



OnePlus 3 Käyttöopas

# Indice

---

04	<b>Mitä laatikossa on</b>	14	Asetukset
05	<b>Laite</b>	15	Launcher & Shelf
06	Ilmoitusvalitsin	16	Mukauttaminen
07	Sormenjälkitunnistin	17	Sovellusten oikeudet
08	Näyttö	18	Viestityspalvelu
09	Kamera	19	Numeronvalitsin
10	Dual Nano SIM-kortin kelkka	20	OnePlus -valikoima
11	Pikalataus	21	OnePlus -musiikki
12	Virta	22	<b>Turvaohjeet</b>
13	<b>OxygenOS -käyttöjärjestelmä</b>		

# Tervetuloa

---

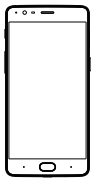
## Kiitos!

---

Tämä on älypuhelimesi. OnePlus 3 on tulosta yhteistyöstä yhteisön kanssa. Olemme käsitelleet viimeisten kuukausien aikana antamanne palautteen parantaaksemme toimintaamme. Se edustaa sitoutumistamme haluun rakentaa laitteita, jollaisia itse haluaisimme käyttää. Tavoitteemme oli rakentaa älypuhelin ilman kompromisseja, yhteistyössä käyttäjän kanssa. Mutta älä usko vain meitä. Sinun on aika kokeilla sitä itse. Kiitos, että olet kestänyt meitä.

# Mitä laatikossa on

---



OnePlus 3



Näytönsuoja  
(\*Huomaa: Näytönsuoja on esiasennettu puhelimeen)



SIM-kortin kelkan  
ejektori



Pikalataaja



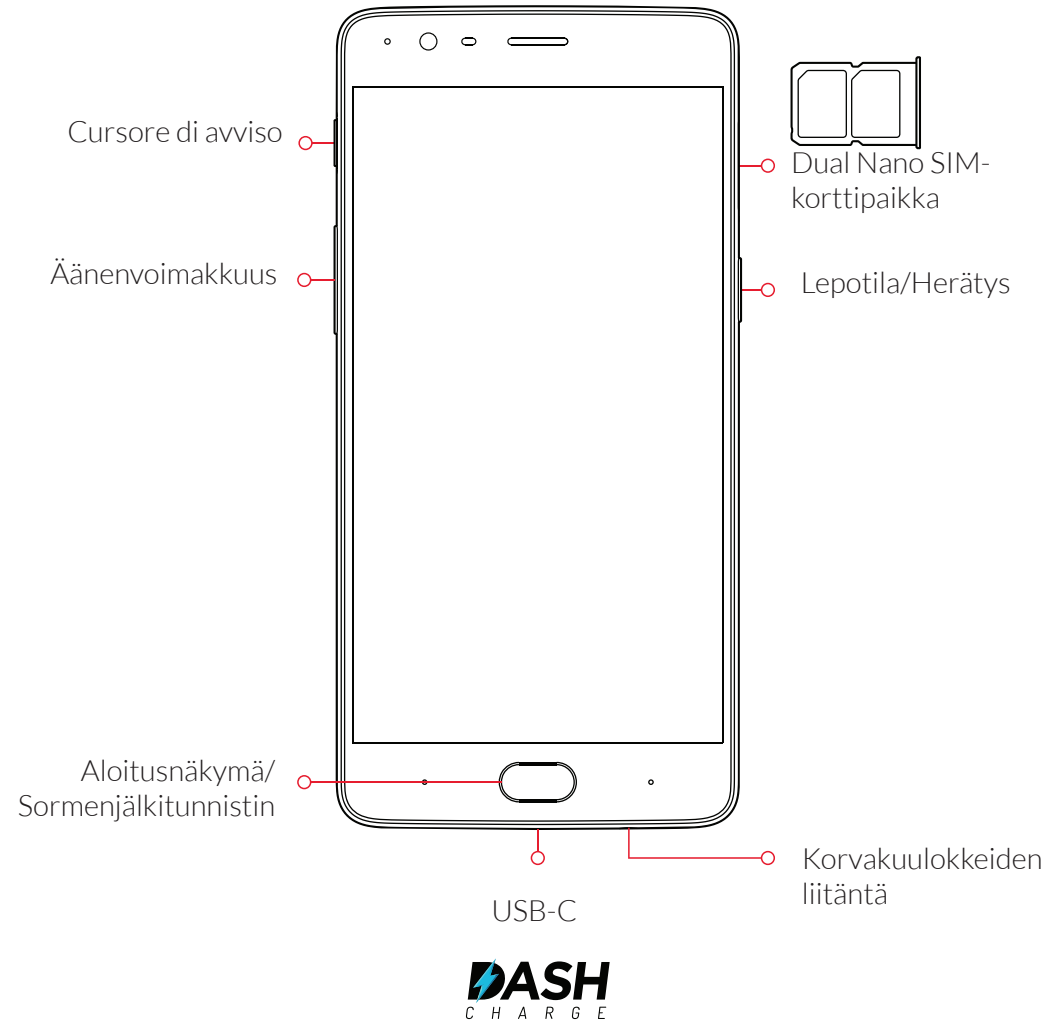
C-tyyppin kaapeli



Pikaopas  
Turvallisuustiedot

# Laite

---



# Ilmoitusvalitsin

---

Ilmoitusvalitsimella voit helposti valita kolmen ilmoitusprofiilin väliltä ottamatta puhelinta pois taskusta. OnePlus 3:lla vaihtaminen eri hälytystilojen välillä on nopeampaa ja helpompaa kuin koskaan ennen.



## Ei mitään

Ottaa kaikki huomautukset pois käytöstä (hälytykset ovat yhä päällä)



## Prioriteetti

Näyttää huomautukset vain tärkeimmiltä sovelluksilta sekä kontakteiltasi (jotka voit säätää kohdassa Asetukset > Ääni > Huomautukset > Sovellusten huomautukset)



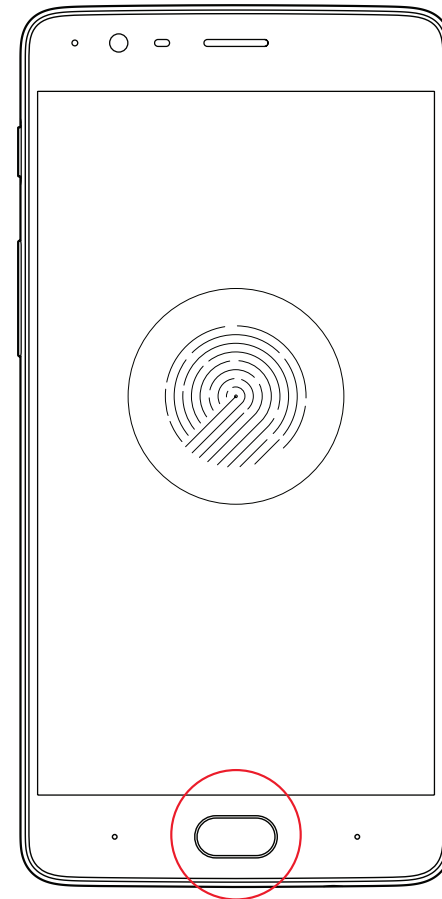
## Kaikki

Sallii huomautukset kaikilta sovelluksilta sekä kontakteilta

## Sormenjälkitunnistini

---

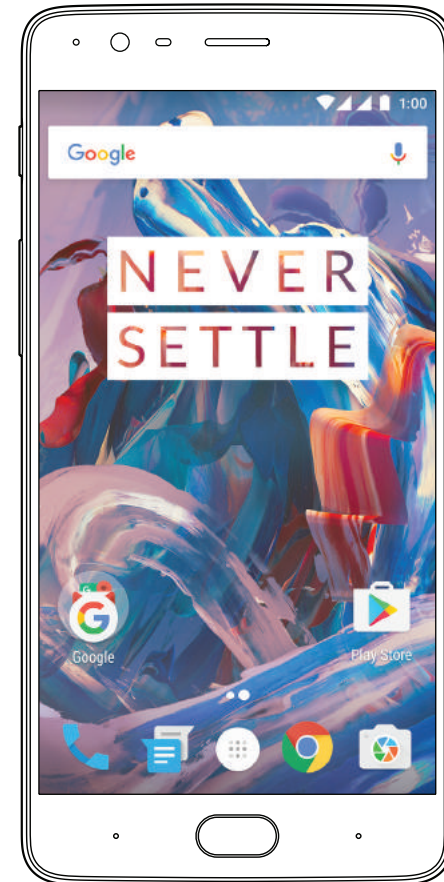
Voit nopeasti ja turvallisesti avata OnePlus 3-puhelimesi yksinkertaisella painalluksella. Voit tallentaa jopa 5 yksilöllistä sormenjälkiprofilia silloin kun haluat.



# Näyttö

---

OnePlus 3 on varusteltu upealla 5.5” Optic AMOLED-näytöllä. Värit ovat kirkkaampia sekä todentuntuisempia kuin koskaan aiemmin, ja sarja tilaustyönä suunniteltuja gammakorjauksia luovat entistä luonnollisemman katsontakokemuksen samalla kun kaksoispolarisoiva kerros takaa ihanteellisen kirkkauden.



# Kamera

---

Hankalissa valaistusolosuhteissa HDR-toiminto (High Dynamic Range, laaja dynaaminen alue) otetaan automaattisesti käyttöön, jotta valokuvat olisivat tasalaatuisia ja sävyiltään tasapainoisia.

Hymykaappaus eliminoi tarpeen kömpelölle käden kurkottamiselle. Hymyile ottaaksesi hyviä selfieitä, OnePlus 3:n kamera pitää huolen lopusta.

Dynaaminen kohinanpoisto vertaa useita otoksia samasta kuvasta ja yhdistää ne vähentääkseen rakeisuutta ja parantaakseen kuvan kirkkautta, välittömästi.

OIS, EIS, 16MP sensori, f/2.0 linssi; nauti kaikista järjestelmäkameran ominaisuuksista, paitsi painosta.

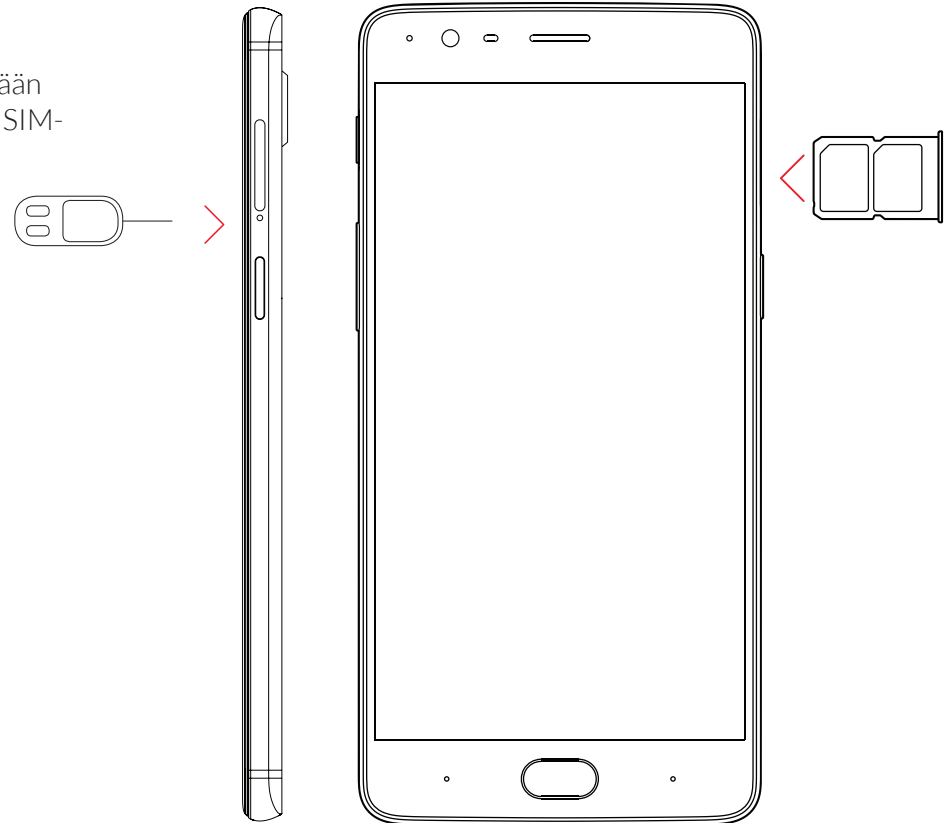


## Dual SIM-kortin lokero

---

Kahden puhelimen mukana raahaaminen tai SIM-korttien vaihteleminen matkustellessa on tarpeetonta. Pysy yhdistettynä kahteen eri verkkoon, samanaikaisesti!

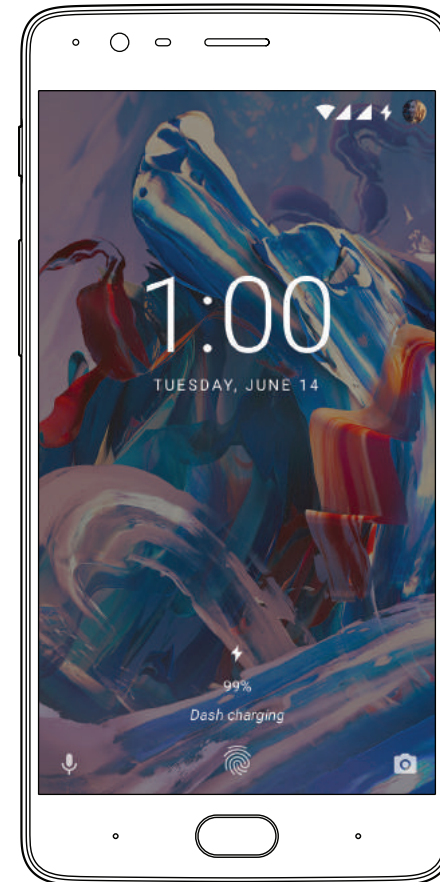
**Huomaa:** Laatikosta löytyvää SIM-lokeron ulostyöntäjää käytetään poistamaan SIM-lokero laitteesta. Lokeroon mahtuu kaksi nano SIM-korttia.



# Pikalataus

---

Pikalataus asettaa uuden benchmarkin nopeille latausratkaisuille. Nopea 30 minuutin lataus lataa OnePlus 3:n akkua yli 60%. Siirtämällä virranhallintajärjestelmän sekä lämmön hajaannuttamisen elementit omaan Pikalataus-adapteriimme, vain vähäinen määrä lämpöä saavuttaa sinun OnePlus 3-laitteesi.

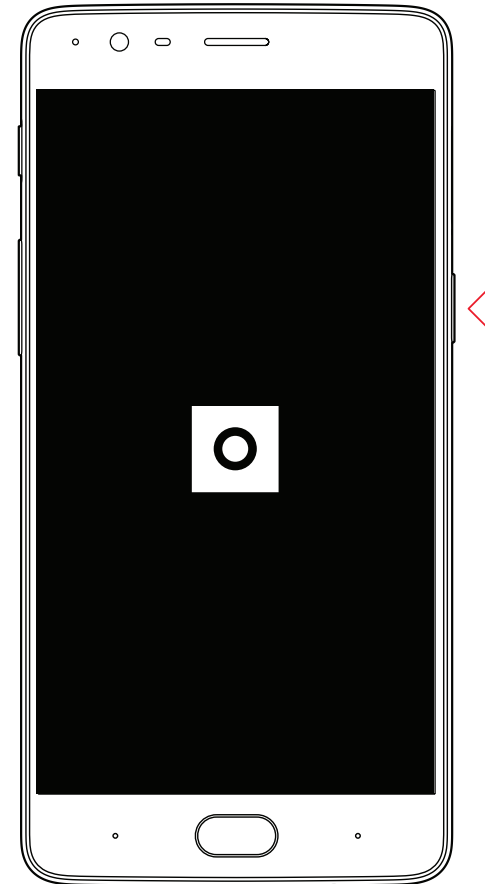


**DASH**  
CHARGE

# Käynnistys

---

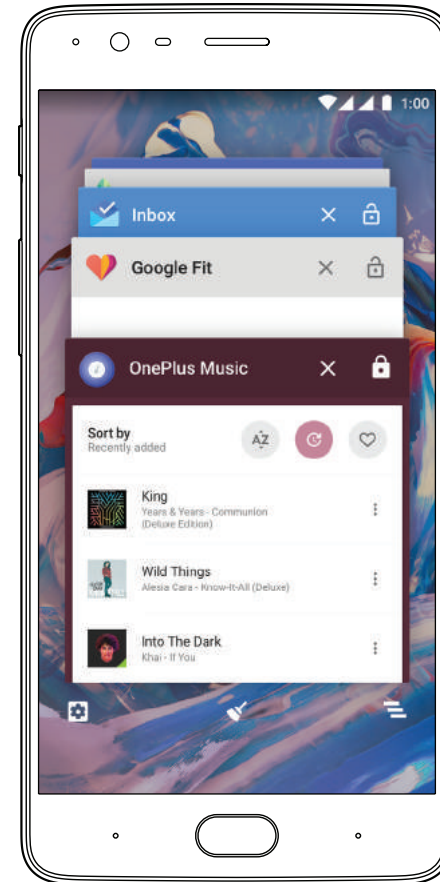
Käynnistä OnePlus 3 -laitteesi painamalla muutaman sekunnin ajan <Power>painiketta, joka löytyy laitteen oikealta puolelta. Seuraa näytön ohjeita aloittaaksesi OnePlus 3:n räätälöinnin.



# OxygenOS

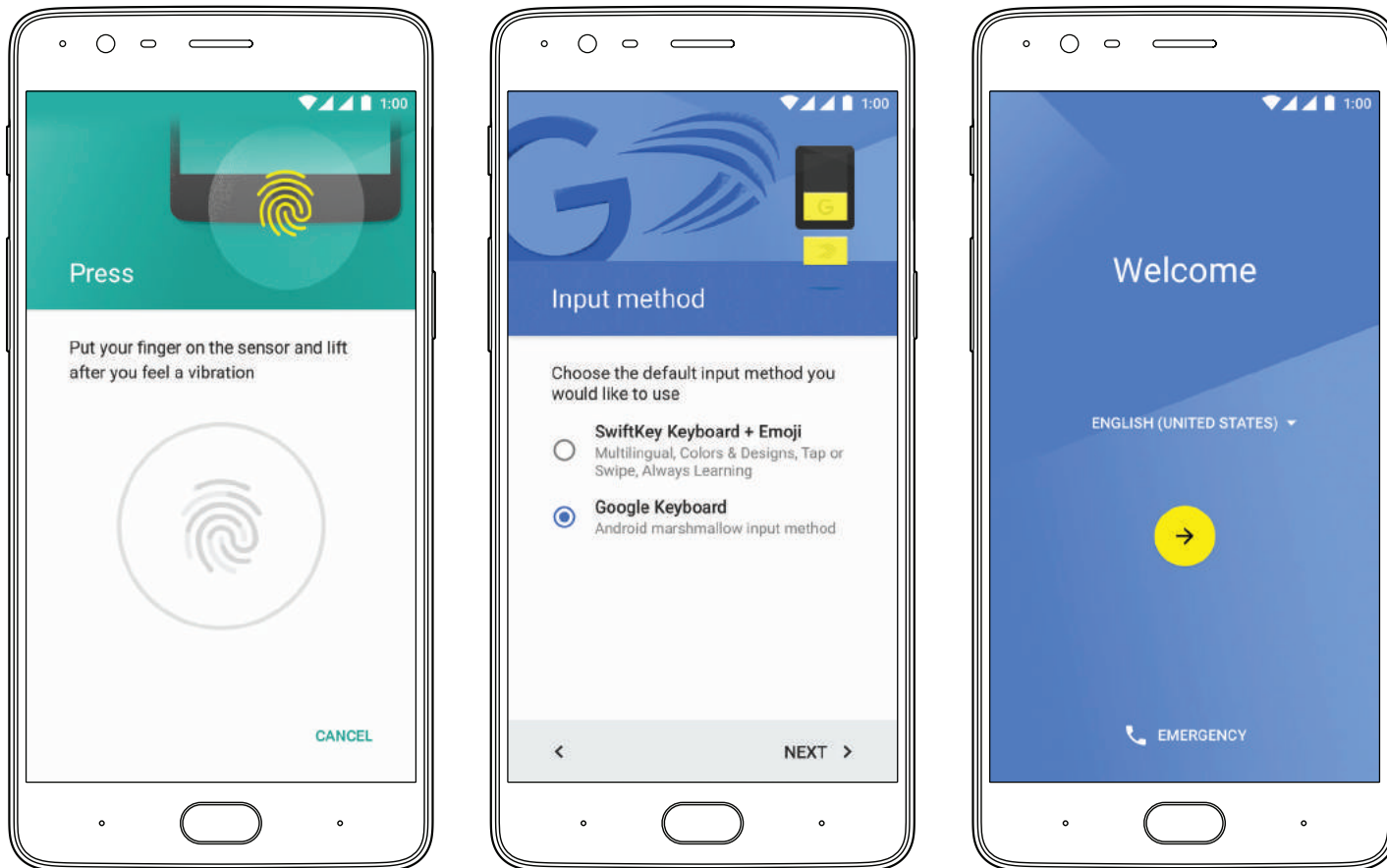
---

OxygenOS luo täydellisen tasapainon tehon ja yksinkertaisuuden välillä. Se on puhdas, mukava ja helppo ottaa käyttöön suoraan laatikosta. OxygenOS sisältää paljon tehokkaita virtaominaisuuksia.



# Asetukset

Kun käynnistät laitteen, suorita Googlen ohjattu asennus säätääksesi Google-tunnuksesi & synkronoinnin, asettaaksesi sormenjäljen sekä muuta. OnePlus Asetukset antavat sinulle mahdollisuuden räätälöidä oman OnePlus 3:si, jolloin älypuhelin toimii juuri niin kuin sinä haluat. Voit sallia ohjelmistojen painikkeita, liikkeitä tai eleitä sekä muita ominaisuuksia juuri kuten itse haluat.



## Launcher & Shelf

Launcher tukee kolmannen osapuolen ikoneita ja sallii käyttäjien muuttaa heidän sovellusruudukkoaan, asettaa eleitä & muita ominaisuuksia. Launcherissa pyyhkäise oikealle paljastaaksesi Shelfin, käyttäjäystävällisen kansiominaisuutemme, joka esittelee usein käytetyt sovellukset, suosikkikontaktit, widgetit sekä paljon muuta.

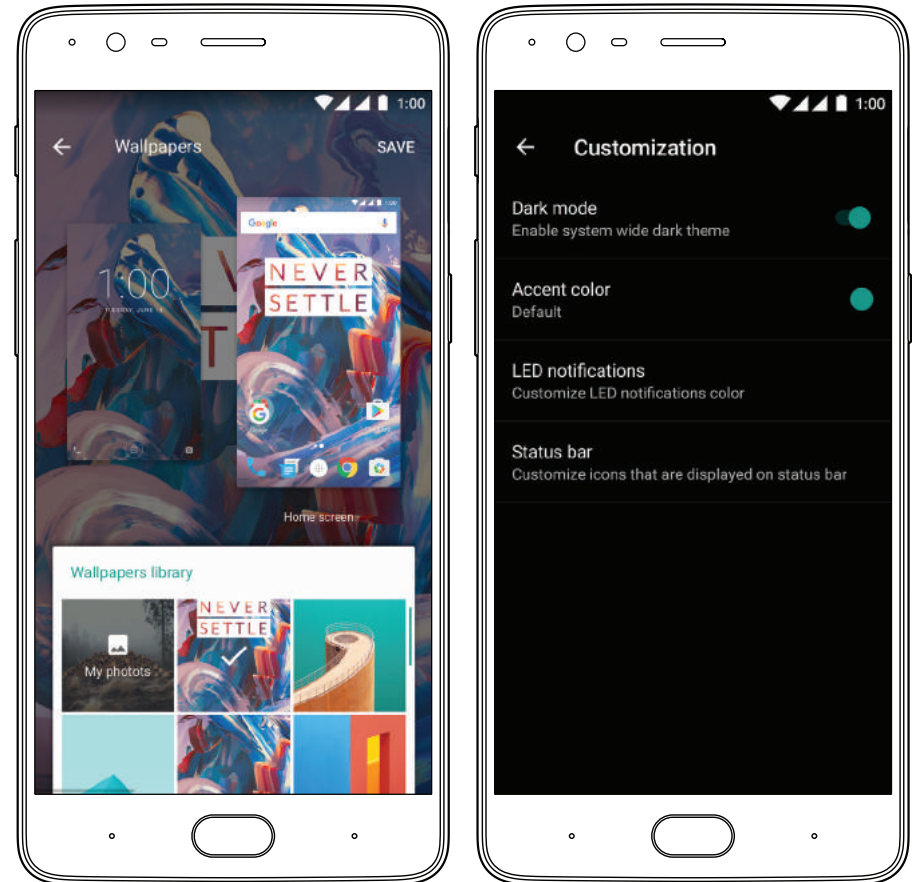
**Huomaa:** Käyttäjät voivat järjestää kuvakkeet uudelleen painamalla pitkään aloitusnäytöllä ja klikkaamalla “Järjestä uudelleen” poistaakseen ylimääräiset kuvakkeet.



# Räätälöinti

---

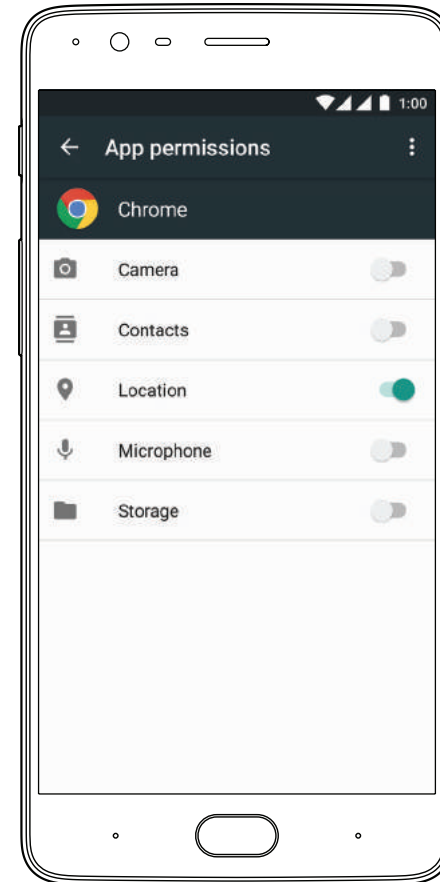
OxygenOS:issa on tummempi näyttötila miellyttävämpään käyttöön. Vaihda tehosteväriä räätälöintisivun asetuksista ilmaistaksesi henkilökohtaista tyyliäsi. OxygenOS tukee myös kustomoituja ikonipaketteja lähes kaikissa formateissa, sallien sinun muokata dramaattisestikin sitä miltä laitteesi näyttää sekä tuntuu. Vaihtoehdot LED-indikaattorin hienosäädölle, kuvakeruudukon koon sekä monen muun asetuksen säätämiseksi ovat myös saatavilla.



# Sovellusten oikeudet

---

Turvallisuus on OxygenOS:n suuri keskipiste. Sovellusten Oikeudet sallii sinun kontrolloida sitä, mihin tietoihin sekä oikeuksiin sovelluksesi saa luvan, esimerkiksi sijaintiin, identiteettiin, kontakteihin ja muuhun. Etkö halua että tietty sovellus häiritsee sinua huomautuksilla tai saa käsiinsä sijaintisi? Voit mukauttaa niiden oikeuksia sovelluksien sivulla, joka löytyy asetuksien alta.

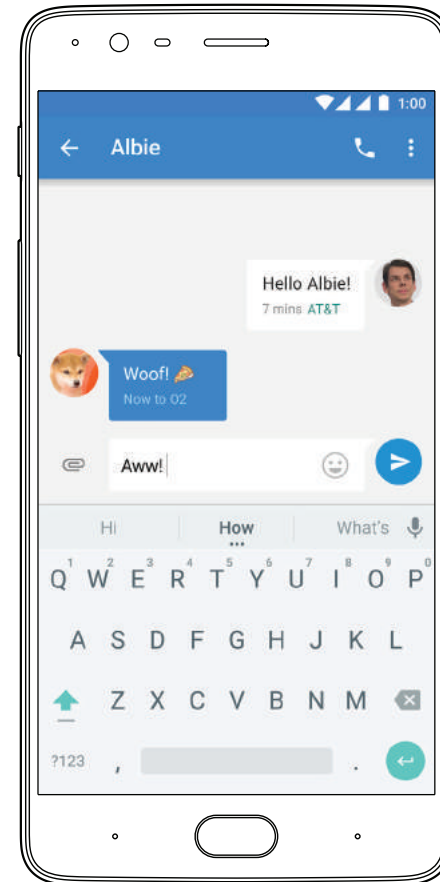


# Viestipalvelu



---

Lähetääksesi tekstiviestin, käynnistä Messenger-sovellus kotinäytölläsi tai sovellusvalikossa. Syötä nimi tai puhelinnumero kenttään, tai valitse vastaanottaja kontakteistasi. Kirjoita viesti ja napauta ➤

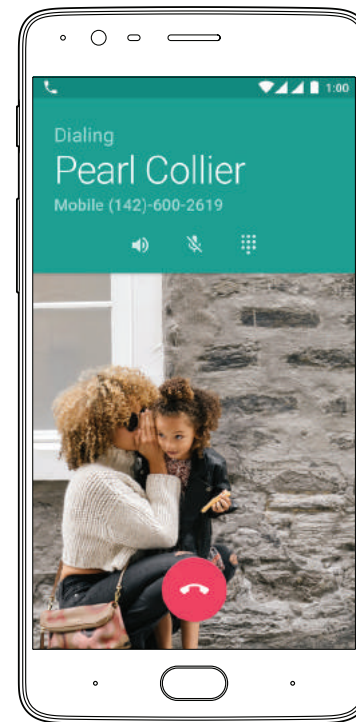
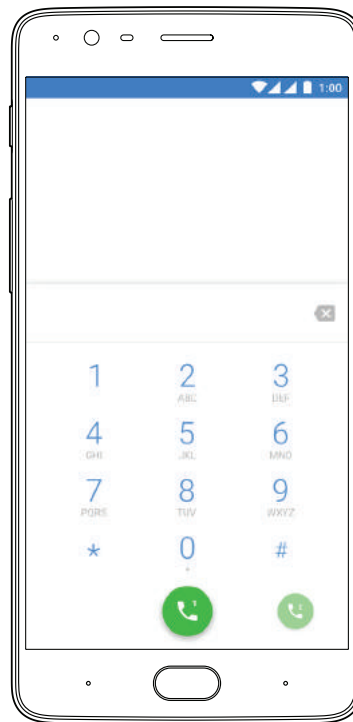
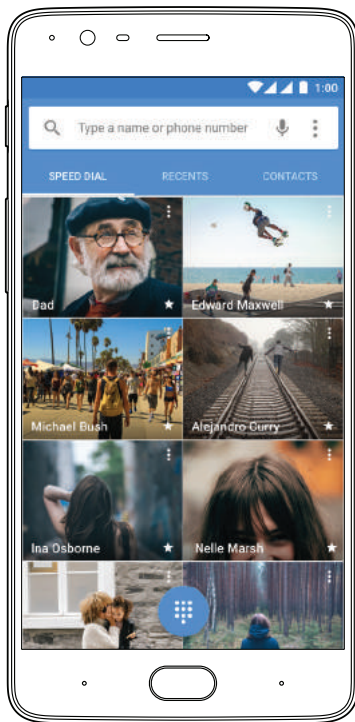
Multimediaviestiä varten, valitse Messenger-sovelluksessa se media, jonka haluat lisätä 📎. Kirjoita viestisi, ja paina ➤



# Numeron syöttö

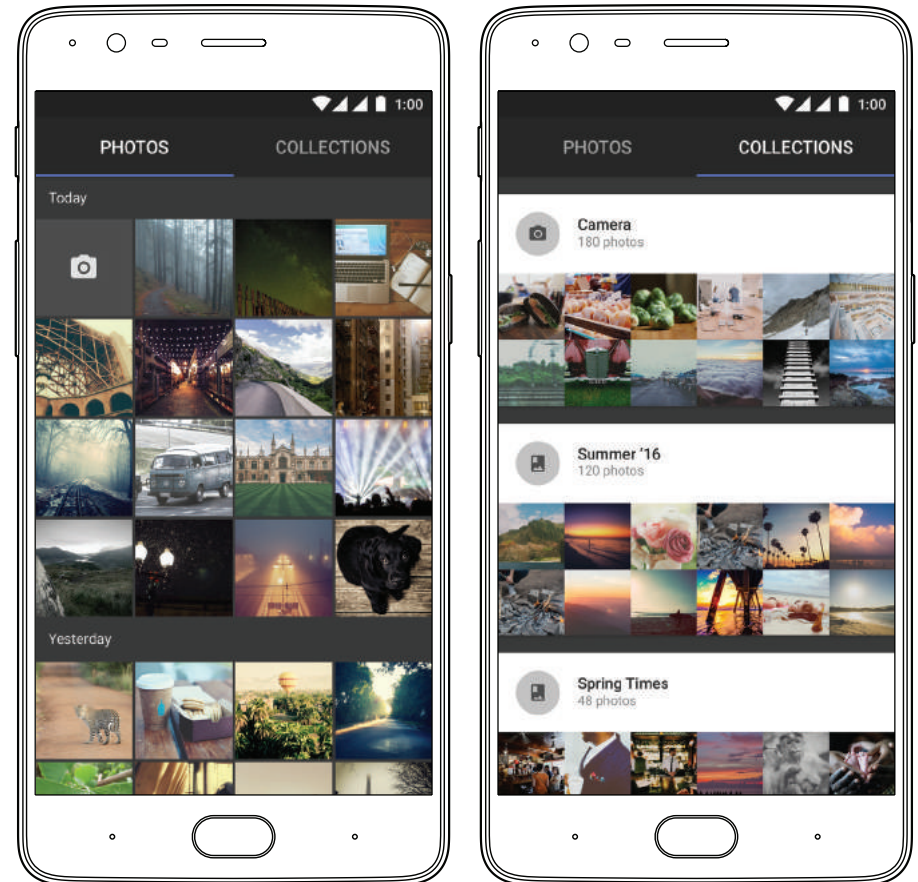
Voit soittaa manuaalisesti napauttamalla  etusivua tai sovellusalustaa ja käyttämällä valintakiekkoa  tai napauttamalla yhteystietokorttia pikavalintaluettelosta. Valitse joko puhelinnumero Kontakteista, sähköpostiosoite tai tekstiviesti soittaaksesi puhelun.

Kontaktit lisätään automaattisesti Pikavalinta-listalle perustuen niiden käyttöiheyteen. Voit kiinnittää kontakteja Pikavalinta-listan yläosaan merkkäämällä ne Suosikeiksi  painat vain tähti-ikonia jokaisen kontaktin kohdalla, jonka haluat lisätä.



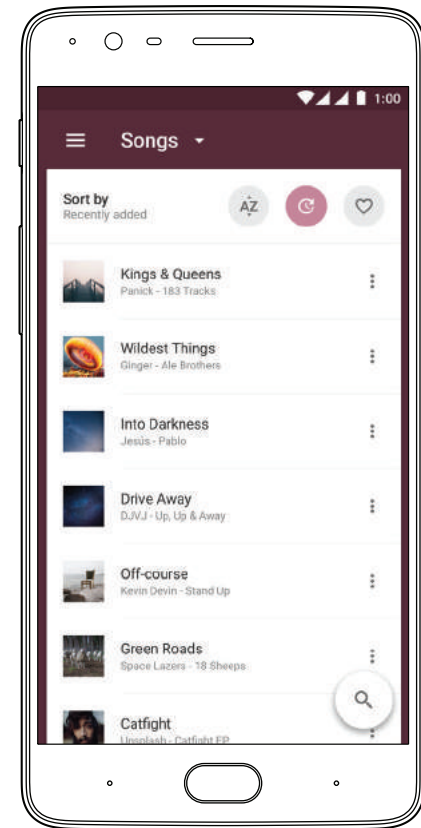
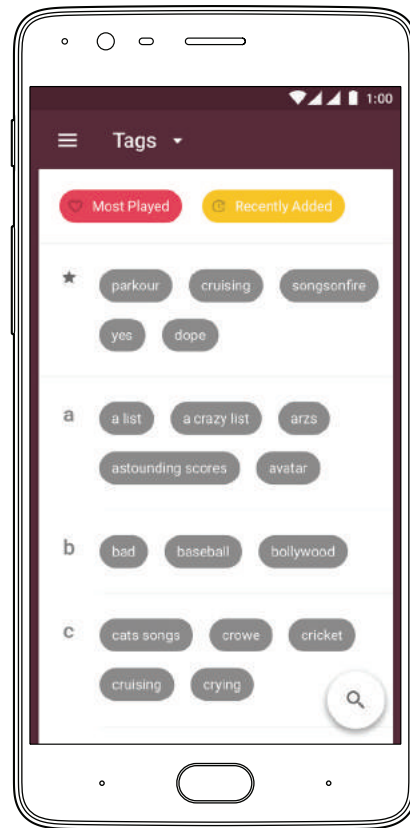
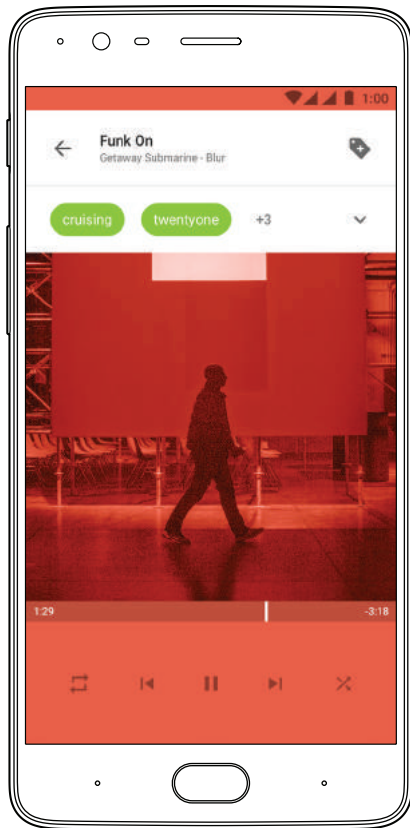
# OnePlus Galleria

Kokonaan uusittu OnePlus-galleriasovellus sopii päivittäiseen kuvien selaamiseen, editointiin sekä organisointiin. Kokoelmat kerätään automaattisesti kuville jotka tulevat eri lähteistä, joten sinun ei tarvitse nostaa sormeakaan pysyäkseen organisoituna. Yksinkertainen editointitilamme on helppo käyttää, ja se on varusteltu kaikilla välttämättömyyksillä kuten koon muunnolla, rajauksella sekä piirtotyökalulla loputonta hauskanpitoa varten. Käyttöliittymä on todella intuitiivinen, virtaviivainen eikä jätä päätäsi pyörälle miljoonan asetuksen vuoksi.



# OnePlus Musiikki

Täysin uusi kotikutoinen musiikkisoitin, joka on suunniteltu offline-käyttöön, tulee laitteen mukana. Yksinkertainen ja suoraviivaisesti muotoiltu OnePlus Musiikki tarjoaa sinulle kaiken mitä tarvitset. Käytä tageja järjestelläksesi ja kootaksesi musiikkikirjastosi siten, ettei sinun tarvitse säätää tiedostojen & kansioiden kanssa.



## Turvaohjeet

---

Tässä käyttöoppaassa on kaikki tarvittavat turvaohjeet.  
Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä, ja säilytä ohjeet ongelmien varalta.

## Vakuutus

---

OnePlus on OnePlus Technology (Shenzhen) Co. Ltd:n rekisteröimä tuotemerkki. Kaikki oikeudet pidätetään. Ilman kirjallista lupaa OnePlus:lta, tämän dokumentin uudelleentuotanto, siirto, jakaminen ja sisällön säilytys missään muodossa on kielletty. OnePlus:lla on jatkuvan kehityksen käytäntö. Siksi OnePlus pitää itsellään oikeuden tehdä muutoksia ja parannuksia kaikkiin tuotteisiin, joita tässä dokumentissa kuvaillaan ilman erillistä ilmoitusta. Tämä dokumentin sisältö toimitetaan "as is"-periaatteella. Muutoin kuin lain vaatimat, minkäänlaisia takuita ei anneta tämän dokumentin tarkkuudesta. Soveltuvan lain enimmäislaajuuden rajoissa OnePlus tai mikään sen valtuuttajista ei missään olosuhteissa ole vastuussa tiedon menetyksestä tai minkään erityisen, sattumanvaraisen, suoran tai epäsuoran vaurion aiheutumisesta. Tuotteiden, ohjelmiston ja lisälaitteiden saatavuus saattaa vaihdella. Tarkempia tietoja on saatavilla autorisoiduilta OnePlus-jälleenmyyjiltä. Tämä laite saattaa sisältää hyödykkeitä, teknologiaa tai ohjelmistoja, jotka ovat vientilakien ja -säädösten alaisia. Lainvastainen poikkeaminen on kielletty.

# Turvallisuus

---

Näiden ohjeiden seuraamatta jättäminen saattaa johtaa laitteesi, omaisuutesi, itsesi tai muiden vahingoittumiseen.

- Älä käynnistä laitetta paikoissa, joissa se ei ole sallittua tai paikoissa, joissa se saattaa aiheuttaa häiriötä tai vaaratilanteita.
- Käyttäessäsi laitetta ajoneuvossa, noudata ja seuraa kaikkia paikallisia lakeja.
- Älä käytä laitetta bensa-asemilla tai polttoaineen tai kemikaalien lähetyvillä.
- Matkapuhelimet voivat aiheuttaa häiriötä radiotaajuuksilla. Tarkista kaikki lentojen aikana voimassa olevat lait ja säännöt.
- Sairaalat ja terveysasemat voivat käyttää laitteita, jotka ovat herkkiä radiotaajuuksille. Noudata kaikkia sääntöjä kun olet tällaisissa tiloissa.
- Kaikki langattomat laitteet voivat olla herkkiä radiotaajuuksille, mikä voi haitata laitteesi toimintaa.
- Ainoastaan ammattitaitoisen ja valtuutetun henkilön tulisi korjata tätä laitetta.
- Käytä vain OnePlus-tuotemerkin hyväksymiä lisälaitteita ja akkuja laitteeseesi. Lisälaitteet, jotka eivät ole valmistajan hyväksymiä, voivat vahingoittaa sinua tai puhelintasi.
- Laite ei ole vedenkestävä. Älä käytä puhelinta kosteissa olosuhteissa.
- Ole hyvä ja seuraa tässä käsikirjassa esitettyjä turvallisuusohjeita, kun yhdistyt muihin laitteisiin.
- Älä yritä yhdistää laitettasi yhteensopimattomiin tuotteisiin.

## Akun Varotoimet

---

- Älä yritä korjata, purkaa tai muokata akkua. Älä aseta akkua tulen, lämmittimien tai muiden lämmönlähteiden lähelle tai suoraan auringonpaisteeseen. Pitkittynyt altistaminen kuumuudelle voi aiheuttaa akun vuotamista tai sen räjähtämisen tai syttymisen.
- Ethän aseta painoa akun päälle tai puhkaise sitä kovilla esineillä. Akun vahingoittaminen voi aiheuttaa sen vuotamista, ylikuumenemista tai syttymisen.
- Akkuneste voi aiheuttaa vahinkoja iholle tai vaatteille. Jos ihosi on altistunut akkunesteelle, huuhtelee se välittömästi vedellä ja hakeudu lääkäriin.
- Jos havaitset minkäänlaisia poikkeavuuksia akussa, kuten normaalia suurempaa kuumuutta, säröjä, tai vuotamista, lopeta laitteen käyttäminen välittömästi ja ota yhteyttä asiakaspalveluun.
- Jos akun sisällä oleva neste joutuu kosketuksiin silmiesi kanssa, huuhtelee ne perusteellisesti ja hakeudu välittömästi lääkäriin.
- Älä kytke laitettasi korkeajännitteeseen virtalähteeseen, sillä se voi vahingoittaa akkua.
- Kaikilla akuilla on rajoitettu elinikä ja ne alkavat menettää tehoa usean sadan latauksen/virrankäytön jälkeen.
- Älä heitä akkua pois sekajätteen seassa. Ota selvää paikallisista määräyksistä.



VAROITUS: Älä lataa akkua yli 12 tuntia.

## Säästä virtaa ja saavuta akun pidempi käyttöikä

---

- Bluetoothin ja Wifin kaltaiset ominaisuudet kuluttavat enemmän virtaa. Poista nämä ominaisuudet käytöstä, kun puhelin ei ole käytössä.
- Mitä kirkkaammaksi näyttö on säädetty, sitä enemmän virtaa kuluu: voit himmentää näytön kirkkautta ja lepotila-aikaa asetuksista.
- Käytä vain sopivia pistokkeita (mainittu adapterissa) latausta varten. Väärien pistokkeiden käyttö voi vahingoittaa puhelinta ja/tai akkua ja johtaa loukkaantumiseen.
- Älä käytä epäturvallisia pistorasioita tai virtalähteitä.
- Älä käytä oikosulkuun mennyttä laturia.
- Älä pura tai muokkaa laturia, tämä voi johtaa loukkaantumiseen, sähköiskuun tai tulipaloon.
- Älä käytä laturia kosteassa ilmastossa.
- Älä koske laturiin, kaapeliin tai pistorasiaan märillä käsillä, sillä tämä voi johtaa sähköiskuun.
- Älä aseta painavia esineitä virtajohdon päälle äläkä yritä muokata kaapeleita.
- Varmista, että otat laturista kunnolla kiinni kun irrotat sen. Älä vedä virtajohdosta, sillä se voi johtaa vahinkoihin ja sähköiskuihin tai jopa tulipaloon.
- Irrota virtapistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista.
- Älä lataa akkua seuraavissa olosuhteissa: suora auringonvalo, lämpötilat alle 5 tai yli 40 astetta, alueilla, joissa on kosteaa, pölyä tai vahvoja väristyksiä tai tv:n, radion tai muiden sähkölaitteiden läheisyydessä.
- Valmistajan ilmoittama maksimilämpötila lataukselle on 25°C.
- Laturi on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

## Turvallinen autoilu

---

- Ajoneuvoa ajaessa turvallisuus on tärkeintä. Noudata asianmukaisia sääntöjä alueella tai maassa, jossa ajat.
- Älä säilytä tai kuljeta matkapuhelintasi tai sen lisävarusteita nestekaasun tai helposti syttyvän aineen läheisyydessä. Älä aseta puhelinta tai sen lisävarusteita turvatyynyjen läheisyyteen.
- Älä luota pelkästään puhelimesi GPS-järjestelmään. Tällaiset sovellukset ovat vain suuntaa-antavia. Sijaintitiedot muuttuvat säännöllisesti ja joissakin paikoissa näitä toimintoja ei tueta. Kartan reitit ja/tai kompassi voivat olla virheellisiä tai puutteellisia tai niitä ei tueta.
- Elektromagneettiset aallot (jotka tulevat ympäristöstä tai jopa kuulokkeista) voivat vaikuttaa kompassin tarkkuuteen, joten käytäthän sitä vain viitteellisesti.
- Jos et halua paljastaa sijaintiasi, varmista, ettet käytä sovelluksia jotka seuraavat sijaintiasi. Noudatathan sääntöjä, lakeja sekä paikallisia määräyksiä.

## Toimintaympäristö

---

- Suljethan laitteesi aina kun puhelimen käyttö ei ole sallittua, tai kun se voi aiheuttaa häiriötä tai vaaratilanteita.
- Matkapuhelimet saattavat häiritä elektroniikkalaitteiden ja lääkinällisten laitteiden normaalia toimintaa. Ole hyvä ja noudata asiaankuuluvia lakeja ja määräyksiä.
- Matkapuhelimesi radioaallot voivat häiritä herkkien elektroniikkalaitteiden toimintaa.
- Käytä puhelintasi ainoastaan -10°C ja 40°C:n lämpötilan sekä 35-85%:n ilmankosteuden välillä.
- Laite saattaa hyvin harvinaisissa tilanteissa vaikuttaa ajoneuvon elektroniikkalaitteisiin.

# FCC & IC Selvitys

---

1. Tämä laite noudattaa 15:sta osaa FCC-säännöistä. Käyttö on sallittu seuraavan kahden ehdon nojalla:

- tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, sekä.
- tämän laitteen tulee vastaanottaa mahdolliset häiriöt, mukaanlukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

2. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et.
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

3. Tämä luokan B digitaalinen laite noudattaa Kanadan ICES-003-standardia. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

**HUOMAA:** Valmistaja ei ole vastuussa radio- tai televisiohäiriöistä, jotka johtuvat luvattomista muutoksista tähän laitteeseen. Tällaiset muokkaukset tai muutokset saattavat mitätöidä käyttäjän luvan käyttää laitetta.

**HUOMIO:** Tämä laitteisto on testattu ja todettu noudattavan B-luokan digitaalisten laitteiden rajoituksia, FCC-sääntöjen osan 15 nojalla. Näiden rajoitusten tarkoituksena on tarjota kohtuullinen suoja häiriöitä vastaan asuinalueen asennuksissa. Tämä laite luo, käyttää ja säteilee radiotaajuusenergiaa. Jos sitä ei asenneta ja käytetä näiden ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteelle.

Ei kuitenkaan ole takuita siitä, että tietyn asennuksen aikana ei esiinny häiriöitä. Laitteen mahdollisesti aiheuttamat häiriöt radio- tai televisiolähetysille voidaan määrittää kytkemällä laite päälle ja pois päältä. Käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriöt jollakin seuraavista tavoista:

- Suuntaa vastaanottoantenni tai vaihda sen paikkaa.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan eri piirissä kuin se, mihin vastaanotin on kytketty.
- Pyydä ohjeita kokeneelta radio- tai televisioteknikolta.

## FCC-varoitus

---

- Kaikki sellaiset muutokset tai muokkaukset, joita sääntöjen mukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän valtuutuksen käyttää laitetta.
- Tämän lähettimen kanssa käytettävää antennia ei saa sijoittaa minkään muun antennin tai lähettimen yhteyteen tai käyttää niiden yhteydessä.
- Maakoodin valinta on vain muille kuin Yhdysvaltain malleille, eikä se ole saatavilla kaikille Yhdysvaltain malleille. FCC-sääntöjen mukaisesti kaikkiin Yhdysvalloissa markkinoitaviin WiFi-tuotteisiin asennetaan vain Yhdysvaltain toimintakanavat.
- Jos sovellettavissa, toiminnot 5.15-5.25GHz välillä ovat rajattu vain sisätiloissa käytettäväksi.

## RF Valotustiedot (SAR)

---

- Tämä laite täyttää radioaalloille altistumista koskevat hallituksen vaatimukset.
- Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu niin, että se ei ylitä Yhdysvaltain FCC:n (Federal Communications Commission) radiotaajuudelle määrittämiä altistumisrajoja.
- Langattomia laitteita koskevissa altistumisstandardissa käytetään mittayksikköä, joka tunnetaan lyhenteellä SAR, ominaisabsorptioraja. FCC:n määrittämä SAR-raja on 1,6 W/kg. \*SAR-testit suoritetaan FCC:n hyväksymien standardikäyttöpaikkojen avulla laitteella, joka siirtää suurinta sertifiointia tehotasoa kaikilla testattavilla taajuusalueilla.
- Vaikka SAR määritetään korkeimmalla sertifioitulla tehotasolla, laitteen todellinen SAR sen ollessa toiminnassa voi olla paljon alle maksimiarvon. Tämä johtuu siitä, että laite on suunniteltu toimimaan useilla tehotasoilla, jotta se käyttäisi vain verkon saavuttamiseen vaadittavaa tehoa. Yleisesti ottaen, mitä lähempänä olet perustason anteenia, sitä alhaisempi on lähtöteho.
- Vaikka eri laitteiden SAR-tasojen välillä voi olla eroja eri paikoissa, ne kaikki täyttävät hallituksen vaatimukset.
- Tämä laite on myös testattu, ja se täyttää FCC:n käyttöä koskevat RF-altistumisrajat sellaisen lisälaitteen kanssa, joka ei sisällä metallia ja jonka käsikappale on vähintään 1 cm päässä kehosta.
- Muiden lisälaitteiden käyttö ei varmista FCC:n altistumisohjeiden noudattamista. Aseta käsikahva vähintään 1 cm päähän kehostasi, kun laite on kytketty päälle.

## CE-sertifikaatin Tiedot (SAR)

---

- Euroopan SAR-raja on 2,0 W/kg. Tämä laite testataan tyypillisen toiminnan osalta niin, että käsikappaleen takaosaa pidetään 1,5 cm päästä kehosta. Noudata RF-altistumisvaatimuksia käyttämällä lisävarusteita, joiden takaosan ja kehon välissä on 1,5 cm. Mahdollisesti käytettävät vyöpidikkeet, kinalokotelot ja vastaavat lisätarvikkeet eivät saa sisältää metalliosia. Jos käytettävät lisävarusteet eivät täytä näitä vaatimuksia, ne eivät ehkä noudata RF-altistumisvaatimuksia, joten niiden käyttöä pitäisi välttää.
- Jos käytät sydämentahdistinta, kuulolaitteita, sisäkorvaistutetta tai muita laitteita, käytä puhelinta lääkärin ohjeiden mukaisesti.
- Laitteesi on suunniteltu siten, ettei se ylitä kansainvälisten suositusten mukaisia radioaaltosäteilyn rajoja.
- Laitteen SAR-arvo saattaa riippua tietyistä tekijöistä, kuten verkkotornin läheisyydestä tai lisälaitteiden käytöstä.

# Elektronisen jätteen hävitysselvitys

---

- Elektroniikkajäte viittaa hylättyyn elektroniikkaan ja elektroniikkalaitteisiin (WEEE). Varmista, että valtuutettu toimipiste korjaa laitteet tarvittaessa. Älä pura laitetta omin päin. Hävitä käytetyt elektroniikkatuotteet, akut ja lisälaitteet niiden käyttöön lopussa. Toimita ne valtuutettuun keräyspisteeseen tai keräyskeskukseen.
- Älä heitä elektroniikkajätettä roskakoreihin. Älä heitä akkuja sekajätteeseen. Jätteiden sopimaton hävittäminen saattaa estää luonnonvarojen uudelleenkäyttämisen. Osa jätteestä sisältää vaarallisia kemikaaleja, ja ellei niitä hävitetä oikeaoppisesti, ne saattavat vapauttaa myrkyjä maaperään ja vesistöön sekä kasvihuonekaasuja ympäristöön.

## Muita tärkeitä turvallisuustietoja

---

- Älä käytä puhelinta, jos antenni on vioittunut, koska se voi aiheuttaa vammoja.
- Älä aseta puhelinta magneetikorttien tai muiden magneettisten esineiden läheisyyteen. Levykkeille, muistikorteille ja luottokorteille tallennetut tiedot voivat vahingoittua magneettisen säteilyn johdosta.
- Pidä metalliesineet kaukana puhelinvastaanottimesta.
- Laite voi vetää puoleensa pieniä metalliesineitä, mikä voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai laitteen vioittumista.
- Pidä puhelin kaukana vedestä ja muista nesteistä.
- Näytön vaurioituminen voi johtaa LCD-paneelin sisällä olevan nesteen vuotamiseen. Jos tätä nestettä joutuu silmiin, huuhtelee silmät vedellä (älä hankaa) ja hakeudu lääkäriin välittömästi.
- Puhelimesi voi käyttää vain OnePlus-yrityksen hyväksymiä paristoja ja latureita. Kolmannen osapuolen tuotteiden käyttö voi aiheuttaa akun vuotoa tai ylikuumenemista tai sen syttymisen. OnePlus ei ota mitään vastuuta onnettomuuksista tai ongelmista, jotka aiheutuvat sellaisten lisävarusteiden käytöstä, joita OnePlus ei ole hyväksynyt.
- Yhdistä vain virtalähteisiin, joissa on USB 2.0 tai uudempi.



VAROITUS: liiallinen äänenpaine voi vahingoittaa kuuloa.

# Huolto ja kunnossapito

---

- Puhelimesi on erinomaisen suunnittelun ja käsityötaidon tuote, ja sitä pitäisi käsitellä huolella. Seuraavat suositukset auttavat pidentämään laitteesi käyttöikää.
- Jos puhelimen näytölle joutuu pölyä tai nestettä, puhdista se välittömästi.
- Älä kosketa puhelimen liitännäkohtaa, koska staattinen sähkö saattaa vahingoittaa laitteen osia.
- Jos haluat välttää laitteen vaurioitumista, älä lyö, ravista tai pudota sitä.
- Älä aseta laitteelle painetta, koska se saattaa vahingoittaa näyttöä, akkua tai itse laitetta.
- Älä laita akkua, puhelinta tai laturia mikroaaltouuniin tai muuhun korkealla jännitteellä toimivaan laitteeseen. Tämä saattaa aiheuttaa piirin vaurioitumisen, tulipalon tai muita vahinkoja.
- Älä käytä puhelinta syttyvien kaasujen lähellä.
- Pidä puhelin lasten saavuttamattomissa välttääksesi tapaturmia tai omaisuuden vaurioitumista.
- Älä aseta puhelinta epätasaisille tai epävakaille pinnoilla.
- Puhelin, akku tai laturi eivät ole vedenpitäviä. Älä käytä niitä kylpyhuoneessa, korkeissa lämpötiloissa, kosteissa tai pölyisissä olosuhteissa. Vältä sadetta.
- Puhdista puhelin, akku tai laturi pehmeällä, kuivalla liinalla.
- Älä puhdista laitetta alkoholilla tai vahvoilla kemikaaleilla.
- Poista lika ja tahrat pehmeällä ja kostealla liinalla kynsien tai muiden esineiden sijasta näytön naarmuttamisen välttämiseksi.
- Likaiset pistorasiat saattavat aiheuttaa heikon kontaktin laturiin, jolloin puhelin ei lataudu kunnolla.
- Kun puhelin siirtää tai tallentaa tietoja, älä poista SIM-korttia.
- Muokatut lisälaitteet saattavat vaurioittaa laitetta tai rikkoa radiolaitteita koskevia paikallisia säädöksiä.
- Jos sovellettavissa, käyttäjän tulee ottaa 5GHz Wi-Fi pois käytöstä ulkoilmatiloissa.

 VAROITUS: Lue terveys- ja turvallisuustiedot huolellisesti ennen puhelimen käyttämistä.

Vilkkuvat valot saattavat aiheuttaa huimausta tai lääketieteellisiä ongelmia. Jos sinulla on terveysriskejä, pyydä lääkärin neuvoja ennen tämän laitteen käyttöä. Jos sinulla on seuraavia oireita: päänsärkyä, huimausta, kouristuksia, silmä- tai lihaskouristuksia, tajunnan menetyksiä tai tahattomia kehon liikkeitä, lopeta tämän laitteen käyttö välittömästi ja hakeudu lääkärin hoitoon. Vältä laitteen käyttämistä pitkiä aikoja ja pidä se etäällä silmistäsi.

## EU:n Säännöstenmukaisuus

---

Täten, OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. vakuuttaa, että tämä laite on yhdenmukainen olennaisten vaatimusten sekä muiden määräysten kanssa, direktiivissä 1999/5/EC.

**Huomio:** Ole hyvä ja tarkista paikalliset määräykset siellä, missä laitetta käytetään. Tämän laitteen käyttöä saatetaan rajoittaa joissain tai kaikissa Euroopan Unionin (EU) jäsenvaltioissa.

NEVER  
SETTLE

