISÄLLYSLUETTELO

TERVETULOA CAT® B40 -PUHELIMEN PARIIN	6
KESTÄVÄ MUOTOILU	6
LAATIKON SISÄLTÖ.....	7
PÄÄTOIMINNOT.....	7
ALOITUS.....	8
SIM-KORTIN JA/TAI MUISTIKORTIN ASENNUS	8
AKUN LATAAMINEN.....	8
TÄRKEÄÄ TIETOA AKUN KÄYTÖSTÄ.....	9
LAITTEEN KÄYNNISTYS/SAMMUTTAMINEN	9
ALOITUSNÄYTTÖ.....	9
PÄÄVALIKKO	10
NÄYTÖN LUKITSEMINEN JA LUKITUKSEN AVAAMINEN	10
NÄYTÖN LUKITSEMINEN.....	10
NÄYTÖN LUKITUKSEN AVAAMINEN.....	10
ILMOITUSPANEELI.....	11
ILMOITUKSET JA TILATIEDOT	11
MEDIAN SIIRTÄMINEN LAITTEESEESI JA LAITTEESTASI	11
PUHELUN SOITTAMINEN.....	12
YHTEYSTIEDOT	13
TEKSTI- JA MULTIMEDIAVIESTIT	14
BLUETOOTH®	16
VALOKUVAAMINEN JA VIDEOIDEN TALLENTAMINEN	17
FM-RADION KUUNTELEMINEN.....	18
MUIDEN SOVELLUSTEN KÄYTTÄMINEN.....	18
KALENTERI	18
HÄLYTYS.....	19
SEKUNTIKELLO	19
LASKIN	19
YKSIKÖN MUUNTAMINEN	19
LAITTEEN HALLINTA	19
SOITTOÄÄNEN ASETTAMINEN	20
PUHELINPALVELUJEN ASETTAMINEN.....	22
LAITTEEN SUOJAUS	22

LAITTEEN NOLLAUS	22
LIITE	23
KUULOVAURION ESTÄMINEN	26
CE/UKCA SAR -VAATIMUSTENMUKAISUUS	26
FCC-SÄÄNNÖKSET	27
RF-ALTISTUMISTIEDOT (SAR)	27
TIETOJA HÄVITTÄMISESTÄ JA KIERRÄTYKSESTÄ	28
VAARALLISTEN AINEIDEN VÄHENTÄMINEN.....	28
EU-SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN	28
CAT B40 -PUHELIMEN TEKNISET TIEDOT.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS.....	30

TERVETULOA CAT® B40 -PUHELIMEN PARIIN

Lujatekoinen Cat B40 -matkapuhelin on rakennettu kestäväksi haastavia olosuhteita joka päivä sekä töissä että vapaa-ajalla. Tiukimmat vaatimukset täyttävä, pitkäkestoisella akulla varustettu Cat B40 ei jätä sinua pulaan.

Uusi matkapuhelimesi on sertifioitu lujuutta sekä veden- ja pölynkestävyyttä koskevien alan standardien mukaisesti. Cat B40 on rakennettu kestäväksi toistuvia pudotustestejä betonille jopa 1,8 metrin (6 jalan) korkeudesta, on pölynkestävä ja sietää äärimmäisiä lämpötiloja, joten se toimii haastavimmissakin olosuhteissa.

Cat-puhelimesi hyödylliset ominaisuudet, kuten suurikapasiteettinen akku, taskulamppu ja jopa 32 GB:n laajennettava tallennustila, auttavat sinua saamaan kiireisestä päivästäsi kaiken irti.

KESTÄVÄ MUOTOILU

LAITTEEN PUDOTTAMINEN:

- Voit käyttää laitetta jopa 1,8 metrin korkeudessa – se kestää pudotuksen tältä korkeudelta.
- Älä heitä tai tiputa laitetta voimalla yli 1,8 metrin korkeudesta – se on kestävä, mutta ei tuhoutumaton.

VESITIIVIYS:

- Voit käyttää laitetta kosteissa ja märissä olosuhteissa. Varmista, että kaikki osat ja suojukset ovat kunnolla kiinni ennen laitteen käyttöä vedessä. Laitte kestää vettä 1,2 metrin syvyydessä 35 minuutin ajan.
- Älä yritä käyttää laitetta yli 35 minuutin ajan 1,2 metrin syvyydessä tai sitä syvemmissä vedessä.

PÖLYTIIVIS JA NAARMUUNTUMATON:

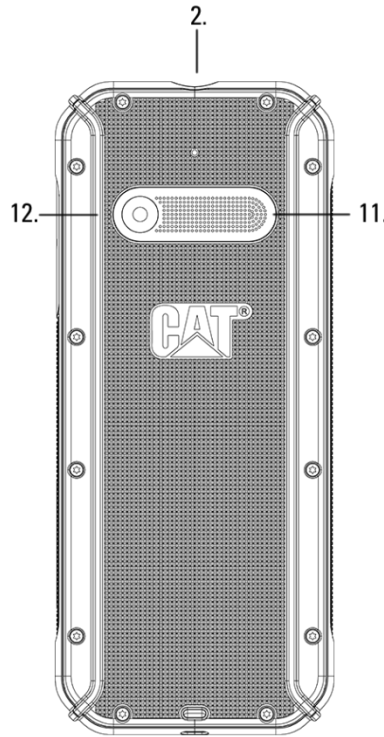
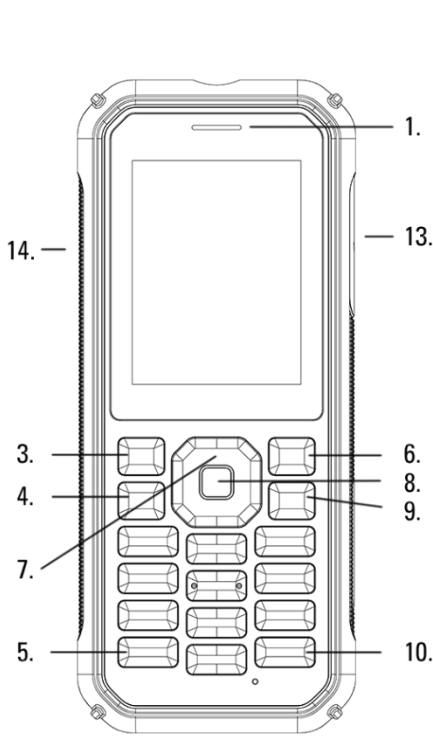
- Voit käyttää laitettasi likaisissa, pölyisissä ympäristöissä. Cat B40:llä on IP68- ja IP69-sertifioinnit, jotka ovat alalla käytettyjä kestävyysstandardeja.

ÄÄRILÄMPÖTILAT:

- Voit käyttää laitettasi sen käyttölämpötila-alueella -25—+55 °C. Se kestää myös äärimmäiset lämpötilavaihtelut kylmästä kuumaan tai päinvastoin.
- Älä käytä laitettasi sen käyttölämpötila-alueen -25—+55 °C ulkopuolella.

LAATIKON SISÄLTÖ

- Puhelin
- Pika-aloitusopas
- Takuu
- USB-virtakaapeli
- SIM-korttipaikan avaustyökalu



1. KUULOKE
2. LAMPPU
3. VASEN VALINTANÄPPÄIN
4. PUHELU-/VASTAUSNÄPPÄIN
5. NÄPPÄIMISTÖLUKKO
6. OIKEA VALINTANÄPPÄIN
7. NAVI-NÄPPÄIN/LAMPPU PÄÄLLE/POIS
8. OK-NÄPPÄIN
9. VIRTA/TAKAISIN/LOPETA PUHELU - NÄPPÄIN
10. ÄÄNETÖN TILA/SHIFT-NÄPPÄIN
11. KAIUTIN
12. KAMERA
13. USB-PORTTI
14. KUULOKKEEN LIITIN

PÄÄTOIMINNOT

VIRTANÄPPÄIN

- Kytke laite päälle pitämällä näppäintä painettuna.
- Paina näppäintä kerran herättääksesi näytön, kun laite on lepotilassa.

NAVI-NÄPPÄIN

- Voit selata valikoita monisuuntaisella navi-näppäimellä.

VASEN JA OIKEA VALINTANÄPPÄIN

- Nämä painikkeet vastaavat näytön vasemmassa ja oikeassa alareunassa näytettyjä vaihtoehtoja.
- Painikkeiden toiminta muuttuu valikosta riippuen.

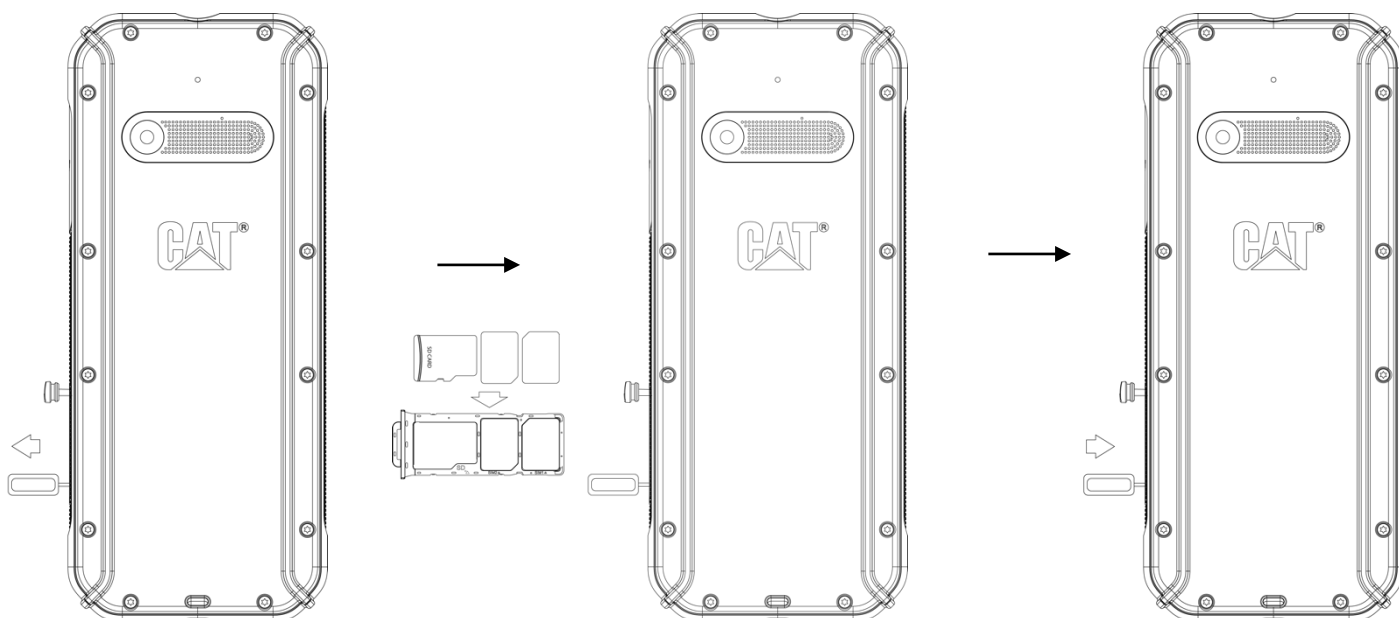
OK-PAINIKE

- Tee valinta painamalla tätä näppäintä.

ALOITUS

SIM-KORTIN JA/TAI MUISTIKORTIN ASENNUS

1. Aseta laite tasaiselle ja puhtaalle pinnalle siten, että näyttö on suunnattuna alaspäin.
2. Avaa puhelimen oikeassa alareunassa oleva SIM/SD-korttipaikan kansi.
3. Käytä laitteen mukana tulevaa piikkityökalua: aseta se pieneen aukkoon ja paina, niin SIM/SD-kortin alusta tulee ulos.
4. Aseta SIM-kortti ja muistikortti SIM 1/ SIM 2/ microSD-kortin alustalle niin, että kultaiset nastat osoittavat alaspäin.
5. Työnnä SIM/SD-kortin alusta varovasti takaisin korttipaikkaan.
6. Varmista, että SIM/SD-korttipaikan kansi on suljettu huolellisesti, jotta puhelin pysyy vesitiiviinä.



HUOM:

- Asettaessasi microSD-kortin tai SIM-kortin paikoilleen varmista, että puhelin on pois päältä eikä sitä ole kytketty ulkoiseen virtalähteeseen.

AKUN LATAAMINEN

Sinun on ladattava akku ennen laitteesi ensimmäistä käyttökertaa.

1. Liitä USB-kaapeli latauksen virtalähteeseen

Avaa USB-portin kansi ja yhdistä USB-kaapeli USB-porttiin

Älä käytä voimaa USB-kaapelia liittäessäsi. Liittimen virheellinen liittäminen voi aiheuttaa vahingon, jota takuu ei kata.

2. Kytke laturi verkkovirtapistokkeeseen.

3. Akun lataustason ilmaisin lopettaa vilkkumisen, kun lataus on valmis.

Ota USB-kaapeli irti laitteesta ja irrota virtalähde verkkopistorasiasta. Sulje laitteen USB-portin kansi.

TÄRKEÄÄ TIETOA AKUN KÄYTÖSTÄ

Jos akku on täysin tyhjä, laitteesi ei ehkä käynnisty heti, kun lataus aloitetaan. Anna akun latautua muutaman minuutin ajan, ennen kuin yrität käynnistää laitettasi. Näytön latausanimaatio ei välttämättä näy tänä aikana.

Laite sammuu automaattisesti, kun akun varaus on loppumassa. Akun latausaika vaihtelee sen iän ja ympäristön lämpötilan mukaan.

LAITTEEN KÄYNNISTYS/SAMMUTTAMINEN

KÄYNNISTYS

- Paina ja pidä pohjassa **virtanäppäintä** .
- Jos laite pyytää syöttämään PIN-koodin, lue lisätietoa tämän oppaan asiaan liittyvästä osiosta.

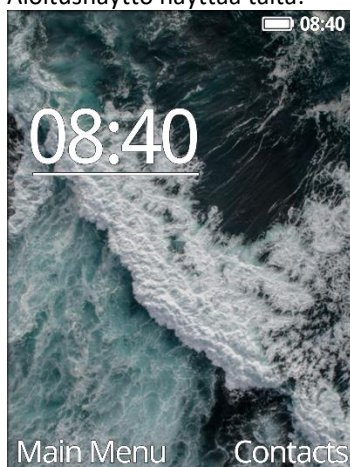
SAMMUTTAMINEN

1. Paina ja pidä pohjassa **virtanäppäintä** .

ALOITUSNÄYTTÖ

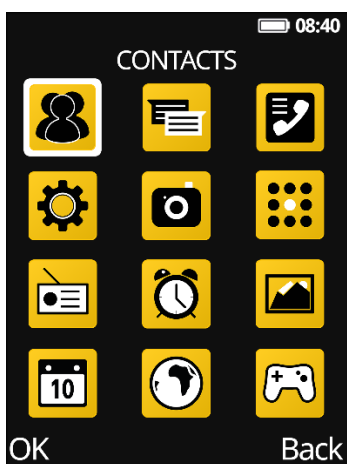
Aloituspäätön kautta pääset laitteen ominaisuuksiin. Aloitusnäytöltä voit valita toiminnot **Päävalikko** ja **Yhteystiedot**.

Aloituspäätön näyttää tältä:



Päävalikko

Paina aloitusnäytöllä **OK**, niin **Päävalikko** avautuu. Valitse haluamasi sovellus monisuuntaisella **navi-näppäimellä**.




NÄYTÖN LUKITSEMINEN JA LUKITUKSEN AVAAMINEN

NÄYTÖN LUKITSEMINEN

1. Jos laite on päällä, voit lukita näytön tai avata lukituksen painamalla **vasenta valintanäppäintä** ja sitten **Näppäimistölukko**. Voit vastaanottaa viestejä ja puheluja, vaikka näyttö on lukittuna.

2. Jos laite on käyttämättömänä tietyn ajan, näyttö lukittuu automaattisesti.

- Voit säätää tämän ajanjakson pituutta valitsemalla Päävalikko ja sitten Asetukset .
- Paina **navi-näppäintä** (ylös) ja (alas) **Asetukset-välilehdillä** liikkumiseen.
- Aseta aikajakso valitsemalla **Turvallisuus > Automaattinen näppäimistölukko**.

NÄYTÖN LUKITUKSEN AVAAMINEN

Herätä näyttö painamalla virtanäppäintä.

Lisätietoja on kohdassa Laitteen suojaus näyttöluokalla sivulla 23.

HUOM:























- Kun automaattinen näytön lukitus ei ole käytössä, näyttö avautuu mitä tahansa näppäintä painamalla.

ILMOITUSPANEELI

ILMOITUKSET JA TILATIEDOT


Tilapalkki näkyy näytön yläosassa. Se näyttää ilmoituskuvakkeita, kuten vastaamattomat puhelut tai vastaanotetut viestit (vasemmalla), ja puhelimen tilatietoja, kuten akun tilan (oikealla) yhdessä aikanäytön kanssa.



	SIM1-mobiiliverkon signaalin voimakkuus		Akun lataustason ilmaisin, akku on täynnä
	SIM2-mobiiliverkon signaalin voimakkuus		Bluetooth päällä
	SIM1-mobiiliverkon signaali heikko		Soittaminen
	SIM2-mobiiliverkon signaali heikko		Hälytys on asetettu
	Ei SIM-korttia		Kuulokkeet on liitetty
	Vastaamaton puhelu		Lentotila
	Äänetön profiili		Viestilaatikko on täynnä
	Kokousprofiili		Uusi viesti
	Sisätilaprofiili		Lähetetään viesti
	Ulkoilmaprofiili		Uusi multimediam viesti
	Lamppu päällä		Lukematon multimediam viesti

TAUSTAKUVAT

TAUSTAKUVAN VAIHTAMINEN

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. **Asetukset**  > **Näyttö** > **Taustakuva asetukset**.
3. Paina **OK**-näppäintä ja valitse taustakuva staattisista taustakuvista tai galleriasta.
4. Valitse kuva ja paina **vasenta valintanäppäintä (OK)**.

MEDIAN SIIRTÄMINEN LAITTEESEESI JA LAITTEESTASI

Voit siirtää musiikkia ja kuvia laitteen ja tietokoneen välillä.

1. Liitä ensin laite tietokoneeseen USB-kaapelilla.
2. Näyttöön ilmestyy ilmoitusikkuna.
3. Valitse Tiedostonsiirto.

Laitteesi näkyy irrotettavana laitteena, joka näyttää puhelimen sisäisen muistin. Jos muistikortti on asennettu, myös microSD-kortin tiedot näkyvät.

LENTOTILAN KÄYTTÖ

Joissakin paikoissa tietoyhteydet on sammutettava. Sen sijaan, että sammuttaisit laitteesi, aseta se lentotilaan.

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.

2. Valitse **Asetukset**  > **Profiilit** > **Lentotila**

3. Ota käyttöön painamalla **OK**. HUOM:

- Lentotilassa kaikki data- ja muut yhteydet katkaistaan.

PUHELUN SOITTAMINEN

Puhelun voi soittaa useilla tavoilla. Vaihtoehdot:

PUHELUN SOITTAMINEN NÄPPÄIMISTÖLLÄ

Näppäile puhelinnumero aloitusnäytössä numeronäppäimistöllä ja paina **Soita**-näppäintä.

Vinkki: Laite tukee SmartDial-toimintoa. Kun valitset numeron näppäimistöllä, toiminto tekee automaattisesti haun yhteystietoluettelostasi ja listaa numeroa vastaavat vaihtoehdot.

PUHELUN SOITTAMINEN YHTEYSTIEDOISTA


1. Valitse aloitusnäytöllä **Yhteystiedot**, joka avaa yhteystietoluettelon.

2. Valitse yhteystieto painamalla navi-näppäintä (ylös) ja (alas).

3. Valitse yhteyshenkilön puhelinnumero.

4. Valitse numero tai paina **Soita**-näppäintä  .

PUHELUN SOITTAMINEN PUHELULOKISTA

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko** > **Puheluloki**  .



2. Käytä navi-näppäintä (ylös) ja (alas) vaihtaaksesi välilehtiä ja näyttääksesi viimeisimmät soitetut, vastatut, hylätyt ja vastaamattomat puhelut.

3. Valitse luettelosta yhteystieto navi-näppäimellä (alas) ja (ylös).


4. Soita yhteystiedon numeroon painamalla **Soita**.

PUHELUUN VASTAAMINEN TAI SEN HYLKÄÄMINEN

Kun sinulle tulee puhelu, soittajan nimi näkyy saapuvan puhelun näytössä, mikäli se on käytettävissä.

1. Vastaa puheluun painamalla **Vastaa**-näppäintä  tai **vasenta valintanäppäintä (Vastaa)**.
2. Voit hylätä puhelun painamalla **Lopeta puhelu -näppäintä** .
3. Voit hiljentää puhelun painamalla **oikeaa valintanäppäintä** (Äänetön).

HUOM:

- Voit palata aloitusnäytölle painamalla **Lopeta puhelu** .

PUHELUN PÄÄTTÄMINEN


Voit lopettaa puhelun painamalla puhelun aikana **Lopeta puhelu** .

YHTEYSTIEDOT

Yhteystiedot-sovelluksen avulla voit tallentaa ja hallita yhteystietojesi tietoja.

YHTEYSTIEDOT-SOVELLUKSEN AVAAMINEN

Avaa sovellus aloitusnäytöltä:

- Avaa **Yhteystiedot** painamalla **oikeaa valintanäppäintä**.
- Paina **OK-näppäintä**, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko > Yhteystiedot** .

HUOM:

- Yhteystietosi näkyvät aakkosjärjestyksessä vieritysluettelossa.

YHTEYSTIETOJEN TUOMINEN JA VIEMINEN

Yhteystietojen tuominen:

1. Avaa **Yhteystiedot**.
2. Paina **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot).
3. Paina **navi-näppäintä (alas)** ja sitten **Tuo yhteystiedot**.
4. Valitse lähde (muistikortti tai laitteen kiintolevy).

Yhteystietojen vieminen:

1. Avaa **Yhteystiedot**.
2. Paina **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot).
3. Paina **navi-näppäintä (alas)** ja sitten **Vie yhteystiedot**.
4. Valitse vietävät yhteystiedot ja paina **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot) > **OK-näppäin**.

5. Valitse kohde (muistikortti tai laitteen kiintolevy).

UUDEN YHTEYSTIEDON LISÄÄMINEN

1. Paina yhteystietoluettelossa **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot) > **Uusi**.
2. Valitse kohde.
3. Kirjoita yhteystiedon nimi, matkapuhelinnumero ja sähköpostiosoite (valinnainen).
4. Paina **vasenta valintanäppäintä** (Tallenna).

YHTEYSTIEDON ETSIMINEN

1. Valitse yhteystietoluettelon hakukenttä painamalla **navi-näppäintä (alas)**.
2. Kun aloitat yhteystiedon nimen kirjoittamisen, sitä vastaavat nimet tulevat näkyviin yläpuolelle.

YHTEYSTIEDON MUOKKAAMINEN

Voit muokata yhteystietoihin tallentamiasi tietoja milloin tahansa.

1. Valitse yhteystietoluettelossa yhteystieto, jota haluat muokata.
2. Paina **OK-näppäintä** (Muokkaa).
3. Tee muutokset yhteystietoihin ja paina **vasenta valintanäppäintä** (Tallenna). Voit peruuttaa muutokset painamalla vasenta valintanäppäintä (Peruuta).

YHTEYSTIEDON POISTAMINEN

1. Valitse yhteystietoluettelossa yhteystieto, jonka haluat poistaa.
2. Vahvista painamalla **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot) > **Poista** > **vasen valintanäppäin** (OK).

YHTEYSTIETOJEN LUOKITTELU

Voit määrittää ryhmiä yhteystietojen luokitteluksi.

1. Näet ryhmäluettelon painamalla yhteystietoluettelossa **navi-näppäintä (oikea)**.
2. Lisää uusia ryhmiä painamalla **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot).
3. Valitse yhteystietoluettelosta yhteystieto, jonka haluat luokitella.
4. Paina **OK-näppäintä** (Muokkaa) ja sitten **navi-näppäintä (alas)** määrittääksesi ryhmän yhteystiedollesi.

TEKSTI- JA MULTIMEDIAVIESTIT

VIESTIEN AVAAMINEN

Avaa viestisovellus:

- Paina aloitusnäytöllä **OK-näppäintä**, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko > Viestit** .

TEKSTIVIESTIN LUOMINEN JA LÄHETTÄMINEN

Voit luoda uuden tekstiviestin tai avata käynnissä olevan viestikeskustelun.

1. Valitse **Viestit**-osiosta **Kirjoita viesti**.
2. Syötä puhelinnumero tai valitse yhteystiedon nimi painamalla **OK-näppäintä**. Kirjoittaessasi SmartDial pyrkii yhdistämään sen laitteen yhteystietoihin. Valitse ehdotettu vastaanottaja tai jatka kirjoittamista.
3. Siirry tekstiviestikenttään painamalla **navi-näppäintä** (alas) ja kirjoita viesti.
4. Kun viesti on valmis, lähetä se painamalla **OK-näppäintä** (Lähetä).
5. Jos haluat avata olemassa olevan viestikeskustelun, valitse **Viestit**-osiosta **Saapuneet viestit** tai **Chat-tila** ja paina **OK-näppäintä**.

HUOM:

- Kun katsot ja lähetät lisäviestejä, syntyy viestikeskustelu.

MULTIMEDIAVIESTIN LUOMINEN JA LÄHETTÄMINEN

Voit luoda uuden tekstiviestin tai avata käynnissä olevan viestikeskustelun.

1. Valitse **Viestit**-osiosta **Kirjoita viesti**.
2. Syötä puhelinnumero tai valitse nimi yhteystiedoista painamalla **OK-näppäintä**. Kirjoittaessasi SmartDial pyrkii yhdistämään sen laitteen yhteystietoihin. Valitse ehdotettu vastaanottaja tai jatka kirjoittamista.
3. Siirry teksti- ja multimediaviestikenttään painamalla **navi-näppäintä** (alas). Kirjoita viesti ja lisää mediatiedostot.
4. Kun viesti on valmis, lähetä se painamalla **vasenta valintanäppäintä** (Lähetä).
5. Jos haluat avata olemassa olevan viestikeskustelun, valitse **Viestit**-osiosta **Saapuneet viestit** ja paina **OK-näppäintä**.

VIESTIN AVAAMINEN JA SIIHEN VASTAAMINEN

1. Avaa teksti- tai multimediaviestikeskustelu **Saapuneista viesteistä** tai **Chat-tilan** luettelosta.
2. Pääset kirjoittamaan vastauksesi tekstiviestikenttään painamalla **OK-näppäintä**.
3. Kun olet valmis, paina **OK-näppäintä** (Lähetä).

VIESTIASETUSTEN MUKAUTTAMINEN

Paina viestiluettelossa **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot) > Asetukset. Valitse seuraavista:



- Tekstiviestit: Määritä toimitusraportti (päällä/pois).
- Multimediaviestit: Määritä viestien automaattinen hakeminen (poissa / päällä verkkovierailun yhteydessä / päällä ilman verkkovierailua).
- Push-viestit: Aseta WAP-push-ilmoitukset (päällä/pois).

BLUETOOTH®

Bluetooth muodostaa muiden Bluetooth-laitteiden kanssa langattoman yhteyden, jolla voit jakaa tiedostoja ystävien kanssa, käyttää laitetta handsfree-tilassa Bluetooth-kuulokkeilla tai jopa siirtää kuvia laitteestasi tietokoneeseen.


Jos käytössäsi on Bluetooth, muista pysyä kymmenen metrin säteellä Bluetooth-laitteesta, johon haluat luoda yhteyden. Muista, että esteet, kuten seinät tai muut sähkölaitteet, voivat häiritä Bluetooth-yhteyttä.

BLUETOOTHIN KYTKEMINEN PÄÄLLE

1. Paina aloitusnäytöllä **OK-näppäintä**, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko > Asetukset** .
2. Paina **navi-näppäintä (alas)** ja valitse sitten Bluetooth.
3. Kytke Bluetooth päälle painamalla **OK-näppäintä**. Bluetooth-kuvake  tulee näkyviin tilapalkkiin.

BLUETOOTH-LAITEPARIN MUODOSTAMINEN JA YHDISTÄMINEN


Ennen kuin voit käyttää Bluetooth-toimintoa, sinun on muodostettava laitepari toisen Bluetooth-laitteen kanssa:

1. Varmista, että laitteesi Bluetooth-toiminto on otettu käyttöön ja että sen asetuksena on Näkyvä kaikille.
2. Paina aloitusnäytöllä **OK-näppäintä** saadaksesi näkyviin **Päävalikko > Asetukset**  **> Bluetooth**.
3. Valitse **Laiteparit** ja paina **vasenta valintanäppäintä** (Lisää) etsiäksesi lähellä olevia Bluetooth-laitteita.
4. Valitse luettelosta laite, jonka kanssa haluat muodostaa laiteparin.
5. Seuraa näytölle tulevia ohjeita muodostaaksesi yhteyden.

HUOM:


- Kun olet muodostanut laiteparin, laitteeseen yhdistäminen ei vaadi salasanan syöttämistä jatkossa.

TIEDOSTOJEN LÄHETTÄMINEN BLUETOOTHILLA

1. Paina aloitusnäytöllä **OK-näppäintä**, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. Paina **Organisoi**  **> Tiedosto** ja valitse tiedosto, jonka haluat lähettää.
3. **Vasen valintanäppäin** (Vaihtoehdot) **> Lähetä > Bluetooth >** valitse laitepariksi liitetty laite.

BLUETOOTH-YHTEYDEN KATKAISEMINEN TAI LAITEPARIN POISTAMINEN

Bluetooth-yhteyden katkaiseminen:

1. Paina aloitusnäytöllä **OK-näppäintä** saadaksesi näkyviin **Päävalikko > Asetukset** .
2. Paina **navi-näppäintä (alas)** ja valitse sitten Bluetooth.
3. Sammuta Bluetooth painamalla **OK-näppäintä**. Bluetooth-laiteparin poistaminen:

1. Siirry Bluetooth-luettelon laiteparien luetteloon ja valitse laite, jonka haluat poistaa laitepareista.

2. Poista laite painamalla **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot).

VALOKUVAAMINEN JA VIDEOIDEN TALLENTAMINEN

Cat B40 -puhelimella voi kuvata ja jakaa kuvia ja videoita.


KAMERAN AVAAMINEN

Kamerasovelluksen avaaminen:

- Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä saadaksesi näkyviin **Päävalikko > Kamera** .

Sulje kamerasovellus painamalla **oikeaa valintanäppäintä** (Takaisin).

VALOKUVAN OTTAMINEN JA VIDEOON TALLENTAMINEN

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä saadaksesi näkyviin **Päävalikko > Kamera** .
2. Paina **oikeanpuoleista navi-näppäintä** ja valitse **Video** tai **Kamera** vaihtaaksesi kuva- ja videotilan välillä.
3. Voit zoomata lähemmäs ja kauemmas **navi-näppäimellä** (ylös) ja (alas).
4. Ota kuva tai tallenna video painamalla **OK**-näppäintä.

HUOM:

Paina **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot) ja valitse sitten **Asetukset** määrittääksesi kamera- ja videoasetukset.

KUVIEN KATSELU

Kuvatilassa voit katsoa kuviasi kamerasovelluksessa painamalla **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot) **> Kuvan katselu**.

- Voit avata kuvan koko näytön tilassa valitsemalla sen. Selaa kuvia navi-näppäimellä (vasen) ja (oikea).

HUOM:

- Voit katsella kuviasi valitsemalla **Päävalikko** ja sitten **Kuva** .

VIDEOIDEN KATSELEMINEN


Videotilassa voit katsoa videoitasi kamerasovelluksessa painamalla **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot) **> Näytä videoluettelo**.

- Valitse video ja toista se painamalla.
- Voit palata videoluetteloon painamalla **oikeaa valintanäppäintä** (Pysäytä/Poistu).

FM-RADION KUUNTELEMINEN

FM-radiosovelluksella voit kuunnella FM-radioasemia matkapuhelimellasi.

FM-RADION VIRITTÄMINEN

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä saadaksesi näkyviin **Päävalikko > FM-radio** .
2. Paina pyydettäessä **vasenta valintanäppäintä** (Vaihtoehdot) ja valitse sitten **Automaattinen skannaus ja tallennus** skannataksesi kaikki saatavilla olevat asemat.

Manuaalinen ja automaattinen skannaus:

- Paina FM-radion aloitusnäytöllä **navi-näppäintä** (vasen) ja (oikea) virittääksesi taajuuden manuaalisesti.


HUOM:

- Radio toimii vain kuulokkeilla, sillä se käyttää niitä antennina.
- Voit nähdä kaikki saatavilla olevat kanavat painamalla vasenta valintanäppäintä (Vaihtoehdot) ja valitsemalla sitten Kanavaluettelo.
- Sammuta FM-radio painamalla **oikeaa valintanäppäintä** (Poistu).

MUIDEN SOVELLUSTEN KÄYTTÄMINEN

KALENTERI

Käytä **Kalenteri-sovellusta** tapahtumien, kokousten ja tapaamisten luomiseen ja hallintaan.

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. Valitse **Organisoiija**  > **Kalenteri**.

TAPAHTUMAN LUOMINEN


1. Valitse **KALENTERI** ja paina **vasenta valintanäppäintä** (Lisää) aloittaaksesi tapahtuman lisäämisen.
2. Anna tapahtuman otsikko ja sijainti.
3. Aseta tapahtuman aika ja muistutus.
4. Kun kaikki tiedot on syötetty, paina **vasenta valintanäppäintä** (Tallenna).

HÄLYTYS


Voit asettaa enintään kolme hälytystä tai muokata olemassa olevia hälytyksiä.

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. Valitse **Hälytys**.


SEKUNTIKELLO

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. Valitse **Sovellukset**  > **Sekuntikello**.
3. Sekuntikello käynnistyy, pysähtyy ja jatkaa ajanottoa **vasenta valintänäppäintä** painamalla.
4. Nollaa sekuntikello painamalla **OK**-näppäintä.


LASKIN

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
 2. Avaa sovellus valitsemalla **Sovellukset**  > **Laskin**.
- Voit syöttää tietoja numeronäppäimistöllä ja valita laskutoimitussymboleja **navi-näppäimellä**.
 - Poista yksi numero **oikealla valintänäppäimellä** (Poista) tai kaikki numerot **vasemmalla valintänäppäimellä** (Poista kaikki).

MAAILMANKELLO

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
 2. Avaa sovellus valitsemalla **Sovellukset**  > **Maailmankello**.
- Maailmankello-sovelluksessa voit lisätä tai poistaa kaupungin aikavyöhykkeen ja asettaa kesäajan.

YKSIKÖN MUUNTAMINEN

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. Avaa sovellus valitsemalla **Sovellukset**  > **Yksikön muuntaminen**.


LAITTEEN HALLINTA

Voit määrittää laitteesi asetukset painamalla aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko** > **Asetukset**.

PÄIVÄMÄÄRÄN JA KELLONAJAN ASETTAMINEN


Voit säätää päivämäärän ja kellonajan asetuksia manuaalisesti:

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.

2. **Asetukset**  > **Puhelimen asetukset** > **Aika ja päivämäärä**.
3. Valitse **Aseta aika**, lisää oikea päivämäärä ja paina **OK**.
4. Valitse **Aseta päivämäärä**, lisää oikea aika ja paina **OK**.
5. Valitse **Ajan esitysmuoto**, ota käyttöön / poista käytöstä 12/24-tunnin kello.
6. Valitse **Päivämäärän esitysmuoto**, valitse haluamasi päivämäärän esitysmuoto.
7. Valitse **Päivitä aika-asetukset**, päivitä päivämäärä ja kellonaika automaattisesti käyttäen verkon antamaa aikaa.

NÄYTTÖASETUSTEN SÄÄTÄMINEN

Voit määrittää laitteen näytön kirkkauden seuraavasti:


1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. **Asetukset**  > **Näyttö** > **Kontrasti**.

Säädä näytön kirkkautta navi-näppäimellä (vasen) ja (oikea).

Kirkkausasetukset tallennetaan automaattisesti, kun siirryt pois asetuksesta.

NÄYTÖN SAMMUTTAMISAJAN SÄÄTÄMINEN

Jos laite on käyttämättömänä tietyn ajan, näyttö sammuu virran säästämiseksi. Aseta lyhyempi tai pidempi käyttämättömyysaika:

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. **Asetukset**  > **Näyttö** > **Taustavallo**.


Valitse haluamasi näytön valaisun kesto ennen sammumista.

HUOM:

Laitteen näytön ollessa pimeänä voit herättää näytön painamalla virtanäppäintä.


SOITTOÄÄNEN ASETTAMINEN

SOITTOÄÄNTEN VAIHTAMINEN

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. Valitse **Asetukset**  > **Profiilit**, paina **vasenta valintanäppäintä** ja valitse **Asetukset** > **Soittoääniasetukset**.
3. Kunkin soittoäänien esikatselu toistaa soittoääntä, kun siirryt sen kohdalle navi-näppäimellä (ylös) ja (alas).
4. Valitse soittoääni painamalla **vasenta valintanäppäintä**.

SOITTOÄÄNEN VOIMAKKUUDEN SÄÄTÄMINEN


Voit säätää soittoäänen voimakkuutta asetuksissa.

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. Valitse **Asetukset**  > **Profiilit**, paina **vasenta valintanäppäintä** ja valitse **Asetukset > Säädä äänenvoimakkuutta**.
3. Valitse **navi-näppäimellä** (ylös) ja (alas) haluamasi käynnistysäänien, soittoäänien, viestien ja hälytyksen äänenvoimakkuus.

ÄÄNETTÖMÄN TILAN OTTAMINEN KÄYTTÖÖN

- Paina pitkään aloitusnäytöllä #-näppäintä ja pidä sitä pohjassa hiljentääksesi kaikki äänet mediaa ja hälytyksiä lukuun ottamatta.

VÄRINÄTOIMINNON ASETTAMINEN SAAPUVILLE PUHELUILLE JA HÄLYTYKSILLE

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.
2. Valitse **Asetukset**  > **Profiilit**, paina **vasenta valintanäppäintä** ja valitse **Asetukset > Soittoäänityyppi**.
3. Valitse **navi-näppäimellä** (ylös) ja (alas) haluamasi soittoäänien, viestien ja hälytysten äänityypit.

NAVIGOINTINÄPPÄIMET

Aloitusnäytöllä voit käyttää pikavalintanäppäimiä siirtyäksesi helposti tiettyihin hyödyllisiin toimintoihin.

Paina ja pidä pohjassa:

- Numeronäppäimet: valitse ennalta määritetty puhelinnumero
- **Navi-näppäin (ylös)**: lamppu päällä/pois
- * ja **vasen valintanäppäin**: lukitse/avaa näppäimistö
- #: äänetön tila

Paina kerran:

- **Navi-näppäin (vasen)** – Avaa viestisovellus
- **Navi-näppäin (oikea)** – Avaa profiili
- **Navi-näppäin (ylös)** – Avaa äänet
- **Navi-näppäin (alas)** – Valitse SIM

HUOM:

Voit muokata navigointinäppäintä: **Asetukset**  > **Puhelimen asetukset > Navigointinäppäin**.

PUHELINPALVELUJEN ASETTAMINEN

LAITTEEN SUOJAUS

LAITTEEN SUOJAUS NÄYTTÖLUKON AVULLA

Voit pitää Cat B40 -laitteesi tiedot paremmin turvassa näytön lukituksen avulla.

- Automaattinen näppäimistölukko – kun näyttö on käyttämättömässä tilassa, se lukittuu (Avaa painamalla **vasenta valintanäppäintä** ja sitten *-näppäintä).

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.

2. Aseta aikajakso valitsemalla **Asetukset**  > **Turvallisuus** > **Automaattinen näppäimistölukko**.

- **Näytön lukitus** – kun näyttö on käyttämättömänä, se avautuu 4-numeroisella salasanalla:

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.

2. Valitse **Asetukset**  > **Turvallisuus** > **Puhelin lukittu**.

HUOM:

Oletussalasanana on 1234.

Voit muuttaa salasanan valitsemalla **Asetukset** > **Turvallisuus** > **Vaihda salasana**.

LAITTEEN NOLLAUS

TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

Jos palautat puhelimesi tehdasasetukset, asetukset palautuvat tehtaalla määritellyiksi. Kaikki henkilökohtaiset tiedot laitteen sisäisestä tallennustilasta, mukaan lukien järjestelmä- ja sovellusasetukset, poistetaan.

Puhelimen tehdasasetusten palauttaminen ei poista ladattuja järjestelmäohjelmiston päivityksiä tai microSD-kortilla olevia tiedostoja, kuten musiikkia ja kuvia.

1. Paina aloitusnäytöllä **OK**-näppäintä, jolloin näkyviin tulee **Päävalikko**.

2. Valitse **Asetukset**  > **Puhelimen asetukset** > **Palauta tehdasasetukset**.

HUOM:

Oletussalasanana on 1234.

LIITE

VAROITUKSET JA VAROTOIMET

Tämä osa sisältää tärkeitä tietoja tämän laitteen käyttöohjeista. Se sisältää myös laitteen turvallista käyttöä koskevia tietoja. Lue nämä tiedot huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

VEDENPITÄVÄ KOTELO

USB-portin, kuulokeliittimen ja SIM-paikan suojakansien on oltava tiukasti paikallaan, jotta laite on vedenpitävä.

ÄLÄ KÄYTÄ LAITETTASI SEURAAVISSA OLOSUHTEISSA:

Sammuta laite tilanteissa, joissa laitteen käyttö on kielletty. Esimerkiksi:

- Sairaalat ja hoitolaitokset – tarkoituksena on estää mahdolliset häiriöt herkkiin lääkinnällisiin laitteisiin.
- Lääketieteelliset laitteet – varmista lääkäriltä ja laitteen valmistajalta, häiritseekö puhelimesi käyttö mahdollisesti lääketieteellisen laitteesi toimintaa. Noudata sairaaloiden ja hoitolaitosten asettamia sääntöjä ja määräyksiä.
- Sydämentahdistimien valmistajat suosittelevat vähintään 15 cm:n etäisyyden säilyttämistä laitteen ja sydämentahdistimen välillä sydämentahdistimen mahdollisten häiriöiden estämiseksi. Jos käytät sydämentahdistinta, käytä laitetta tahdistimeen nähden vartalon toisella puolella, äläkä kannan laitetta rintataskussa.
- Lentokone – kysy lentohenkilökunnalta langattomien laitteiden käytöstä lentokoneessa. Jos laitteesi tarjoaa "lentotilan", se on otettava käyttöön ennen lentokoneeseen nousua.
- Autot – mahdollisten elektroniikkalaitteille aiheutuvien häiriöiden vuoksi jotkin autonvalmistajat kieltävät laitteen käytön ajoneuvoissaan, ellei asennukseen sisälly ulkoista antennia.
- Muut laitteet – älä käytä laitetta paikassa, jossa laitteen käyttö voi aiheuttaa vahinkoa tai häiriöitä elektronisille laitteille.
- Räjähdyspanokset ja -alueet – sammuta laitteesi tai langaton laitteesi ollessasi räjäytysalueella tai alueilla, joilla opasteet kehottavat sulkemaan "kaksisuuntaiset radiot" tai "elektroniset laitteet" välttääksesi häiriöitä räjäytystöille.
- Mahdollisesti räjähdysvaarallinen ympäristö – sammuta laite mahdollisesti räjähdysvaarallisilla alueilla ja noudata kaikkia merkkejä ja ohjeita. Mahdollisesti räjähdysvaarallisiin ympäristöihin sisältyvät alueet, joissa sinua tavallisesti kehoitetaan sammuttamaan auton moottori. Kipinöiden synnyttäminen tällaisilla alueilla voi aiheuttaa räjähdysten tai tulipalon, joista seuraa fyysisiä vammoja ja jopa kuolemantapauksia. Älä käynnistä laitetta tankkauspaikoissa, kuten huoltoasemilla. Noudata radiolaitteiden käyttörajoituksia polttoaineiden varasto- ja jakelualueilla sekä kemiallisissa tuotantolaitoksissa. Noudata myös rajoituksia alueilla, joilla suoritetaan räjäytystöitä. Varmista ennen laitteen käyttöä, ettet ole mahdollisesti räjähdysvaarallisissa tiloissa, jotka on usein, mutta ei aina, merkitty selvästi. Tällaisia paikkoja ovat veneiden kannen alapuoliset tilat, kemikaalien kuljetus- ja varastotilat ja alueet, joiden ilmassa on kemikaaleja tai hiukkasia, kuten viljaa, pölyä tai metallijauheita. Kysy nesteytettyjä polttoainekaasuja (kuten propaani tai butaani) käyttävien autojen valmistajilta, onko tämän laitteen käyttö turvallista niiden läheisyydessä.
- Pieni osa ihmisistä saattaa olla alttiita muistikatkoksille tai kohtauksille (vaikka he eivät olisi näistä ennen kärsineet) altistuessaan välkkyvälle valolle tai valokuvioille, kuten LED-taskulamppua käyttäessä, pelejä pelatessa tai videoa katsellessa. Jos olet kokenut kohtauksia tai muistikatkoja, tai suvussasi on ollut vastaavanlaisia tapauksia, kehotamme konsultoimaan lääkäriä ennen toimintojen käyttämistä.

LIKENNETURVALLISUUS

Noudata paikallisia lakeja ja määräyksiä laitteen käytössä. Noudata lisäksi seuraavia ohjeita, jos käytät laitetta autoa ajaessasi.

- Keskity ajamiseen. Tärkein vastuusi on ajaa turvallisesti.
- Älä puhu laitteeseen ajaessasi. Käytä handsfree-tarvikkeita.
- Kun sinun on vastattava soittoon, pysäköi auto tien sivuun ennen laitteen käyttöä.
- Radiotaajuiset (RF) signaalit voivat vaikuttaa moottoriajoneuvojen elektronisiin järjestelmiin. Lisätietoja saat ajoneuvon valmistajalta.
- Älä aseta laitetta autossa turvatyynyn päälle tai sen purkautumisalueelle. Turvatyynyn purkautuessa sen suuri laitteeseesi kohdistuva voima voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.
- Lentokoneessa matkustaessasi aseta laite lentotilaan. Langattomien laitteiden käyttö lentokoneessa voi vaarantaa lentokoneen toimintaa ja häiritä langatonta puhelinverkkoa. Se voi olla myös lainvastaista.

KÄYTTÖYMPÄRISTÖ

- Älä käytä tai lataa laitetta pölyisissä, kosteissa ja likaisissa paikoissa tai paikoissa, joissa on magneettikenttiä. Se voi aiheuttaa virtapiirin toimintahäiriön.
- Laite täyttää RF-ohjearvot käytettäessä laitetta lähellä korvaa tai 0,5 cm:n etäisyydellä vartalosta. Varmista, etteivät laitteen tarvikkeet, kuten laitekuori ja laitekotelo, ole valmistettu metalliosista. Pidä laite 0,5 cm:n päässä vartalosta edellä esitettyjen vaatimusten mukaisesti.
- Älä käytä laitetta ukkospäivänä sen ollessa latauksessa, jotta vältyt salaman aiheuttamalta vaaralta.
- Älä kosketa antennia puhelun aikana. Antennin koskettaminen vaikuttaa puhelun laatuun ja lisää virrankulutusta. Tämän seurauksena puhe- ja valmiusaika lyhenee.
- Noudata laitetta käyttäessäsi paikallisia lakeja ja määräyksiä ja kunnioita toisten ihmisten yksityisyyttä ja laillisia oikeuksia.
- Pidä ympäristön lämpötila 0–40 °C:n alueella laitteen latauksen aikana. Pidä ympäristön lämpötila -25–+55 °C:n välillä, kun käytät akkukäyttöistä laitetta.

LASTEN TURVALLISUUS

Noudata kaikkia lasten turvallisuuden liittyviä varotoimia. Lapsen ei tule antaa leikkiä laitteella tai sen tarvikkeilla, jotka voivat sisältää laitteesta irrotettavissa olevia osia, sillä se on vaarallista ja voi aiheuttaa tukehtumisvaaran. Varmista, että pienet lapset eivät pääse käsiksi laitteeseen ja sen tarvikkeisiin.

TARVIKKEET

Käytä vain valmistajan tässä laitemallissa käytettäväksi hyväksymiä akkuja, latureita ja tarvikkeita. Minkä tahansa muun laturin tai lisävarusteen käyttö voi mitätöidä laitteen takuun ja olla paikallisten määräysten ja lakien vastaista sekä vaarallista. Ota yhteys jälleenmyyjään saadaksesi tietoja hyväksytyjen akkujen, laturien ja tarvikkeiden saatavuudesta alueellasi.

AKKU JA LATURI

- Irrota laturi pistorasiasta ja laitteesta, kun laturia ei käytetä.
- Akku voidaan ladata ja purkaa satoja kertoja ennen sen loppuun kulumista.
- Käytä laturin teknisissä tiedoissa määritettyä verkkovirtaa. Väärä jännite voi aiheuttaa tulipalon tai laturin toimintahäiriön.

- Jos akusta vuotaa akkunestettä, varmista, ettei se kosketa ihoasi tai silmiäsi. Jos akkuneste koskettaa ihoasi tai sitä roiskuu silmiin, pese silmäsi välittömästi puhtaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin.
- Jos akku muuttaa muotoaan tai väriään tai kuumenee poikkeavasti latauksen aikana, lopeta laitteen käyttö välittömästi. Muutoin se voi aiheuttaa akkunesteen vuotamista, akun ylikuumenemisen, räjähdysen tai tulipalon.
- Jos USB-kaapeli on vaurioitunut (esim. johto on näkyvässä tai rikkoutunut) tai pistoke löystyy, lopeta kaapelin käyttö välittömästi. Muutoin se voi aiheuttaa sähköiskun, laturin oikosulun tai tulipalon.
- Älä hävitä tätä laitetta polttamalla, sillä se saattaa räjähtää. Akku voi räjähtää myös puhkaistuna tai vakavasti vahingoittuneena.
- Älä muokkaa tai työstä akkua, yritä laittaa siihen vieraita esineitä, upota sitä veteen, altista vedelle tai muille nesteille, avotulelle, räjähdykselle tai muulle vaaralle.
- Vältä laitteen pudottamista. Jos laite putoaa, erityisesti kovalle pinnalle, ja epäilet vauriota, vie laite valtuutettuun huoltokeskukseen tarkastettavaksi. Virheellinen käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdysen tai muun vaaran.
- Hävitä käytetyt laitteet asianmukaisesti paikallisten määräysten mukaisesti.
- Latauksen aikana on varmistettava, että laturi on kytketty verkkopistokkeeseen, joka on lähellä laitetta. Laturin on oltava helposti saatavilla.
- Laitteen yhdistäminen väärin maadoitettuun laitteistoon voi aiheuttaa sähköiskun laitteeseen ja vahingoittaa laitetta pysyvästi.

HUOMIO – RÄJÄHDYSVAARA, JOS AKKU VAIHDETAAN VÄÄRÄNTYYPPISEEN AKKUUN.

HÄVITÄ KÄYTETYT AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.

PUHDISTUS JA HUOLTO

- Laturi ei ole vedenpitävä. Pidä se kuivana. Suojaa laturi vedeltä tai höyryiltä. Älä koske laturiin märin käsin. Muutoin seurauksena voi olla oikosulku, laitehäiriö ja sähköisku.
- Älä aseta laitetta ja laturia paikkoihin, joissa ne voivat vaurioitua törmäyksen vuoksi. Muutoin seurauksena voi olla akun vuotaminen, laitteen toimintahäiriö, ylikuumeneminen, tulipalo tai räjähdys.
- Älä aseta laitteen lähelle magneettisia tallennusvälineitä, kuten magneettinauhalla varustettuja kortteja ja tietokonelevykeitä. Laitteesta tuleva säteily voi poistaa niihin tallennetut tiedot.
- Älä jätä laitetta ja laturia paikkoihin, joissa ne altistuvat erittäin korkealle tai alhaiselle lämpötilalle. Se voi aiheuttaa toimintahäiriön tai johtaa tulipaloon tai räjähdysen. Alle 0 °C:n lämpötila vaikuttaa akun suorituskykyyn.
- Älä aseta teräviä metalliesineitä, kuten neuloja, kuulokkeiden lähelle. Kuuloke voi vetää puoleensa näitä esineitä ja vahingoittaa sinua.
- Sammuta laite ja irrota se laturista, ennen kuin puhdistat tai huollat sitä.
- Älä käytä kemiallisia puhdistusaineita, jauheita tai muita kemikaaleja (kuten alkoholia tai bentseeniä) laitteen ja laturin puhdistukseen. Laitteen osat voivat tällöin vaurioitua tai seurauksena voi olla tulipalo. Laitteen voi puhdistaa pehmeällä, antistaattisella kankaalla.
- Älä pura laitetta tai tarvikkeita. Muutoin laitteen ja tarvikkeiden takuu ei ole voimassa, eikä valmistaja ole velvollinen maksamaan vahingonkorvausta.
- Jos laitteen näyttö on rikkoutunut törmäyksessä kovaan esineeseen, älä kosketa tai yritä poistaa rikkoutunutta osaa.

Lopeta silloin laitteen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.

Säteilylle altistumisen tasoa voidaan vähentää seuraavasti:

- Käytä matkapuhelinta hyvissä vastaanotto-olosuhteissa.
- Käytä handsfree-laitetta.
- Raskaana olevien naisten on pidettävä laite etäällä sikiöstä.
- Käytä laitetta etäällä sukupuolielimistä.

ETIKETIN SIJAINTI

Poista SIM-paikan kansi, vedä ensin SIM-kortin alusta ulos ja sitten paperialusta, josta etiketti löytyy.

KUULOVAURION ESTÄMINEN



Estä mahdollinen kuulovaurio välttämällä kuuntelemista suurella äänenvoimakkuudella pitkiä aikoja.

CE/UKCA SAR -VAATIMUSTENMUKAISUUS

Tämä laite täyttää EU-vaatimukset (1999/519/EY) koskien yleisön terveyden suojelua rajoittamalla sähkömagneettisille kentille altistumista.

Rajat ovat osa laajoja suosituksia, jotka koskevat yleisön suojelua. Nämä suositukset on kehitetty ja ne on tarkistettu riippumattomien tieteellisten organisaatioiden toimesta käyttäen tieteellisten tutkimusten säännöllisiä ja perusteellisia arviointeja. Euroopan neuvoston mobiililaitteille suositellun raja-arvon mittayksikkö on SAR (Specific Absorption Rate, ominaisabsorptionopeus), ja SAR-raja on 2,0 W/kg keskiarvoistettuna 10 grammalle kudosta. Se täyttää kansainvälisen säteilynsuojatoimikunnan (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP) vaatimukset.

Tämä laite on testattu vartalolla kannettavaan käyttöön ja se täyttää ICNIRP-suojausohjeet ja eurooppalaisen standardin EN 62209-2-vaatimukset laitteelle tarkoitetuilla tarvikkeilla varustettuna. Muiden metallia sisältävien tarvikkeiden käyttö ei takaa ICNIRP-altistumisohjeiden noudattamista.

SAR mitataan, kun laite on 5 mm:n etäisyydellä vartalosta ja lähettää suurimmalla hyväksytyllä teholla kaikilla laitteen taajuusalueilla.

Puhelimen CE/UKCA-määräysten mukaiset korkeimmat raportoidut erilliset 10 gramman SAR-arvot on lueteltu alla:

Pään SAR: 0,928 W/kg, kehon SAR: 1,506 W/kg, raajojen SAR: 3,036 W/kg.

Puhelimen CE/UKCA-määräysten mukaiset korkeimmat raportoidut samanaikaiset 10 gramman SAR-arvot on lueteltu alla:

Pään SAR: 0,928 W/kg, kehon SAR: 1,518 W/kg, raajojen SAR: 3,101 W/kg.

Käytä handsfree-lisävarustetta tai muuta vastaavaa vaihtoehtoa vähentääksesi radiotaajuiselle (RF) energialle altistumista, jotta voit pitää laitteen kauempana päästäsi ja vartalostasi. Varmista altistumistasojen säilyminen testatuissa tasoissa tai niiden alapuolella pitämällä tätä laitetta vähintään 5 mm:n etäisyydellä kehostasi.

Valitse vyöpidikkeet, kotelot ja muut vastaavat vartalossa kiinni olevat varusteet niin, etteivät ne sisällä metallia, jotta laitteen toiminta vastaa näitä lukuja. Kotelot, joissa on metalliosia, saattavat muuttaa laitteen RF-suorituskykyä, mukaan lukien sen RF-altistumisohjeiden noudattamisen, tavalla, jota ei ole testattu tai sertifioitu. Tällaisten lisävarusteiden käyttöä tulee välttää.

FCC-SÄÄNNÖKSET

Tämä matkapuhelin täyttää FCC-sääntöjen osan 15. Käyttö on sallittu seuraavilla kahdella ehdolla:

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen tulee sietää kaikkia häiriöitä, mukaan lukien häiriöitä, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Tämä matkapuhelin on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen rajat FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Näiden raja-arvojen tarkoituksena on varmistaa kohtuullinen suojaus haitallisia häiriöitä vastaan asuinalueilla. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuisia energiaa, ja jos sitä ei asenneta tai käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle.

Ei ole kuitenkaan mitään takeita siitä, ettei häiriöitä esiinny tietyssä kokoonpanossa. Jos tämä laite aiheuttaa vahingollista häiriötä radio- tai TV-vastaanottoon, mikä voidaan havaita kytkemällä laite pois päältä ja takaisin päälle, käyttäjää kehoitetaan yrittämään häiriöiden poistamista yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudestaan tai sijoita se eri paikkaan.
- Sijoita laite ja vastaanotin kauemmaksi toisistaan.
- Liitä laite ja vastaanotin eri virtapiireissä oleviin pistorasioihin.
- Kysy neuvoa jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-asentajalta.

FCC-HUOM:

Varoitus: Muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

RF-ALTISTUMISTIEDOT (SAR)

Tämä matkapuhelin on suunniteltu ja valmistettu siten, ettei se ylitä Yhdysvaltain telehallintoviraston (Federal Communications Commission, FCC) asettamia päästörajoja radiotaajuiselle (RF) energialle.

SAR-testauksen aikana laite asetettiin lähettämään suurimmalla hyväksytyllä teholla kaikilla testatuilla taajuusalueilla ja se sijoitettiin siten, että se simuloi RF-altistumista, kun laitetta käytetään suoraan päätä vasten ja lähellä kehoa 10 mm:n etäisyydellä. Vaikka SAR-arvo määritetään suurimmalla hyväksytyllä teholla, laitteen todellinen käytön aikainen SAR-taso voi alittaa selvästi tämän enimmäismäärän. Tämä johtuu siitä, että puhelin on suunniteltu toimimaan monilla tehotasoilla, jolloin se käyttää vain tehoa, joka on tarpeen verkkoyhteyden saamiseksi. Mitä lähempänä olet langattoman laitteen tukiaseman antennia, sitä pienempi laitteen lähtöteho yleensä on.

Langattomien laitteiden käyttämä altistumisstandardi on SAR-mittausyksikkö (Specific Absorption Rate, ominaisabsorptionopeus).

FCC:n asettama SAR-raja on 1,6 W/kg.

Tämä matkapuhelin noudattaa ANSI/IEEE C95.1-1992 -standardissa määritettyjä ihmisten hallitsemattoman säteilylle altistumisen SAR-rajoja ja se on testattu IEEE1528:ssä määritettyjä mittaamenetelmiä ja toimenpiteitä noudattaen. FCC on myöntänyt tälle puhelinmallille laitevaltuutuksen, jonka kaikki raportoidut SAR-tasot on arvioitu FCC:n radiotaajuusaltistusohjeiden mukaisiksi. Tämän puhelinmallin SAR-tiedot ovat FCC:n rekisterissä, ja ne ovat löydettävissä osoitteesta www.fcc.gov/oet/ea/fccid sen lupaosiosta haulla FCC ID: ZL5B40E.

Tämän matkapuhelimen suurin raportoitu SAR-arvo päätä vasten käytettäessä on 0,98 W/kg ja kehon lähellä käytettäessä 0,83 W/kg.

Vaikka eri puhelimien ja asentojen SAR-tasojen välillä voi olla eroavuuksia, ne kaikki täyttävät viranomaisvaatimukset.

SAR-vaatimustenmukaisuus käyttöön vartalolla kannettuna perustuu 15 mm:n etäisyyteen yksikön ja vartalon välillä. Pidä laitetta vähintään 15 mm:n päässä kehostasi varmistaaksesi vaatimustenmukaisen tai ilmoitettua matalamman RF-altistumistason. Vartalolla kannettuna käytä vyöpidikkeitä tai koteloita, joissa ei ole metalliosia, säilyttääksesi 15 mm etäisyyden laitteen ja vartalosasi välillä.

RF-altistumisen vaatimustenmukaisuutta millään vartalolla kannettavalla lisälaitteella, joka sisältää metallia, ei ole testattu tai sertifioitu, ja tällaisten lisävarusteiden käyttöä tulee välttää.

TIETOJA HÄVITTÄMISESTÄ JA KIERRÄTYKSESTÄ

Tämä symboli laitteessa (ja kaikissa mukana toimitettavissa akuissa) osoittaa, ettei niitä saa hävittää tavallisena kotitalousjätteenä. Älä hävitä laitetta tai akkuja lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä. Laite (ja kaikki akut) on toimitettava valtuutettuun kierrätyspisteeseen kierrätystä tai asianmukaista hävitystä varten niiden käyttöiän päätyttyä.



Tarkempia tietoja laitteen kierrätyksestä ja akuista voi saada paikallisilta viranomaisilta, jätehuolto- tai myymälästä, josta laite ostettiin.

Tätä laitetta koskee Euroopan unionin sähkö- ja elektroniikkalaiteromun hävittämistä koskeva direktiivi (Waste from Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Syy WEEE-osien ja akkujen erottamiselle muusta jätteestä on se, että näin voidaan minimoida niissä olevien vaarallisten aineiden mahdolliset ympäristövaikutukset ihmisten terveydelle.

VAARALLISTEN AINEIDEN VÄHENTÄMINEN

Tämä laite täyttää EU:n rekisteröintiä, arviointia, valtuutusta ja rajoitusta koskevat vaatimukset kemikaaleille (REACH) (Euroopan parlamentin ja neuvoston säännös 1907/2006/EC) ja EU:n vaarallisten aineiden (RoHS) rajoitukset.

Direktiivi (Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2011/65/EU (RoHS) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863). Katso lisätietoa laitteen REACH-vaatimustenmukaisuudesta verkkosivustolta www.catphones.com/certification. Verkkosivustolla on suositeltavaa käydä säännöllisesti ajantasaisten tietojen saamiseksi.

EU-SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

Valmistaja vakuuttaa täten, että tämä laite täyttää direktiivin olennaiset vaatimukset ja muut relevantit määräykset.

Direktiivi 2014/53/EU. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on verkossa osoitteessa: www.catphones.com/support/

HUOM:

Noudata laitteen käyttöpaikan kansallisia ja paikallisia määräyksiä. Tämän laitteen käyttö voi olla rajoitettua joissakin tai kaikissa Euroopan unionin (EU) jäsenvaltioissa.

Jotkin taajuusalueet eivät ehkä ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Lisätietoja saat paikalliselta operaattorilta.

Suurin radiolaitteen käyttämillä taajuusalueilla lähetetty radiotaajuusteho:

Kaikkien taajuusalueiden enimmäisteho on pienempi kuin yhdenmukaistetussa standardissa määritelty korkein raja-arvo.

Taajuusalueet ja lähetystehon nimellisraja-arvot tälle radiolaitteelle ovat seuraavat:

Taajuusalueet	Teho (dBm)
GSM 900	33
GSM 1800	30
WCDMA B1	22
WCDMA B8	23
FDD-LTE B1	22
FDD-LTE B3	23
FDD-LTE B7	23
FDD-LTE B8	23,5
FDD-LTE B20	23,5
FDD-LTE B28	23,5
BT/EDR	9,5

CAT B40 -PUHELIMEN TEKNISET TIEDOT

Käyttöjärjestelmä	Proprietary Unisoc
Proessori	Unisoc T117
Muisti	128MB RAM 64MB ROM
Matkapuhelinverkko	2G GSM 2, 3, 5, 8 3G UMTS 1, 2, 5, 8 4G LTE 1, 3, 7, 8, 28
Näyttö	Koko 2,4", 240*320, QVGA
Kamera	2MP, vain takakamera
Liitettävyyys	Ääniliitin: 3,5 mm Bluetooth: 5,0 USB: Tyyppi C-USB 2.0 SIM-tyyppi: Nano-SIM
Akku	1800mAH
Muut	Kotelointiluokka: IP69 Pudotus: 1,8 m
Mitat	145*62*18 mm
Paino	157 g

*Muotoilu ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (DoC)

Valmistaja:

Nimi: Bullitt Mobile Limited

Osoite: One Valpy, Valpy Street, Reading, Berkshire, RG1 1AR, Yhdistynyt kuningaskunta

Radiolaitteet:

Malli: CAT B40

Ilmoituksen kohde: Matkapuhelin

Radion ohjelmistoversio: Kaksois-SIM: LTE_D03140.10_B40

Yksi SIM: LTE_S03140.10_B40

Mukana tulevat lisätarvikkeet ja osat: akku, USB-kaapeli, kuulokkeet

Me, Bullitt Mobile Limited, ilmoitamme omalla vastuullamme, että yllä kuvattu tuote on asiaankuuluvan Euroopan unionin yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön vaatimusten mukainen:

RE-direktiivi (2014/53/EU) RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja (EU)2015/863

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai muita asiaankuuluvia standardeja on sovellettu:

1. **RE-direktiivin työterveyttä koskeva artikla 3.1(a)**
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50360:2017
 - EN 50566:2017
 - EN 62209-1:2016
 - EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN 50332-1:2013
 - EN 50332-2:2013
2. **Sähkömagneettinen yhteensopivuus (RE-direktiivin artikla 3.1(b))**
 - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
 - Luonnos EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55035:2017
3. **Radiotaajuuden spektrin käyttö (RE-direktiivin artikla 3.2)**
 - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 - EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
 - EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 - EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 - EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - Luonnos EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Ilmoituksen vastaanottanut laitos (nimi: **Element Materials Technology Portland-Evergreen, Inc.**, tunnus: **0981**) on suorittanut vaatimustenmukaisuuden arvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU moduuli B:n liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (Viitenumero: 1ENW21RED10922). Laitte täyttää artiklojen 3.1a, 3.1b, 3.2. olennaiset vaatimukset.

Allekirjoitettu psta: Bullitt Mobile Limited

Paikka: One Valpy, Valpy Street, Reading, Berkshire, Englanti RG1 1AR, **Päivämäärä:** 30.3.2021

Nimi: Arlen Huang, **Tehtävä:** laadunvalvonnan päällikkö, **Allekirjoitus:**

UK-vaatimustenmukaisuusvakuutus (DoC)

Valmistaja:

Nimi: Bullitt Mobile Limited

Osoite: One Valpy, Valpy Street, Reading, Berkshire, RG1 1AR, Yhdistynyt kuningaskunta

Radiolaitteet:

Malli: CAT B40

Ilmoituksen kohde: Matkapuhelin

Radion ohjelmistoversio: Kaksois-SIM: LTE_D03140.10_B40

Yksi SIM: LTE_S03140.10_B40

Mukana tulevat lisätarvikkeet ja osat: akku, USB-kaapeli, kuulokkeet

Me, Bullitt Mobile Limited, ilmoitamme omalla vastuullamme, että yllä kuvattu tuote on asiaankuuluvan Euroopan unionin yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön vaatimusten mukainen: Radiolaitteiden määräykset 2017 (SI 2017 nro. 1206, muutettuna)

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai muita asiaankuuluvia standardeja on sovellettu:

Seuraavia määräysten mukaisia standardeja ja/tai muita asiaankuuluvia standardeja on sovellettu:

1. Terveys ja turvallisuus (UK RER -asetus 6(1)(a))

- BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- BS EN 50360:2017
- BS EN 50566:2017
- BS EN 62209-1:2016
- BS EN 62209-2:2010+A1:2019
- BS EN 62479:2010
- BS EN 50663:2017
- BS EN 50332-1:2013
- BS EN 50332-2:2013

2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (UK RER -asetus 6(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Luonnos EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- BS EN 55032:2015+A11:2020
- BS EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiotaajuuden spektrin käyttö (UK RER -asetus 6(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- Luonnos EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Hyväksytty laitos (Nimi: Element Materials Technology Warwick Ltd., tunnus: 0891) on suorittanut vaatimustenmukaisuusarvioinnin Radiolaitesääntöjen 2017 (SI 2017 nro 1206, muutettuna) osan B ohjelman 3 mukaisesti ja on myöntänyt UK-tyyppitarkastustodistuksen (Viitenumero: EMA21RER005), joka täyttää artiklojen 6(2), 6(1)(a), 6(1)(b) olennaiset vaatimukset.

Allekirjoitettu psta: Bullitt Mobile Limited

Paikka: One Valpy, Valpy Street, Reading, Berkshire, England RG1 1AR, **Päivämäärä:** 30.3.2021

Nimi: Arlen Huang, **Tehtävä:** laadunvalvonnan päällikkö, **Allekirjoitus:**



© 2021 Caterpillar. Kaikki oikeudet pidätetään. Tässä käytetyt CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, niiden vastaavat logot, "Caterpillarin keltainen", "Power Edge" ja Cat "Modern Hex" -tavaramerkkiasut sekä yritys- ja tuotetunnukset ovat Caterpillar-yhtiön tavaramerkkejä, eikä niitä saa käyttää ilman lupaa. www.cat.com / www.caterpillar.com

Bullitt Mobile Ltd on Caterpillar Inc:n lisenssinhaltija.

Bullitt Mobile Ltd:n ja kolmansien osapuolien tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.