

HMD OFFGRID

Käyttöopas

Sisällysluettelo

1	Tietoja tästä käyttöoppaasta	4
2	Käytön aloittaminen	5
	NÄPPÄIMET JA OSAT	5
	MÄÄRITÄ LAITTEESI	6
	LATAA LAITTEESI	7
	SAMMUTA LAITTEESI	8
3	Yhteydet	9
	SOS-PAINIKE	9
	VIESTIT	9
	ILMOITTAUTUMINEN	10
	SEURANTA	10
	BLUETOOTH	11
4	Asetukset	12
	HALLINNOI TILIÄSI	12
	SÄÄDÄ ASETUKSIASI	12
5	Päivitykset	13
	PÄIVITÄ SOVELLUKSESI JA LAITTEIDESI OHJELMISTO	13
6	Tuotetietoja ja turvallisuutta koskevia tietoja	14
	TURVALLISUUTESI VUOKSI	14
	VERKKOPALVELUT JA KUSTANNUKSET	15
	HÄTÄPALVELUT	15
	LAITTEEN YLLÄPITO JA HUOLTO	15
	KIERRÄTYS	16

JÄTEASTIA, JONKA PÄÄLLE ON MERKITTY RASTI.....	16
AKKU- JA LATURITIEDOT.....	17
PIENET LAPSET.....	18
NIKKELI.....	19
LÄÄKETIETEELLISET LAITTEET.....	19
KEHON SISÄISET LÄÄKETIETEELLISET LAITTEET.....	19
KUULOKYKY.....	19
AJONEUVOT.....	19
RÄJÄHDYSALTTIIT ALUEET.....	20
HYVÄKSYNTÄTIETOJA.....	20
TIETOJA DIGITAALISESTA OIKEUKSIEN HALLINNASTA (DIGITAL RIGHTS MANAGEMENT)	21
TEKIJÄNOIKEUDET JA MUITA HUOMAUTUKSIA.....	22

1 Tietoja tästä käyttöoppaasta

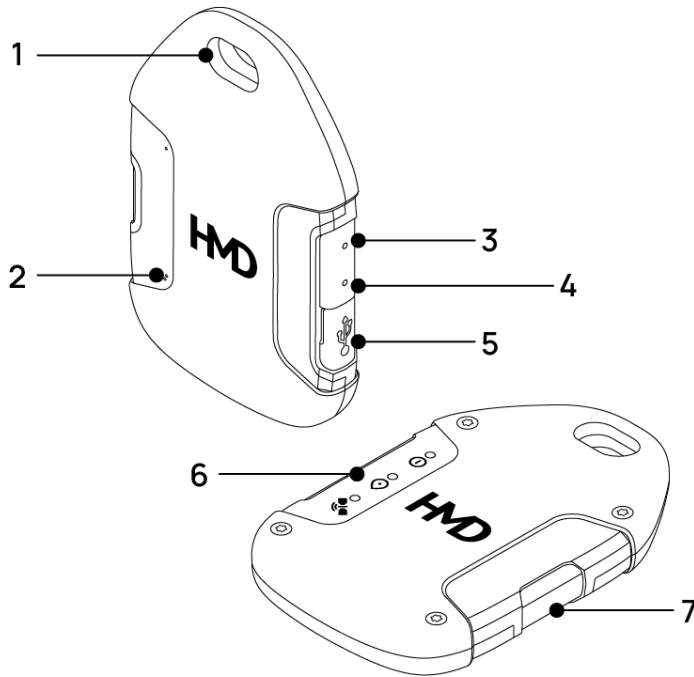
Tärkeitä tietoja laitteen ja akun turvallisesta käytöstä saat lukemalla ”Tuote- ja turvallisuustiedot” ennen kuin otat laitteen käyttöön. Käyttöoppaasta saat tietoja uuden laitteesi käyttöönotosta.

Tuotekuvat ovat vain viitteellisiä.

2 Käytön aloittaminen

NÄPPÄIMET JA OSAT

Laitteesi



Tämä käyttöopas koskee seuraavaa mallia: TA-1698.

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Nauhan pidike | 5. USB-C-liitäntä |
| 2. Summeri | 6. Virta-, ilmoittautumis- ja satelliittimerkkivalot |
| 3. Virtakytin | 7. SOS-painike |
| 4. Ilmoittautumispainike | |

Jotkin tässä käyttöoppaassa mainitut lisälaitteet, esimerkiksi laturi tai datakaapeli, myydään ehkä erikseen.

Virran merkkivalo

Virran merkkivalo välähtää kolme kertaa sinisenä, kun laitteen virta kytketään.

Kun laite on pariliitostilassa, valo vilkkuu jatkuvasti sinisenä. Kun yhteys on muodostettu, valo palaa sinisenä kahden sekunnin ajan ja sitten sammuu.

Ilmoittautumisen merkkivalo

Kun ilmoittautumispainiketta painetaan, ilmoittautumisen merkkivalo vilkkuu vihreänä, kunnes ilmoittautumisen lähettäminen onnistuu. Jos ilmoittautumista ei voi lähettää, valo muuttuu kolmen sekunnin ajaksi punaiseksi ja sitten sammuu.

Satelliitin merkkivalo

Satelliitin merkkivalo vilkkuu 10 sekunnin välein punaisena, kun satelliittiyhteyttä ei ole. Kun satelliittiyhteys on muodostettu, valo vilkkuu 10 sekunnin välein vihreänä.

MÄÄRITÄ LAITTEESI

Laitteesi on suunniteltu lähettämään ja vastaanottamaan viestejä satelliitti- tai mobiilidatayhteyden välityksellä. Älypuhelimeen asennetulla sovelluksella voit käyttää viestitoimintoja ja muita ominaisuuksia, kuten sijainnin seurantaa ja SOS-toimintoja. Tarvitset laitteen käyttöön aktiivisen tilauksen sekä puhelimen ja satelliittilinkin välisen Bluetooth®-yhteyden. Testaa sovellus ja satelliittiyhteys aina ennen lähtöä.

Luo tili ja kirjaudu sisään

1. Skannaa rekisteröinti-QR-koodi pakkauksessa olevasta kortista.
2. Asenna HMD OffGrid -sovellus App Storesta tai Google Playsta.
3. Avaa sovellus, napauta **Sign Up** (Rekisteröidy) ja määritä tili noudattamalla ohjeita.
4. Kun sinua kehoitetaan määrittämään satelliittiyhteys, valitse **Set up connection** (Määritä yhteys).
5. Napauta **Select Device** (Valitse laite) > **Open hmd.com** (Avaa hmd.com) ja anna pyydettäessä tilisi tiedot.
6. Anna aktivointikoodi pakkauksessa olevasta kortista (ICCID-numero).
7. Valitse haluamasi liittymäsopimus, suorita tapahtuma loppuun ja napauta sitten **Continue** (Jatka).
8. Napauta **Start** (Aloita) ja toimi sitten laitteen käynnistys- ja pariliitoksen muodostamisohjeiden mukaan.

! **Tärkeää:** Tarvitset aktiivisen HMD OffGrid -tilauksen ja HMD OffGrid -sovelluksen, jotta voit käyttää laitteen tekstiviestejä, sijainnin seurantaa, SOS-toimintoja ja viestintäominaisuuksia. Voit ostaa tilauksen sovelluksesta tai siirtymällä osoitteeseen **offgrid.hmd.com**.

! **Huomautus:** Jos valitset **Käytä ilman satelliittiyhteyttä** -vaihtoehdon osana satelliittiyhteysprosessia, voit myöhemmin määrittää satelliittiyhteyden tilin asetuksista.

Käynnistä laite ja muodosta pariliitos

1. Paina ja pidä painettuna laitteen virtapainiketta, kunnes se värisee. Virran merkkivalo välähtää kolme kertaa sinisenä.
2. Napauta **Next** (Seuraava).
3. Siirry Bluetooth-pariliitostilaan painamalla virtapainiketta uudelleen. Kun laite on pariliitostilassa, virran merkkivalo vilkkuu sinisenä.
4. Napauta **Bluetooth devices** (Bluetooth-laitteet) -luettelossa olevan HMD OffGrid -laitteen vieressä **Pair** (Muodosta pariliitos).
5. Kun muodostat pariliitoksen ensimmäisen kerran, sovellus tarkistaa automaattisesti saatavilla olevat ohjelmistopäivitykset. Jos niitä löytyy, lataa laitteen uusin ohjelmisto napauttamalla **Update** (Päivitä).

Yhdistä satelliittiin

Kun olet muodostanut HMD OffGrid -laitteesta pariliitoksen, laite ryhtyy etsimään satelliittiyhteyttä automaattisesti. Näet satelliittiyhteyden nykyisen tilan sovelluksen tilarivillä.

Ei-maanpäällistä verkkoa (NTN) käyttävän laitteen läheisyys voi heikentää HMD OffGridin satelliittiyhteyttä. Jätä HMD OffGridin ja NTN:ää käyttävien laitteiden välille 30 cm tilaa optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi.

- ❗ **Tärkeää:** Satelliittiin yhdistäminen edellyttää selkeää näkymää taivaalle. Vältä voimakasta peittoa, kuten korkeita rakennuksia tai puita.
- ❗ **Tärkeää:** Jos yhdistät laitteen satelliittiin ensimmäistä kertaa, prosessi voi kestää jopa 10 minuuttia. Ensimmäisen yhteyden jälkeen prosessi kestää noin 90 sekuntia.

LATAA LAITTEESI

Lataa akku

1. Kytke yhteensopiva laturi pistorasiaan.
2. Kytke kaapeli laitteeseen.

Laite tukee USB-C-kaapelia. Voit ladata laitteen myös tietokoneesta USB-kaapelin avulla, mutta lataaminen voi kestää kauemmin.

Jos akku on täysin tyhjä, voi kestää useita minuutteja, ennen kuin latauksen merkkivalo tulee näkyviin.

Laturimalli

EU-maille:

Käytä laitettasi vain alkuperäisen ladattavan Horizon008-akun kanssa. Lataa laitteesi HAD-010U-laturilla. Laturin pistoketyyppi voi vaihdella. HMD Global voi hyväksyä myös muiden akku- tai laturimallien käytön tämän laitteen kanssa.

Ympäristösyistä tämä paketti ei sisällä laturia. Tämä laite saa virtaa useimmista USB-virtalähteistä ja USB Type-C -liittimellä varustetusta kaapelista. Käytä vain sellaisia latureita ja kaapeleita, jotka ovat sovellettavien maamääräysten sekä kansainvälisten ja alueellisten turvallisuusstandardien mukaisia, jotta vältyt omaisuuden menettämiseltä tai henkilövahingoilta.

Laturin tehon on oltava vähintään 2 wattia, jonka radiolaite vaatii, ja enintään 2,5 wattia maksimilatausnopeuden saavuttamiseksi.

Muut maat:

Lataa laitteesi HAD-010U-laturilla. HMD Global voi hyväksyä myös muiden akku- tai laturimallien käytön tämän laitteen kanssa. Latausaika voi vaihdella laitteen kapasiteetin mukaan. Jotkin tässä käyttöoppaassa mainitut lisälaitteet, esimerkiksi laturi, kuuloke tai datakaapeli, myydään ehkä erikseen.

Jos myyntipakkauksessa ei ole laturia, lataa laite käyttämällä datakaapelia (sisältyy toimitukseen) ja USB-verkkolaitetta (myydään ehkä erikseen).

Voit ladata laitteen muiden valmistajien kaapeleilla ja verkkolaitteilla, jotka ovat vähintään USB 2.0 -standardin mukaisia ja vastaavat maakohtaisia määräyksiä sekä kansainvälisiä ja alueellisia turvallisuusstandardeja. Muut verkkolaitteet eivät ehkä ole sovellettavien turvallisuusstandardien mukaisia, ja lataaminen tällaisilla verkkolaitteilla voi johtaa omaisuuden menettämiseen tai henkilövahinkoihin. Laitteesi latauksen optimoimiseksi on suositeltavaa käyttää virtalähdettä, jonka tulo on 110 V / 220 V ja 50/60 Hz ja lähtö 5 V / 0,5 A.

SAMMUTA LAITTEESI

Sammuta laitteesi

Paina ja pidä painettuna laitteen virtapainiketta, kunnes laite värisee ja antaa yhden äänimerkin.

3 Yhteydet

SOS-PAINIKE

- ❗ **Tärkeää:** Käytä SOS-painiketta vain henkeä uhkaavissa olosuhteissa. Olet vastuussa kaikista hätäpalveluja mahdollisesti koskevista lisämaksuista tai SOS-toiminnon sopimattomasta käytöstä.
- ❗ **Tärkeää:** Sinun on muodostettava yhteys satelliittiin ennen kuin voit käyttää SOS-painiketta.

SOS-ilmoituksen lähettäminen

Paina ja pidä painettuna laitteen SOS-painiketta viiden sekunnin ajan tai napauta Emergency (Hätäpuhelu) -painiketta HMD OffGrid -sovelluksessa ja pidä sitten Hold to Request SOS emergency service (Ota yhteyttä hätäpalveluun pitämällä painettuna) -painiketta painettuna kolmen sekunnin ajan. Laitteen kaikki merkkivalot (virta, ilmoittautuminen ja satelliitti) vilkkuvat SOS-painiketta painettaessa punaisena. Laitteesta tai sovelluksesta suoritetun aktivoinnin jälkeen kansainvälinen hätäkeskus vastaanottaa hätä- ja sijaintitietosi.

Voit antaa hätäkeskukselle lisätietoja vastaamalla sovelluksessa esitettyihin kysymyksiin.

SOS-ilmoituksen peruuttaminen

Voit peruuttaa SOS-ilmoituksen painamalla laitteesi SOS-painiketta kolmen sekunnin ajan tai HMD OffGrid -sovelluksen kautta valitsemalla Chats (Keskustelut) > Emergency Service (Hätäpalvelu) > End (Lopeta) > End now (Lopeta nyt).

VIESTIT

Lähetä viestejä

Voit lähettää viestejä satelliittilinkin kautta, kun mobiili- tai verkkodatayhteys ei ole käytettävissä. Jos lähetät viestin henkilölle, jolla ei ole HMD OffGrid -sovellusta, hän saa viestin tekstiviestinä, jossa on sovelluksen latauslinkki.

1. Avaa HMD OffGrid -sovellus.
2. Valitse Chats (Keskustelut) > + / ✉.
3. Valitse yhteyshenkilö ja kirjoita viestisi. Voit lisätä sijaintitietosi lähetettäväksi viestisi mukana napauttamalla sijaintikuvaketta.
4. Napauta ▶ / ↵.



Vihje: HMD OffGrid -sovelluksella voit lähettää ja vastaanottaa viestejä Wi-Fi- tai mobiilidatayhteyden kautta ilman lisämaksuja. Mobiilidataa viestien lähettämiseen käytettäessä kuluu hieman dataa.

ILMOITTAUTUMINEN

Käytä ilmoittautumista

Lähetä sijaintisi ja esimääritetty viesti ensisijaiselle yhteyshenkilöllesi painamalla laitteesi ilmoittautumispainiketta.

Voit käyttää sisäänkirjautumisen lähettämiseen myös sovellusta avaamalla HMD OffGrid -sovelluksen ja valitsemalla **Check in** (Ilmoittautuminen) > **Send check in** (Lähetä ilmoittautuminen).

Säädä ilmoittautumisasetuksia


1. Avaa HMD OffGrid -sovellus.
2. Valitse **Check in** (Ilmoittaudu).
3. Jos et ole vielä määrittänyt ensisijaista yhteyshenkilöä, sovellus ohjaa sinut valitsemaan sen ensin. Jos olet jo määrittänyt ensisijaisen yhteyshenkilön, mutta haluat vaihtaa sen, napauta kynäkuvaketta ja valitse uusi ensisijainen yhteyshenkilö.
4. Voit muuttaa esimääritettyä viestiä napauttamalla **Message** (Viesti).

SEURANTA

Jaa sijaintisi

Voit käyttää HMD OffGrid -sovelluksen seurantavaihtoehtoa sijaintisi jakamiseksi reaaliajassa esimääritettyjen yhteyshenkilöiden kanssa.

1. Avaa HMD OffGrid -sovellus.
2. Valitse **Tracking** (Seuranta).
3. Jos et ole määrittänyt yhteyshenkilöitä vastaanottamaan sijaintiasi seurantatoiminnon avulla, sovellus ohjaa sinut valitsemaan heidät ensin. Jos olet jo määrittänyt yhteyshenkilöt, mutta haluat vaihtaa heidät, napauta **Configure Tracking** (Määritä seuranta) ja valitse uudet yhteyshenkilöt.
4. Napauta **Duration** (Kesto), jos haluat määrittää seurannan keston.
5. Napauta **Notify contacts** (Ilmoita yhteyshenkilöille), jos haluat määrittää, kuinka usein sijaintitiedot päivitetään yhteyshenkilöille.
6. Napauta **Start Tracking** (Aloita seuranta).

Kun seuranta on käytössä ja valitset **Tracking** (Seuranta), sovelluksessa näytetään jäljellä oleva seuranta-aika, milloin edellinen sijaintipäivitys lähetettiin ja kenelle sijainti on lähetetty. Voit lopettaa seurannan manuaalisesti napauttamalla .

BLUETOOTH

Koska Bluetooth-laitteet ovat yhteydessä toisiinsa radioaaltojen avulla, niiden ei tarvitse olla näköyhteydessä toisiinsa. Bluetooth-laitteet voivat kuitenkin olla enintään 10 metrin etäisyydellä toisistaan, ja esteet, kuten seinät, tai muut sähköiset laitteet voivat häiritä yhteyttä.

Poista pariliitos

Avaa HMD OffGrid -sovellus ja valitse **Account** (Tili) > **Linked device** (Linkitetty laite) > **Forget device** (Unohda laite).

4 Asetukset

HALLINNOI TILIÄSI

Muuta tilaustasi

Avaa HMD OffGrip -sovellus ja napauta **Account** (Tili) > **Manage subscription** (Hallinnoi tilausta).

SÄÄDÄ ASETUKSIASI

Käytä satelliittidataa

Voit asettaa laitteen käyttämään käytettävissä olevia toimintoja vain silloin, kun satelliittiyhteys on aktiivinen.

Avaa HMD OffGrid -sovellus, napauta **Account** (Tili) > **Linked device** (Linkitetty laite) ja ota **Use only satellite data** (Käytä vain satelliittidataa) -asetus käyttöön.

Muuta viestintäasetuksia

Avaa HMD OffGrid -sovellus, napauta **Account** (Tili) > **Settings** (Asetukset) ja ota **Send delivery receipts over satellite** (Lähetä toimitusilmoitukset satelliittiyhteyden välityksellä) -asetus käyttöön valintamerkkien ottamiseksi käyttöön toimitetuille viesteille satelliittidataa käytettäessä.

Määritä hätäyhteyshenkilö

Jos käytät SOS-toimintoa, mutta hätäpalvelut eivät saa sinuun yhteyttä, he ottavat yhteyttä hätäyhteyshenkilöihisi paikantaakseen sinut. Määritä hätäyhteyshenkilösi osoitteessa **offgrid.hmd.com**.

1. Kirjaudu sisään HMD OffGrid -tilisi tunnistetiedoilla.
2. Avaa **SOS settings** (SOS-asetukset).
3. Valitse **+New contact** (+Uusi yhteyshenkilö), anna yhteyshenkilön tiedot ja valitse sitten **Submit** (Lähetä).

5 Päivitykset

PÄIVITÄ SOVELLUKSESI JA LAITTEIDESI OHJELMISTO

Asenna saatavilla olevat päivitykset

Pidä laitteesi ja sovelluksesi ajan tasalla ja hyväksy saatavilla olevat päivitykset, jotta saat käyttöösi uusia toimintoja ja parannettuja ominaisuuksia.

Asenna HMD OffGrid -sovelluksen saataville tulevat päivitykset, jotka voit hankkia Google Playsta tai App Storesta.

Tarkista ja asenna HMD OffGrid -laitteeseen saatavilla olevat ohjelmistopäivitykset HMD OffGrid -sovelluksesta valitsemalla **Account** (Tili) > **Linked device** (Linkitetty laite) > **Check for update** (Tarkista päivitykset).

6 Tuotetietoja ja turvallisuutta koskevia tietoja

TURVALLISUUTESI VUOKSI

Lue nämä perusohjeet. Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa olla vaarallista tai paikallisten lakien ja säädösten vastaista. Saat lisätietoja lukemalla koko oppaan.

SULJE LAITE RAJOITETUILLA ALUEILLA



Katkaise laitteesta virta, kun lähetyslaitteiden käyttö ei ole sallittua tai kun se voi aiheuttaa häiriöitä tai vaaratilanteita, esimerkiksi lentokoneessa, sairaaloissa tai lääkinnällisten laitteiden, polttoaineen, kemikaalien tai räjäytysalueiden lähellä. Noudata kaikkia ohjeita rajoitetuilla alueilla.

HÄIRIÖT



Kaikki langattomat laitteet voivat olla alttiita häiriöille, jotka voivat vaikuttaa laitteiden toimintaan.

VALTUUTETTU HUOLTO



Vain valtuutettu huoltoliike saa asentaa tai korjata tuotteen.

AKUT, LATURIT JA MUUT LISÄLAITTEET



Käytä vain sellaisia akkuja, latureita ja muita lisälaitteita, jotka HMD Global on hyväksynyt käytettäväksi tämän laitteen kanssa. Älä yhdistä yhteensopimattomia tuotteita toisiinsa.

PIDÄ LAITE KUIVANA



Jos laitteesi on vedenkestävä, katso sen IP-luokitus laitteen teknisistä tiedoista saadaksesi tarkempia ohjeita.

VERKKOPALVELUT JA KUSTANNUKSET

Tarvitset aktiivisen HMD OffGrid -palvelusuunnitelman tilauksen ja HMD OffGrid -sovelluksen, jotta voit käyttää laitteen tekstiviestejä, sijainnin seurantaa, SOS-toimintoja ja viestintäominaisuuksia. Lisätietoja saatavilla olevista palvelusopimuksista on osoitteessa offgrid.hmd.com.

HÄTÄPALVELUT

SOS-painikkeen painaminen laukaisee välittömän yhteyden hätäpalveluun, joka voi käynnistää etsintä- ja pelastustoimet. Käytä SOS-painiketta vain henkeä uhkaavissa olosuhteissa. SOS-toiminnon väärinkäyttö testaus- tai ei-hätätarkoituksiin on ehdottomasti kiellettyä ja voi aiheuttaa käyttäjälle lisämaksuja.

LAITTEEN YLLÄPITO JA HUOLTO

Käsittele laitetta, akkua, laturia ja lisälaitteita varovasti. Seuraavat ohjeet auttavat sinua pitämään laitteesi toimintakunnossa.

- Pidä laite kuivana. Sade, ilmankosteus ja kaikenlaiset nesteet ja kosteus voivat sisältää mineraaleja, jotka syövyttävät elektronisia piirejä.
- Älä säilytä laitetta pölyisissä tai likaisissa tiloissa.
- Laite soveltuu käytettäväksi ympäristöissä, joiden lämpötila on -25 °C – +55 °C.

- Laitteen säilytyslämpötilan tulee olla vähintään 0°C ja enintään +35°C. Suositeltu säilytyslämpötila on +18 °C – +28 °C ja ilmankosteus on 30–75 %.
- Älä avaa laitetta.
- Valtuuttamattomat muutokset saattavat vahingoittaa laitetta ja voivat olla radiolaitteita koskevien määräysten vastaisia.
- Älä pudota, kolhi tai ravista laitetta tai akkua. Kovakourainen käsittely voi vahingoittaa laitetta.
- Puhdista laitteen pinta vain pehmeällä, puhtaalla ja kuivalla kankaalla.
- Älä maalaa laitetta. Maali voi estää laitetta toimimasta kunnolla.
- Pidä laite etäällä magneeteista ja magneettikentistä.

Pitkään käytettäessä laite saattaa tuntua lämpimältä. Useimmissa tapauksissa tämä on normaalia. Välttääkseen ylikuumenemisen laite voi automaattisesti hidastaa toimintaansa, keskeyttää latauksen ja tarvittaessa katkaista virran. Jos laite ei toimi kunnolla, vie se lähimpään valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

KIERRÄTYS



Palauta käytetyt elektroniset tuotteet, akut ja pakkausmateriaalit aina erityisiin keräyspisteisiin. Tällä tavoin ehkäiset valvomatonta jätteiden hävittämistä ja edistät materiaalien kierrätystä. Sähkölaitteet ja elektroniset tuotteet sisältävät monia arvokkaita materiaaleja, kuten metalleja (esimerkiksi kuparia, alumiinia, terästä ja magnesiumia) ja arvometalleja (esimerkiksi kultaa, hopeaa ja palladiumia). Kaikki laitteessa käytetyt materiaalit voidaan kierrättää tai niitä voidaan käyttää energiantuotannossa.

JÄTEASTIA, JONKA PÄÄLLE ON MERKITYY RASTI



Tuotteeseen, akkuun, painettuun ohjeeseen tai pakkaukseen merkitty jäteastia, jonka päälle on merkitty rasti, tarkoittaa, että kaikki elektroniset tuotteet ja akut on toimitettava erilliseen keräyspisteeseen, kun tuote on käytetty loppuun.

Muista ensin poistaa laitteesta henkilökohtaiset tiedot. Näitä tuotteita ei saa heittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen joukkoon. Toimita ne kierrätyspisteeseen. Voit tarkistaa lähimmän kierrätyspisteen sijainnin jätehuollosta vastaavilta paikallisilta viranomaisilta.

AKKU- JA LATURITIEDOT

Älä yritä irrottaa akkua, koska laite voi vahingoittua. Akku voidaan ladata ja purkaa satoja kertoja, mutta lopulta se kuluu loppuun. Kun puhe- ja valmiusajat ovat huomattavasti tavallista lyhyempiä, vie laite lähimpään valtuutettuun huoltoliikkeeseen akun vaihtoa varten.

Lataa laite yhteensopivan laturin avulla. Laturin pistoketyyppi voi vaihdella. Latausaika voi vaihdella laitteen kapasiteetin mukaan.

Akkujen ja laturien turvallisuustiedot

Kun laitteen lataaminen on päättynyt, irrota laturi laitteesta ja pistorasiasta. Huomaa, että jatkuvan lataamisen ei pitäisi kestää yli 12 tuntia. Jos täyteen ladattua akkua ei käytetä, lataus purkautuu itsestään ajan myötä.

Ääriämpötilat vähentävät akun tehoa ja käyttöaika. Jotta laitteen suorituskyky olisi mahdollisimman hyvä, pidä akku aina 15–25 °C:n lämpötilassa. Laite, jossa on kuuma tai kylmä akku, ei ehkä tilapäisesti toimi. Huomaa, että kylmissä lämpötiloissa akun varaus voi purkautua nopeasti ja jännite voi laskea niin paljon, että puhelin sammuu muutamassa minuutissa. Pidä puhelimesi lämpimänä, kun olet ulkona kylmissä lämpötiloissa.

Noudata paikallisia määräyksiä. Jos mahdollista, kierrätä osat. Akkuja ei saa heittää talousjätteen sekaan.

Älä altista akkua erittäin matalalle ilmanpaineelle tai jätä sitä paikkaan, jossa on erittäin kuumaa, äläkä esimerkiksi hävitä akkua polttamalla, sillä akku voi räjähtää tai siitä voi vuotaa syttyvää nestettä tai kaasua.

Älä pura, leikkaa, purista, taivuta tai puhko akkuja äläkä vaurioita niitä muulla tavoin. Jos akku vuotaa, älä päästä nestettä kosketuksiin ihon tai silmien kanssa. Mikäli näin käy, huuhtelee kosketusalue välittömästi vedellä tai hakeudu lääkäriin. Älä yritä muokata akkua tai asettaa akkuun vieraita aineksia, äläkä upota akkua veteen tai muuhun nesteeseen tai altista akkua vedelle tai muille nesteille. Vahingoittunut akku voi räjähtää.

Käytä akkua ja laturia vain niiden aiottuun käyttötarkoitukseen. Virheellinen käyttö tai hyväksymättömien tai yhteensopimattomien akkujen tai laturien käyttö voi aiheuttaa

tulipalo- ja räjähdysriskin tai muita vaaratilanteita, ja se voi tehdä laitteesta hyväksynnän vastaisen tai mitätöidä sitä koskevan takuun. Jos epäilet akun tai laturin vioittuneen, vie se huoltoliikkeeseen tai puhelimen myyjälle tarkistettavaksi, ennen kuin jatkat sen käyttöä. Älä koskaan käytä vahingoittunutta akkua tai laturia. Käytä laturia vain sisällä. Älä lataa laitteen akkua ukonilmalla.

Jos myyntipakkauksessa ei ole laturia, lataa laite käyttämällä datakaapelia (sisältyy toimitukseen) ja USB-verkkolaitetta (myydään ehkä erikseen).

Voit ladata laitteen muiden valmistajien kaapeleilla ja verkkolaitteilla, jotka ovat vähintään USB 2.0 -standardin mukaisia ja vastaavat maakohtaisia määräyksiä sekä kansainvälisiä ja alueellisia turvallisuusstandardeja. Muut verkkolaitteet eivät ehkä ole sovellettavien turvallisuusstandardien mukaisia, ja lataaminen tällaisilla verkkolaitteilla voi johtaa omaisuuden menettämiseen tai henkilövahinkoihin.

Myös kolmansien osapuolten valmistamat soveltuvien CTIA-vaatimusten mukaiset laturit, joissa on USB-IF-logo ja joissa on laitteen USB-porttiin sopiva liitin, voivat olla yhteensopivia.

Käytä akkua vain sellaisen latausjärjestelmän kanssa, joka noudattaa akkujärjestelmien yhteensopivuutta koskevia CTIA-hyväksyntävaatimuksia (IEEE 1725 -standardia). Väärien akkujen ja laturien käyttö voi aiheuttaa tulipalo-, räjähdys- ja vuotoriskin tai muita vaaratilanteita.

Vaihda akku vain toiseen akkuun, joka noudattaa järjestelmän kanssa tätä IEEE 1725 -standardia. Väärien akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalo-, räjähdys- ja vuotoriskin tai muita vaaratilanteita.

Laite tunnistaa akun akun tarrassa olevan akun mallinimen perusteella.

Vältä laitteen tai akun pudottamista. Jos laite tai akku putoaa, erityisesti kovalle pinnalle, ja käyttäjä epäilee sen vaurioituneen, vie se huoltokeskukseen tarkistettavaksi.

Akun virheellinen käyttö voi aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysriskin tai muita vaaratilanteita.

Kun irrotat laturin tai lisälaitteen johdon, ota kiinni ja vedä pistokkeesta, älä johdosta.

PIENET LAPSET

Laite ja sen lisälaitteet eivät ole leikkikaluja. Ne voivat sisältää pieniä osia. Pidä ne poissa pienten lasten ulottuvilta.

NIKKELI

Tämän laitteen pinta ei sisällä nikkeliä.

LÄÄKETIETEELLISET LAITTEET

Radiolähetyslaitteiden käyttö saattaa häiritä riittävästi suojattujen lääkinnällisten laitteiden toimintaa. Keskustele lääkärin tai lääketieteellisen laitteen valmistajan kanssa, jos haluat varmistaa, että laite on riittävän hyvin suojattu ulkoista radiotaajuusenergiaa vastaan.

KEHON SISÄISET LÄÄKETIETEELLISET LAITTEET

Kehon sisäisten lääketieteellisten laitteiden (kuten sydämentahdistimien, insuliinipumppujen ja neurosimulaattorien) valmistajat suosittelevat, että langaton laite pidetään vähintään 15,3 cm:n päässä lääketieteellisestä laitteesta, jotta vältettäisiin laitteelle mahdollisesti aiheutuva häiriö. Henkilöiden, joilla on tällainen laite, tulee toimia seuraavasti:

- Langaton laite tulee aina pitää yli 15,3 senttimetrin päässä lääketieteellisestä laitteesta.
- Langatonta laitetta ei pitäisi kuljettaa rintataskussa.
- Laite tulee pitää vastakkaisella korvalla lääketieteelliseen laitteeseen nähden.
- Langattomasta laitteesta on katkaistava virta, jos on syytä epäillä, että laite häiritsee lääketieteellistä laitetta.
- Kehon sisäisen lääketieteellisen laitteen valmistajan ohjeita on noudatettava.

Jos sinulla on kysymyksiä, jotka koskevat langattoman laitteen käyttöä kehon sisäisen lääketieteellisen laitteen kanssa, ota yhteys terveydenhoidon ammattihenkilöön.

KUULOKYKY

Jotkin langattomat laitteet saattavat häiritä joitakin kuulolaitteita.

AJONEUVOT

Radiosignaalit saattavat vaikuttaa ajoneuvojen väärin asennettuihin tai puutteellisesti suojattuihin elektronisiin järjestelmiin. Lisätietoja saat ajoneuvon tai sen laitteiden valmistajalta.

Älä säilytä tai kuljeta syttyviä tai räjähdysalttiita materiaaleja samassa tilassa laitteen, sen osien tai lisälaitteiden kanssa. Älä aseta laitetta tai lisälaitteita alueelle, jolle turvavyö laajenee täytyessään.

RÄJÄHDYSALTTIIT ALUEET

Katkaise laitteesta virta, kun olet räjähdysalttiilla alueella, esimerkiksi bensiinipumppujen lähellä. Kipinät voivat aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon, joka voi johtaa henkilövahinkoihin tai jopa kuolemaan. Noudata rajoituksia alueilla, joilla käsitellään polttoaineita, kemiallisissa tuotantolaitoksissa ja räjäytystyömailla. Räjähdysalttiita alueita ei aina ole merkitty selvästi. Niitä ovat tavallisesti alueet, joilla kehoitetaan sammuttamaan moottori, veneiden kannen alustilat, kemiallisten aineiden siirto- ja varastointilat sekä alueet, joiden ilmassa on kemikaaleja tai hiukkasia. Tarkista nestekaasua (esimerkiksi propaania tai butaania) käyttävien ajoneuvojen valmistajilta, voiko tätä laitetta käyttää kyseisten ajoneuvojen lähellä.

HYVÄKSYNTÄTIETOJA

Tämä langaton laite täyttää suositukset, jotka koskevat altistumista radioaalloille.

SAR-testeissä käytetään laitteen normaaleja käyttöasentoja ja suurinta hyväksyttyä lähetystehoa laitteen kaikilla taajuuskaistoilla.

Tämä laite täyttää radiotaajuusaltistumista koskevat suositukset, kun laite on päätä vasten tai laitteen etäisyys kehosta on vähintään 1,5 senttimetriä. Kun laitteen kuljettamiseen vartaloon kiinnitettynä käytetään kantolaukkua, vyöpidikettä tai muuta pidikettä, sen ei tulisi sisältää metallia ja se tulisi asettaa siten, että laite on vähintään edellä mainitulla etäisyydellä kehosta.

Tietojen tai viestien lähetys edellyttää hyvälaatuista yhteyttä verkkoon. Tiedot siirretään vasta, kun tällainen yhteys on käytettävissä. Noudata etäisyyttä koskevia ohjeita, kunnes lähetys on päättynyt.

Normaalin käytön aikana SAR-arvot ovat yleensä selvästi edellä annettuja arvoja alhaisempia. Tämä johtuu siitä, että järjestelmän toiminnan tehostamista ja verkon häiriöiden ehkäisemistä varten mobiililaitteen käyttöteho alenee automaattisesti, kun puhelu ei edellytä täyttä tehoa. Kun lähtöteho on pienempi, myös SAR-arvo on alhaisempi.

Laitemalleista voi olla erilaisia versioita, joilla on eri arvot. Osia ja rakennetta voidaan muuttaa ajan myötä, ja jotkin muutokset voivat vaikuttaa SAR-arvoihin.

Lisätietoja on osoitteessa www.sar-tick.com. Huomaa, että langattomat laitteet voivat lähettää myös muulloin kuin puhelun aikana.

WHO (World Health Organization) on todennut, että nykyisen tieteellisen tiedon perusteella ei ole syytä ryhtyä erityisiin varotoimiin langattomia laitteita käytettäessä.

Jos haluat rajoittaa altistumista, WHO suosittelee välttämään laitteen käyttöä tai käyttämään handsfree-sarjaa ja pitämään laitetta etäällä päästä ja vartalosta. Lisätietoja, selityksiä ja keskusteluja RF-altistumisesta on WHO:n verkkosivuilla osoitteessa www.who.int/health-topics/electromagnetic-fields#tab=tab_1.

TIETOJA DIGITAALISESTA OIKEUKSIEN HALLINNASTA (DIGITAL RIGHTS MANAGEMENT)

Kun käytät tätä laitetta, noudata kaikkia lakeja ja kunnioita paikallisia käytäntöjä sekä muiden yksityisyyttä ja laillisia oikeuksia, kuten tekijänoikeuksia. Tekijänoikeussuoja saattaa estää kuvien, musiikin tai muun sisällön kopioimisen, muokkaamisen tai siirtämisen.

TEKIJÄNOIKEUDET JA MUITA HUOMAUTUKSIA

Joidenkin tässä oppaassa kuvattujen tuotteiden, toimintojen, sovellusten ja palvelujen saatavuus voi vaihdella alueittain, ja ne voivat edellyttää aktivointia, rekisteröitymistä, verkko- ja/tai Internet-yhteyttä sekä asianmukaista palvelusopimusta. Lisätietoja saat jälleenmyyjältä tai palveluntarjoajaltasi. Tämä laite saattaa sisältää hyödykkeitä, tekniikkaa tai ohjelmia, joihin sovelletaan Yhdysvaltojen ja muiden maiden vientilakeja ja -määräyksiä. Käyttäjän tulee noudattaa tällaisia lakeja ja määräyksiä.

Tämän asiakirjan sisältö tarjotaan ”sellaisenaan”. Sen virheettömyydestä, luotettavuudesta, sisällöstä tai soveltumisesta kaupankäynnin kohteeksi tai johonkin tiettyyn tarkoitukseen ei anneta mitään nimenomaista tai konkludenttista takuuta, ellei soveltuvalla lainsäädännöllä ole toisin määrätty. HMD Global varaa itselleen oikeuden muuttaa tätä asiakirjaa tai poistaa sen jakelusta milloin tahansa ilman etukäteisilmoitusta.

Ellei pakottavasta lainsäädännöstä muuta johdu, HMD Global tai sen lisenssinantajat eivät vastaa tietojen tai tulojen menetyksestä eivätkä mistään erityisistä, satunnaisista, epäsuorista tai välillisistä vahingoista.

Tämän asiakirjan sisällön jäljentäminen, siirtäminen tai jakeleminen kokonaan tai osittain missä tahansa muodossa on kielletty ilman HMD Globalin myöntämää kirjallista ennakkolupaa. HMD Global kehittää tuotteitaan jatkuvasti ja pidättää siksi oikeuden tehdä muutoksia ja parannuksia mihin tahansa tässä asiakirjassa mainittuun tuotteeseen ilman ennakoilmoitusta.

HMD Global ei tee lupauksia laitteen mukana toimitettujen kolmansien osapuolten sovellusten toimivuudesta, sisällöstä tai käyttäjätuesta, ei anna niistä takuuta eikä ota niistä mitään vastuuta. Käyttämällä sovellusta hyväksyt, että sovellus toimitetaan sellaisena kuin se on.

Karttojen, pelien, musiikin ja videoiden lataaminen laitteeseen sekä kuvien ja videoiden lataaminen verkkoon voi merkitä suurien tietomäärien siirtämistä. Palveluntarjoaja saattaa veloittaa tiedonsiirrosta. Tuotteiden, palvelujen ja toimintojen saatavuus voi vaihdella alueittain. Lisätietoja ja tietoja eri kieliversioiden saatavuudesta saat paikalliselta jälleenmyyjältä.

Tietyt toiminnot, ominaisuudet ja tuotteen tekniset tiedot voivat vaihdella verkon mukaan ja niihin voi liittyä erillisiä lisäehtoja ja maksuja.

Kaikkia teknisiä tietoja, ominaisuuksia ja muita tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

HMD OFFGRID -käyttöopas

Kaikki tekniset tiedot, ominaisuudet ja muut tuotetiedot perustuvat uusimpiin saatavilla oleviin tietoihin, ja niiden uskotaan olevan julkaisuhetkellä oikein.

Käyttöön sovelletaan HMD OffGrid -palvelun ja sovelluksen käyttöehtoja:
<https://offgrid.hmd.com/legal/terms-of-use>.

TM ja © 2025 HMD Global. Kaikki oikeudet pidätetään.

Sähköposti: support.global@hmdglobal.com

HMD OffGrid -tietosuojailmoitus, joka on saatavilla osoitteessa
<https://offgrid.hmd.com/legal/privacy-policy>, koskee laitteen käyttöä.

Bluetooth-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omaisuutta ja ne ovat HMD Globalin käytössä lisenssillä.

App Store on Apple Inc:n tavaramerkki, joka on rekisteröity Yhdysvalloissa sekä muissa maissa ja muilla alueilla.

Google Play on Google LLC:n tavaramerkki.