



OnePlus 6 -käyttöopas

Sisältö

04	Mitä pakettiin kuuluu?	23	Sormenjälkitunnistin
05	Laite	24	OxygenOS
06	Käynnistys	25	Launcher
07	Käyttöönotto	26	Notification Shade
08	OnePlus Switch	27	Shelf
09	Kaksois-SIM-lokero	28	Täysi eleohjaus
10	Alert Slider	29	Sovelluksen painaminen pitkään
11	Kamera	30	Lukutila
12	Kameran käyttöliittymä	31	Pelitila
13	Muotokuvatila	32	Soittaminen
14	Video	33	Messenger
15	Videoeditori	34	Galleria
16	Pro-tila	35	Sää
17	Pro-tila, jatkoa	36	Tallennin
18	Kameran tilan ja asetusten valinta	37	Tiedostonhallinta
19	OnePlus -pikalataus	38	Sovellusten luvat
20	Optinen AMOLED -näyttö	39	Turvallisuustiedot
21	Notch-näyttö		
22	Face Unlock		

Tervetuloa

Kiitos!

Me uskomme, että teknologia on parhaimmillaan nopeaa, helppokäyttöistä ja käyttäjäystävällistä. OnePlus 6-kokemus on nopea ja helppo niin sovellusten ja pelien välillä vaihtaessa, viiveettömässä käynnistyksessä kuin pelitilan, työskentelyn ja selailun välillä vaihtaessakin.

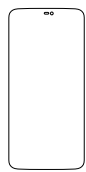
Olemme ehdottoman ylpeitä OnePlus 6:sta. Se on jatkuvan parantamisen ja hiomisen tulos. Laitteen ja ohjelmiston kaikki osat toimivat yhdessä parhaan nopeuden tuottamiseksi.

OnePlus 6:n 6,28 tuuman näyttö on tähänastisesti suurin optinen AMOLED-näyttömme. Sen lisäksi laitteessa yhdistyvät nopea laitteisto, helppokäyttöinen ohjelmisto ja vaivaton nopeus.

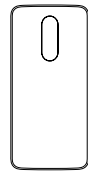
Mitä pakettiin kuuluu



OnePlus 6



näytön suoja
(esiasennettu)



Läpinäkyvä kotelo



Dash Type-C -johto



Virtalähde

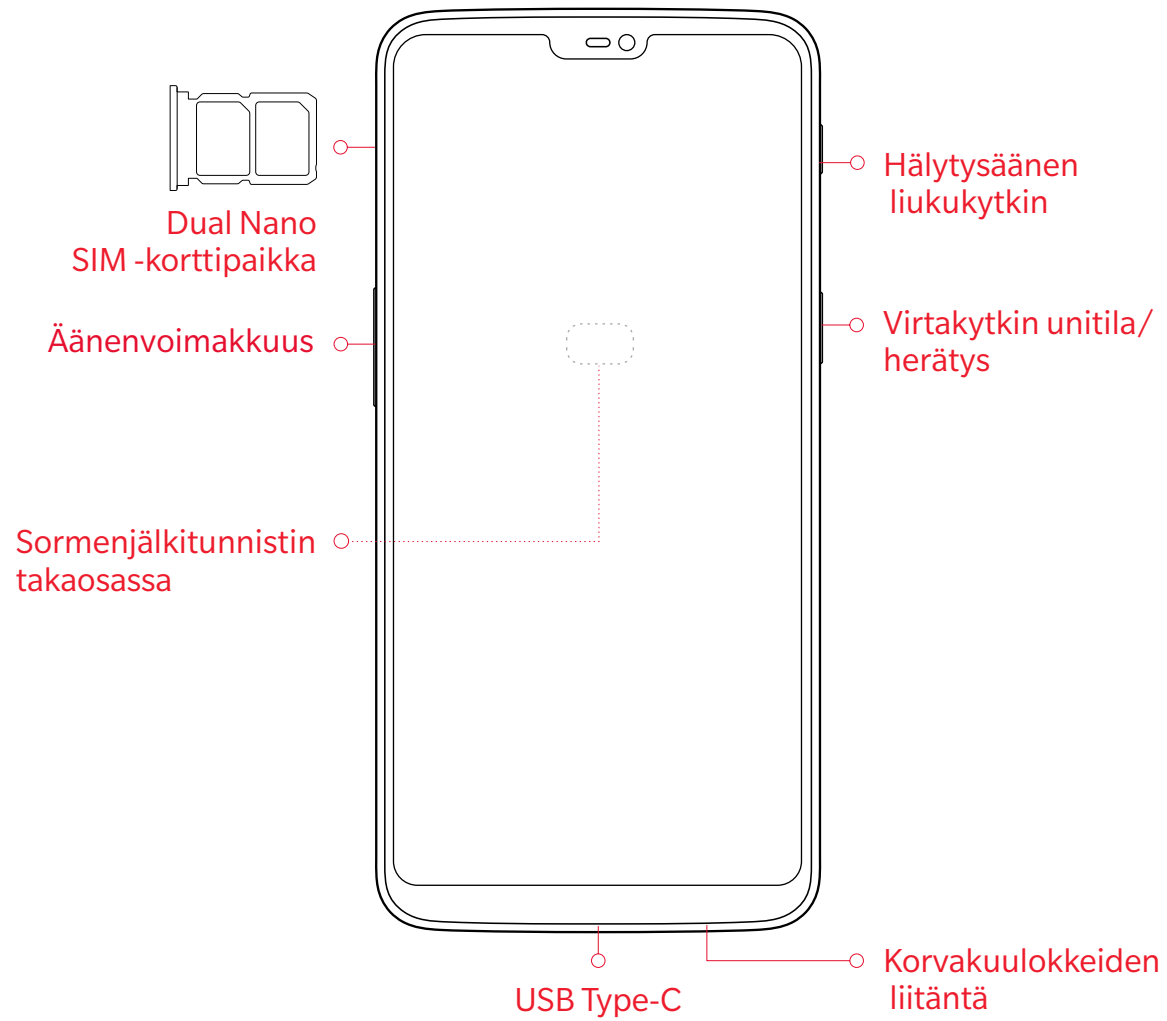


SIM-kortin
poistotyökalu



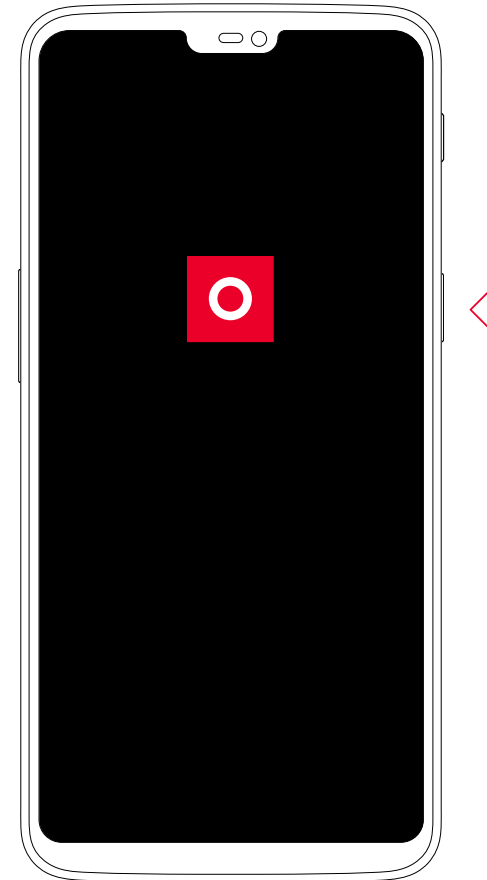
Pikaopas
Turvallisuustiedot

Laite



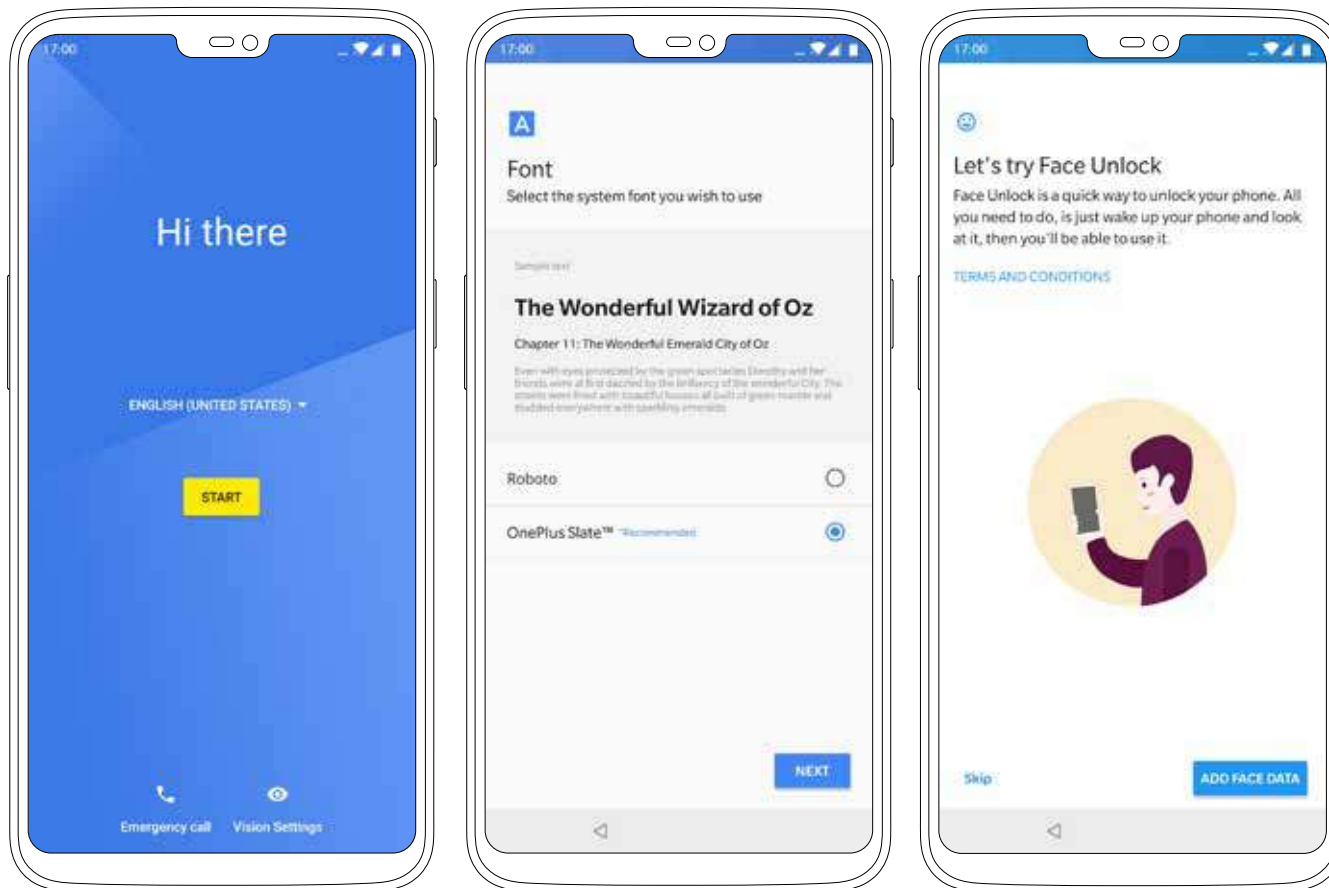
Käynnistys

Käynnistä OnePlus 6 -laitteesi painamalla muutaman sekunnin ajan <Power>-painiketta, joka löytyy laitteen oikealta puolelta. Seuraa näytön ohjeita aloittaaksesi OnePlus 6:n räätälöinti.



Käyttöönotto

Käynnistettyäsi laitteen suorita ohjattu Google Wizard, jolla määritellään mm. Google-tunnuksesi, vsync sekä asetukset. OnePlus Setup Wizardin avulla voit räätälöidä oman OnePlus 6:si. Saat älypuhelin kokemuksen, joka toimii juuri niin kuin sinä haluat. Voit ottaa käyttöön ohjelmistopainikkeita, liike- tai eleohjausta ja muita haluamiasi ominaisuuksia. Jos haluat muuttaa näitä myöhemmin, voit muuttaa kaikkia asetuksia asetusvalikosta.



OnePlus Switch

Haluatko siirtää tiedostoja uuteen OnePlus 6:teesi?

OnePlus Switch -sovelluksen avulla voit siirtää tiedostot helposti. Löydät sen Google Play Storesta. Asenna sovellus molempiin laitteisiin, skannaa QR-koodi pyydettyäessä ja valitse siirrettävät kohteet.

OnePlus Switch on yhteensopiva useimpien uusien älypuhelimien kanssa. Varmista kuitenkin ensin laitteesi yhteensopivuus Play Storesta.

Voit ladata OnePlus Switch -sovelluksen käymällä osoitteessa [<http://onepl.us/opswitch>]

OnePlus 6:ssa OnePlus Switch on esiasennettuna puhelimeesi, eikä sitä pysty enää asentamaan Google Play Storesta uudestaan. Valitse tällöin puhelimesta Asetukset - Lisäasetukset - OnePlus-kytkin.

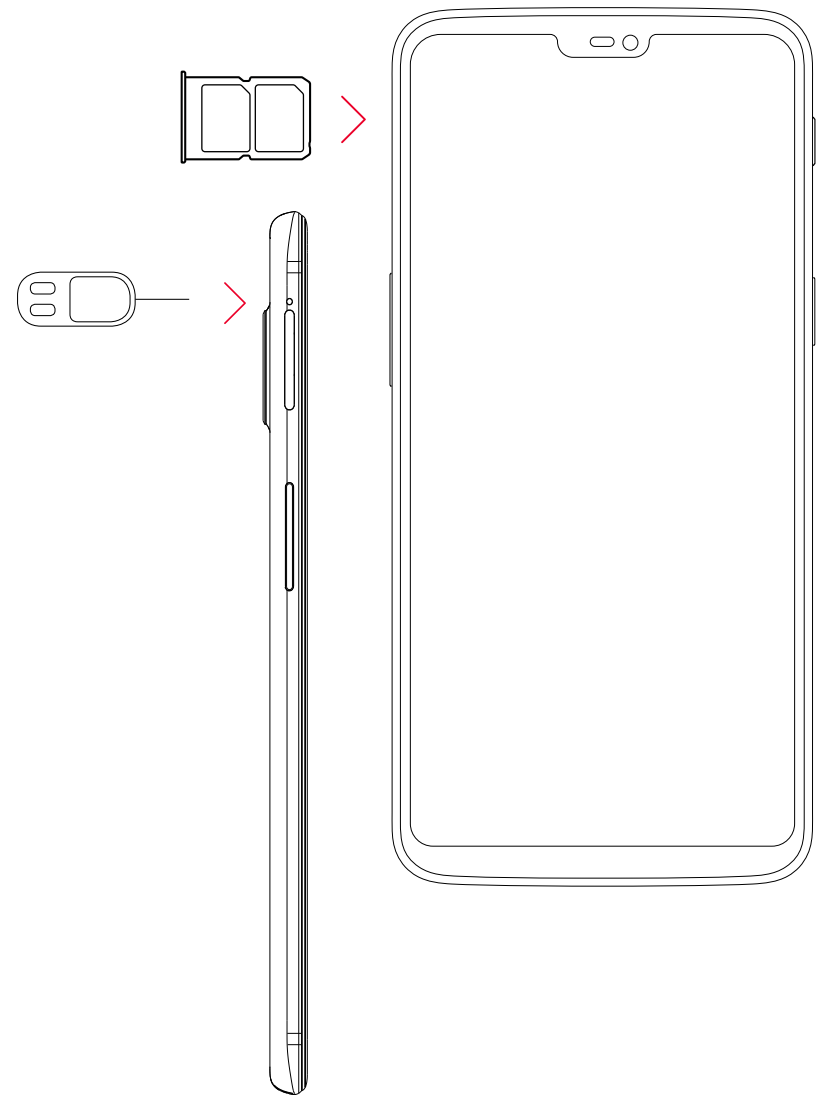


Kaksois-SIM-korttialusta

OnePlus 6 toimitetaan aina operaattorivapaana ja kaksois-SIM-tuella jolloin voit olla yhteydessä Voit olla yhteydessä kahteen verkkoon samanaikaisesti.

Voit siis käyttää yhtä laitetta kaikkeen. Voit hallinnoida yhteyksiäsi maailmaan muuttamalla SIM- ja operaattoriasetuksiasi.

Käytä pakkauksessa mukana tulevaa SIM-kortin poistotyökalua ottamaan SIM-korttialusta ulos kotelosta. Alustaan mahtuu kaksi nano-SIM-korttia. Alustaan mahtuu kaksi nano-SIM-korttia.



Hälytysäänen liukukytkin

Puhelimen yläreunassa oleva Alert Slider on täysin uusittu antaen sinulle enemmän hallintaa

Voit vaihtaa helposti kolmen ilmoitustilan välillä: äänetön, värinä ja äänet päällä eikä sinun edes tarvitse ottaa OnePlus 6:tta taskustasi.

Voit muuttaa Alert Sliderin toimintaa asetusten kohdasta "Alert Slider".



Äänetön

Puhelut ja ilmoitukset hiljennetään. Värinä on kytkettynä vain hälytysten osalta.



Värinä

Puhelut ja ilmoitukset hiljennetään, paitsi hälytysten osalta.



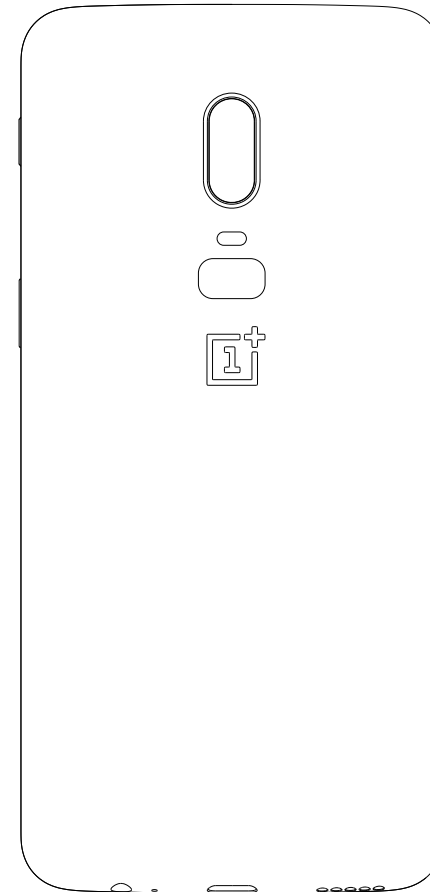
Äänet

Äänet ja värinä ovat päällä

Kamera

OnePlus 6:n takakamera sisältää 16 megapikselin pääkameran, jota tukee toinen, 20 megapikselin kamera. Optisen kuvanvakautuksen ansiosta kuvat ovat tarkempia ja vakaampia. Yksittäisen pikselin kokoa on kasvatettu 19 % niiden valon tallentamisen kapasiteetin lisäämiseksi.

Laitteen etuosassa on 16 megapikselin etukamera. Sen toimintoihin kuuluu nyt muotokuvatila, jolla saa entistä vaikuttavampia selfieitä.

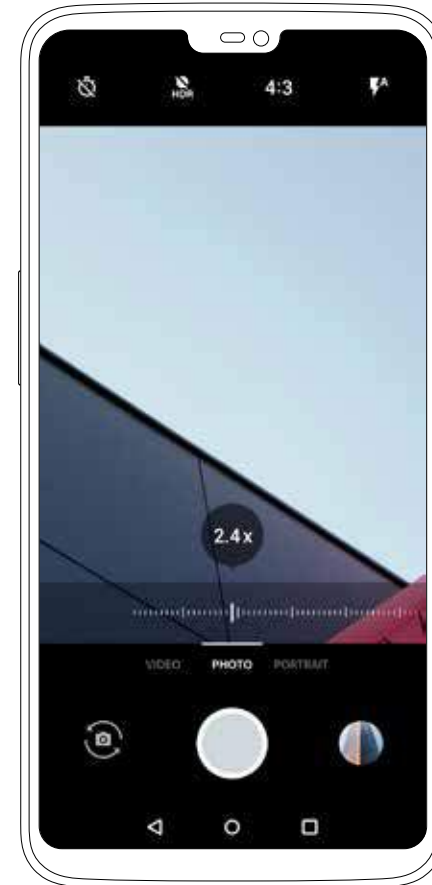


Kameran käyttöliittymä

Selkeä ja intuitiivinen käyttöliittymä, jossa on kaikki mitä tarvitset upeiden kuvien ottamiseen nopeasti ja helposti.

Ylimmäisestä asetuspalkista voit asettaa kuvan ajastimen, kytkeä HDR-tilan, valita parhaan kuvasuhteen ja säätää salamaa.

Jos haluat lähelle toimintaa, voit napauttaa zoomauspainiketta. Kuva vaihtuu automaattisesti 2x-tilaan. Voit muuttaa zoomin tilaa käsin jopa 8x-suurenokseen asti.



Muotokuvatila

Muotokuvatila on suosituimpia kameratoimintojamme. Niin OnePlus 6:n etu- kuin takakameratkin tukevat muotokuvatilaa.

Sen avulla voit ottaa upeita muotokuvia mistä tahansa kuvakulmasta. Uusien taustan sumentamiseffektien myötä muotokuvatila antaa kuvauksen sinun haltuusi tarjoten laajan skaalan vaihtoehtoja muotokuvien ottamiseen. Muotokuvatila kytketään pyyhkäisemällä kameranäytöllä vasemmalle tai napauttamalla ”Muotokuva”.

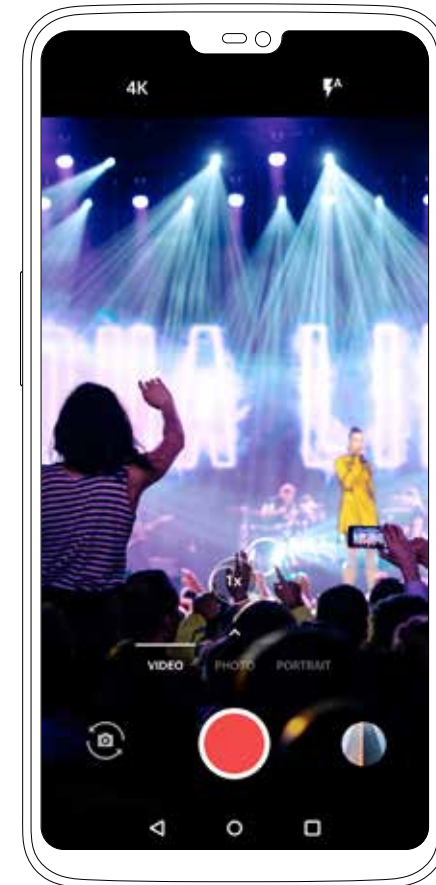


Video

OnePlus 6 tuo mukanaan runsaan joukon videotallentamisen vaihtoehtoja. Löydät aina parhaan vaihtoehdon mihin tahansa tehtävään.

Aloita tallennus pyyhkäisemällä oikealle kameranäytöltä tai pyyhkäise ylöspäin, niin saat käyttöön lisää kuvatiloja. Videotilassa voit valita manuaalisesti haluamasi videotyypin. Voit ottaa kuvaa 720P- tai 1080P -tiloissa, tai lisätä laatua entisestään ja kuvata 4K-videota 60FPS-nopeudella.

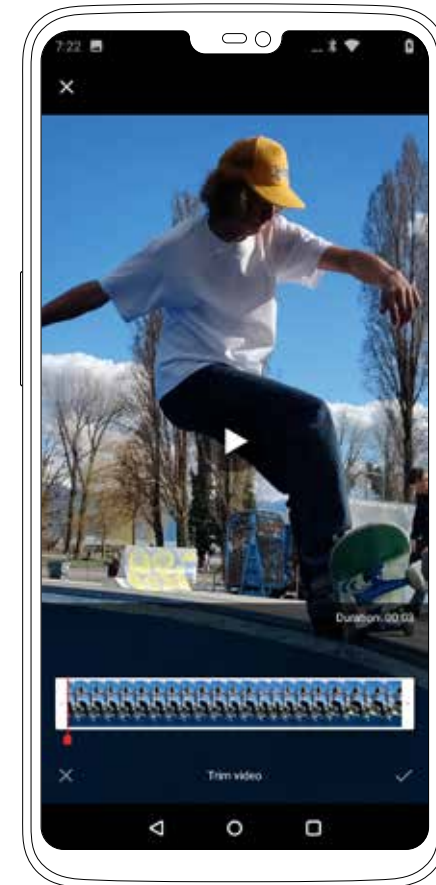
OnePlus 6 tukee sekä OIS- että EIS -kuvanvakautusta sulavan videon ja valokuvaamisen varmistamiseksi.



Videoeditori

Uuden videoeditorimme ansiosta saat videosi täyteen hallintaan. Kun olet ottanut videon, voit muokata sitä luotettavalla galleriasovelluksen sisältä löytyvällä videoeditorillamme.

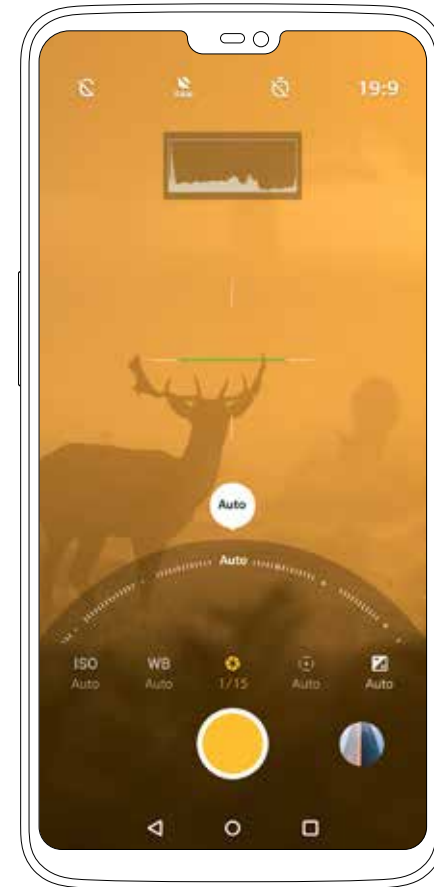
Voit leikata videota, lisätä muokattuja suodattimia ja säätää taustamusiikkia. Editori antaa käyttöösi välineet, joilla voit ilmaista itseäsi.



Pro-tila

OnePlus 6:n kehittynyt Pro-tila mahdollistaa kuvien tiettyjen ominaisuuksien vapaan muokkaamisen. Pro-tila löytyy helposti kamerasovelluksesta ylöspäin pyyhkäisemällä. Voit muuttaa mm. ISO-herkkyyttä, valkotasapainoa, sulkiajan nopeutta, tarkennusta ja valotusta joka kuvan kohdalla.

Napauta haluamaasi asetuspainiketta painiketta, ja säädä sitten asetusta pyörää pyörittämällä.



Pro-tila – jatkoa

Voit käyttää myös näytön yläreunassa olevaa histogrammia apunasi. Se auttaa arvioimaan kuvan valotuksen oikeaksi.

OnePlus 6:n gyroskooppi muodostaa ohjaavan viivan näytön keskelle. Se kääntyy automaattisesti vaak- tai pystyasentoon ja muuttuu vihreäksi, kun kuva on täysin suorassa.

Voit kytkeä RAW-tilan päälle yläpalkista. Näin saat lisää valtaa kuvien muokkaukseen jälkituotannossa.



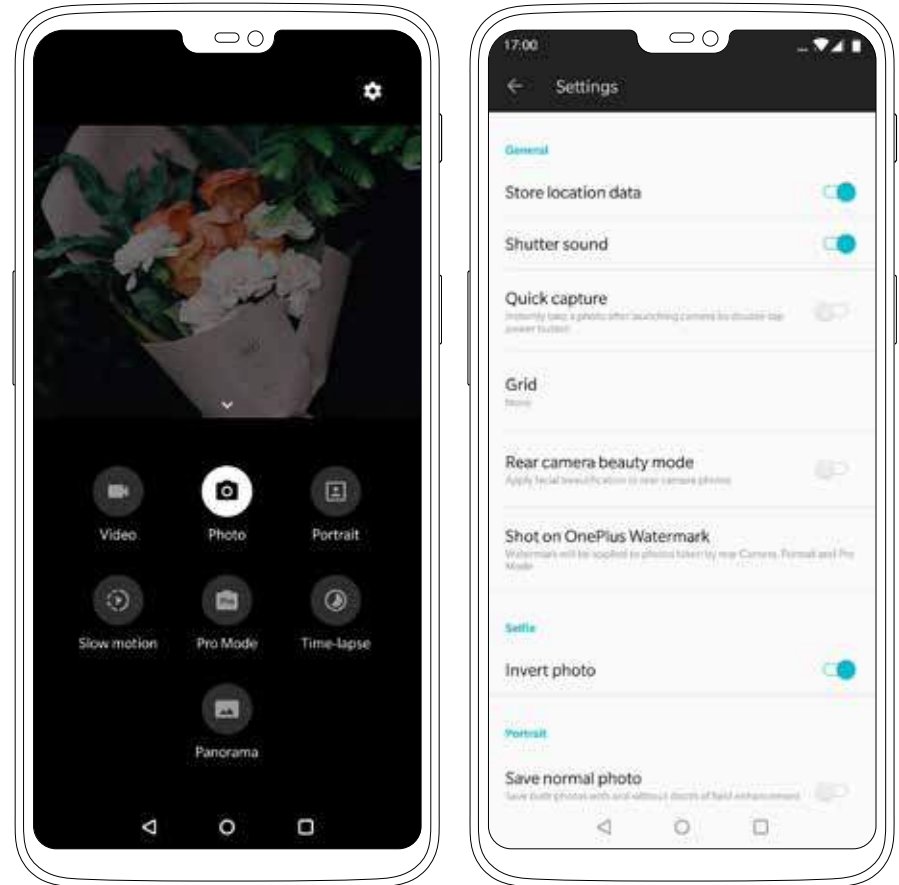
Lisää kameratiloja ja asetuksia

Ylöspäin pyyhkäisemällä saat käyttöön lisää kuvatiloja.

Lisäasetusten valikko aukeaa napauttamalla rataskuvaketta näytön oikeassa yläkulmassa. Tästä valikosta voit määrittellä sijaintitietojen käytön, histogrammin, ohjausviivat sekä Shot on OnePlus -vesileiman.

Ylöspäin pyyhkäisemällä saat käyttöön lisää kuvatiloja. Täältä löytyy aiemmin tuttuja ominaisuuksia, kuten RAW-tila, Pro-tila ja time-lapse-kuvaus, sekä uusi Super Slow-mo -toiminto.

Kuvaa videosi ja valitse hidastustehosteen pituus ja kesto. Kuvaa videoita jopa 480fps-nopeudella 720P-resoluutiolla ja 240fps-nopeudella 1080P-resoluutiolla.



OnePlus Fast Charge -pikalataus

Jokaisen OnePlus 6:n mukana on oma OnePlus Fast Charge -pikalaturi. Mukana toimitettavan laturin avulla saat virtaa päivän tarpeisiin vain puolen tunnin latauksella.

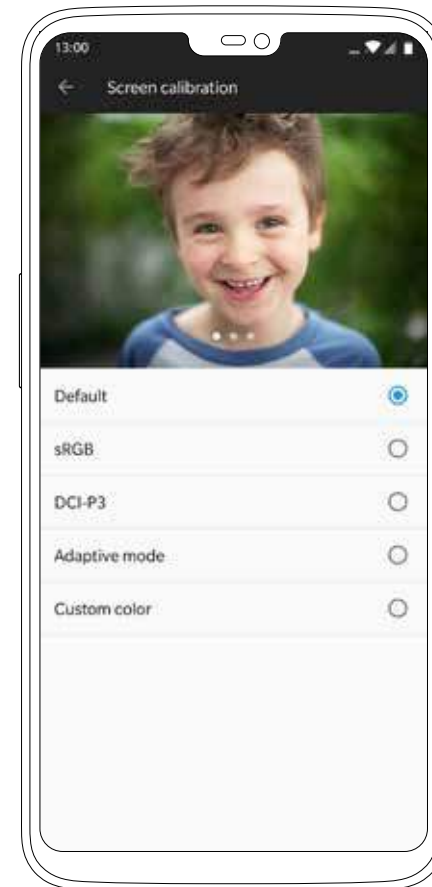
Laturin lämpöä haihuttavat elementit auttavat pitämään puhelimen viileänä ladatessa. Latausnopeus säilyy tasaisena, vaikka OnePlus 6 on käytössä.



Optic AMOLED -näyttö

OnePlus 6:n upea 6,28 tuuman näyttö on vapaasti muokattavissa juuri sinun makuusi. Jokainen käytössä olevista värikalibroinneista on suunniteltu värien tarkan toiston ja kirkkauden optimoimiseksi

Käy asetusvalikon kohdassa ”Näytön kalibrointi”. Sieltä voit muuttaa näytön asetuksia ja jopa säätää värilämpötilaa käsin.



Notch-näyttö

Oletusarvoisesti OnePlus 6 käyttää koko näytön pinta-alaa.

Jos haluat mieluummin peittää näytön yläosan palkin, voit valita Piilota loviaalue asetuksissa napauttamalla kohtaa Näyttö. Tämä toiminto luo mustan palkin näytön yläosaan. Siinä näytetään ainoastaan oleelliset tiedot, kuten kello ja ilmoitukset.



Face Unlock

Face Unlock -toiminnon avulla puhelimesi avaaminen kestää vain 0,4 sekuntia. Toimintomme on Android-älypuhelimien nopein.

Voit määrittellä Face Unlockin asetusten kohdasta "Turvallisuus ja näytön lukitseminen" ja valitsemalla "Face Unlock". Seuraa näytön ohjeita viimeistelläksesi asetukset.

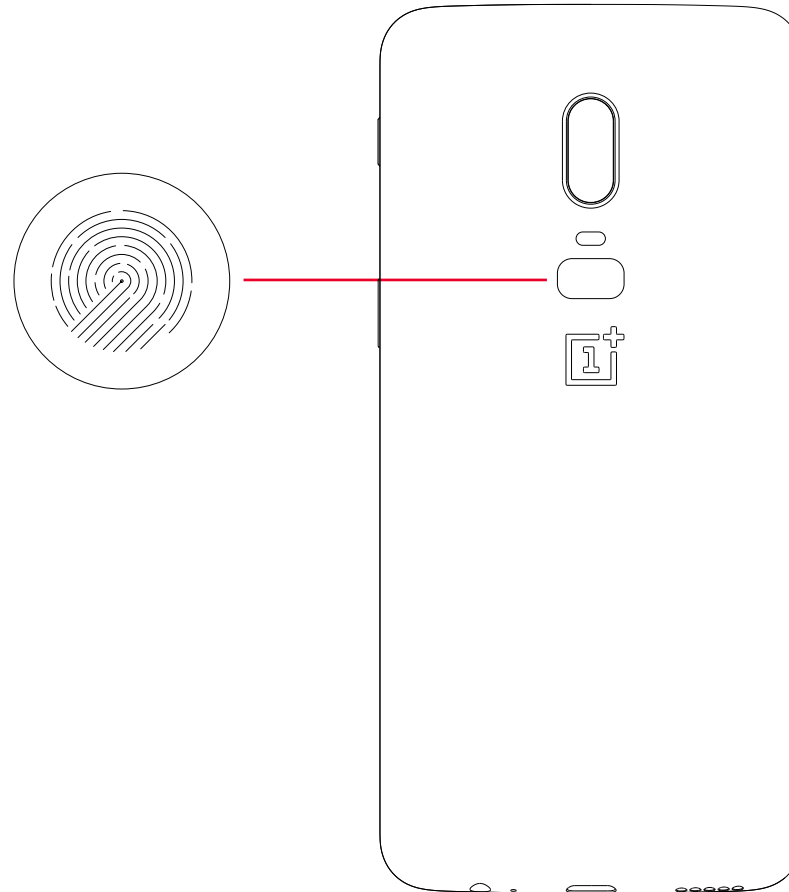
Napauta näyttöä kahdesti, katso kameraan ja avaa lukitus helposti ja nopeasti. Face Unlock tunnistaa, onko sinulla hattu, silmälasit tai hiukset sekaisin, kunhan olet hereillä. Kumppanisi ei siis voi kurkkia viestejasi nukkuessasi.



Sormenjälkitunnistin

OnePlus 6:n keraaminen sormenjälkitunnistin avaa laitteesi 0,2 sekunnissa, vaikka näyttö olisi kytketty pois päältä. Sensori oppii ja kehittyy asteittain. Skannauksesi muuttuvat entistä tarkemmiksi ajan mittaan.

Laite pyytää määrittelemään sormenjälkitunnistimen, kun avaat laitteen ensimmäisen kerran. Jos haluat muuttaa asetuksia tai lisätä uusia sormenjälkiä, voit tehdä sen asetusten kohdassa "Tietoturva ja näytön lukitus".



OxygenOS

OxygenOS on selkeä ja nopea Android-pohjainen käyttöjärjestelmä. Kehitämme OxygenOS:ia jatkuvasti, poistamme tarpeettomia huomiota häiritseviä asioita, lisäämme merkityksellisiä toimintoja ja teemme ohjelmiston optimointia.

Voit muokata OnePlus 6:tta asetusvalikosta.



Launcher

Kaikki sovellukset ovat aakkosjärjestyksessä sovellusalustassa, josta ne on helppo löytää. Pääset siihen aloitusnäytöltäsi pyyhkäisemällä ylöspäin.

Painamalla tyhjää kohtaa aloitusnäytöllä pitkään aukeaa Launcherin asetukset. Sieltä voit mm. vaihtaa kuvakepakettin, vaihtaa sovellusten järjestystä, ottaa käyttöön eletoimintoja ja muuta.

Launcher-asetuksista voit vaihtaa myös taustakuvaa, lisätä widget-ohjelmia ja käyttää aloitusnäytön asetuksia.



Notification Shade

Voit pyyhkäistä OnePlus 6:n näytön yläosasta milloin tahansa ja laajentaa Notification Shade -valikon. Tästä valikosta pääset viimeksi käyttämiisi yhteystietoihin sekä sovelluksiin.

Voit laajentaa navigointipalkkia pyyhkäisemällä alaspäin uudelleen. Tällä voit kytkeä tiettyjä toimintoja päälle tai pois.

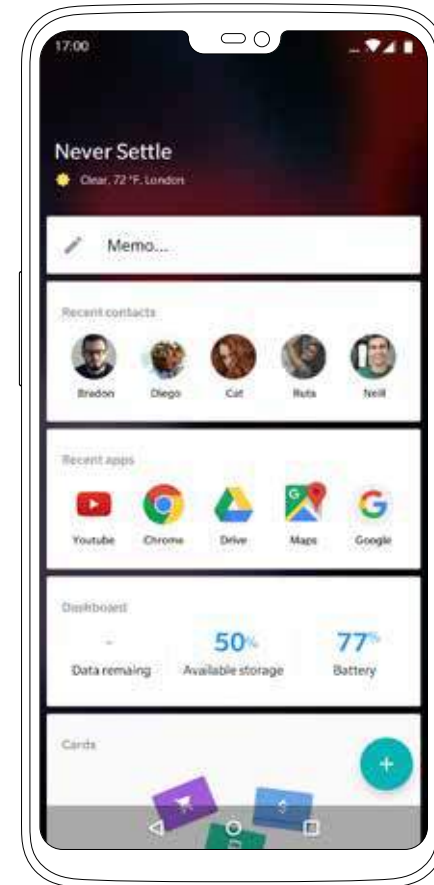
Voit muokata pikavalikkoa napauttamalla kynän kuvaketta valikon alaosassa.



Shelf

Pyyhkäise aloitusnäytöltä oikealle, niin Shelf aukeaa. Tästä erillisestä valikosta pääset suosikkisovelluksiisi, useimmin käyttämiisi yhteystietoihin sekä viimeisimpiin valokuviisi.

Sen selkeää ja virtaviivaista käyttöliittymää voi tehostaa lisäämällä pienen sovelluksia tai räätälöimällä erilaisia älykkäitä toiminnallisuuksia.

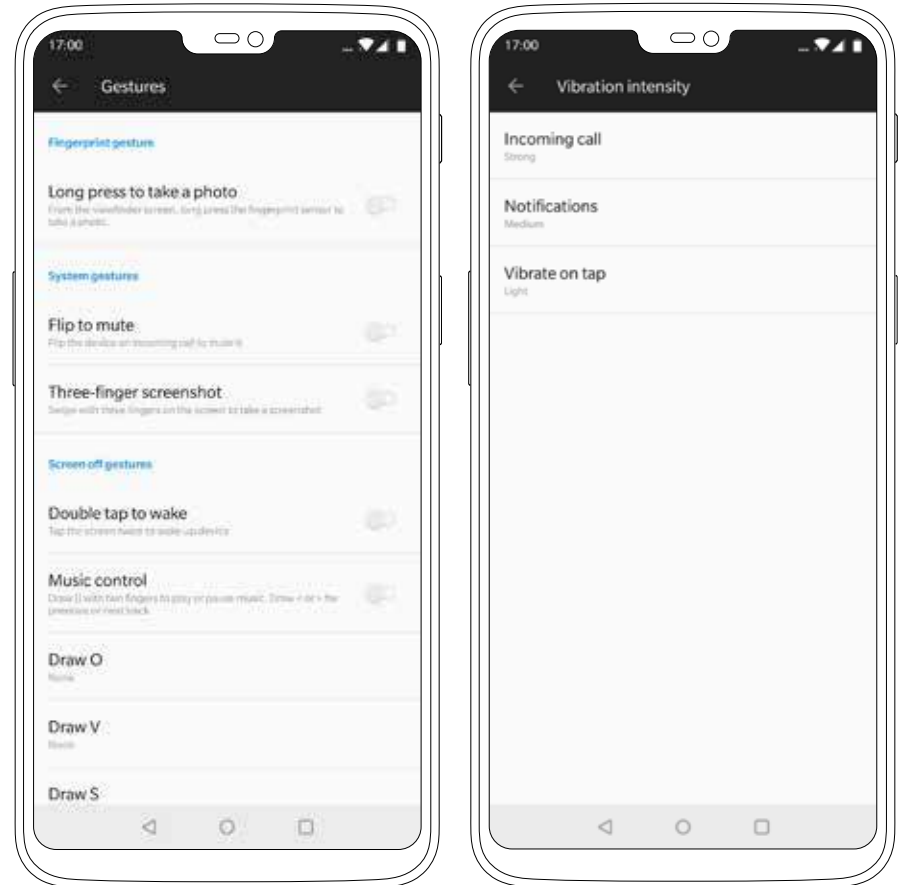


Täysi eleohjaus

OxygenOS:n mukana tulee kokonaan uusi eleohjaus. Sen avulla voit käyttää puhelintasi ilman ohjelmistopainikkeita. Nämä intuitiiviset eleet lisäävät käytettävyyttä, vähentävät näytön tilankäyttöä ja auttavat selkeämmän käyttöliittymän toteuttamisessa.

Eleillä voit palata aloitusnäytölle, selailta avoimia sovelluksia ja paljon muuta. Voit muuttaa navigointitoimintoja edelleen omilla eleilläsi ja vaihdettavilla painikkeilla. Näytön ulkopuolella toimivia eleitä voi määritellä eri sovelluksiin ja toimintoihin, jotta pääset niihin nopeasti ja helposti.

Löydät kaikki OxygenOS:n eleohjaustoiminnot.



Sovelluksen painaminen

Käyttömukavuus paranee entisestään, kun joihinkin tavallisimpiin toimintoihin pääsee helposti painamalla sovellusta pitkään.

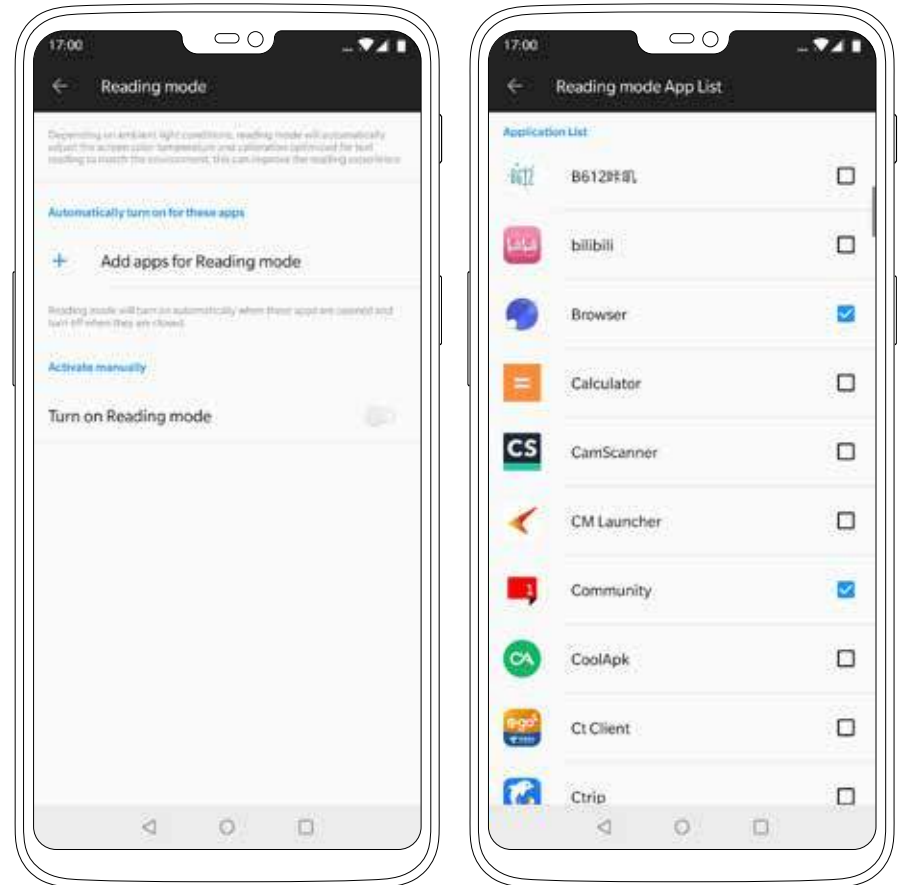
Painamalla sovelluksen kuvaketta pitkään aloitusnäytöllä pääset pikavalikkoon ja nopeasti etsimääsi toimintoon. Tällä tavalla voit avata mm. uuden selainvälilehden, kirjoittaa sähköpostin, poistaa ärsyttävän kookuttavan pelin ja paljon muuta.



Lukutila

Lukeminen älypuhelimella on miellyttävämpää kuin koskaan. Reading Mode -lukutila suodattaa pois sinisen valon, muuntaa värit harmaasävyiksi ja käyttää vallitsevan valon tietoja näytön tarkkuuden ja kirkkauden säätämiseksi. Lukutila simuloi oikean kirjan lukukokemusta.

Lukutilan voi kytkeä käsin päälle ja pois asetusvalikon kohdasta Näyttö. Sen voi myös kytkeä automaattisesti, kun käytät tiettyjä sovelluksia.

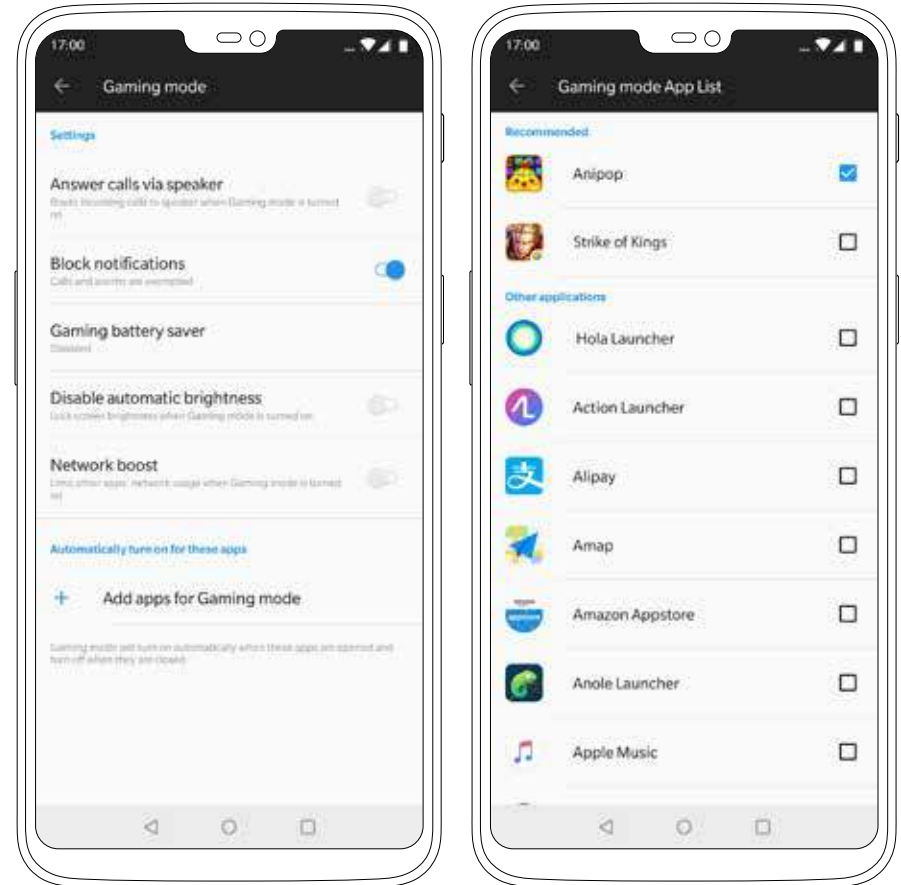


Pelitila



Kun pelitila on päällä, ilmoitukset estetään turhan häirinnän vähentämiseksi. Se parantaa myös sovelluksen käynnistymisnopeutta ja dataverkon käyttöä. Näillä vähennetään latenssia ja lisätään suorituskykyä pelatessa.


Voit kytkeä pelitilan päälle manuaalisesti asetusten lisäasetusvalikossa tai kytkeä sen päälle tai pois alas vedettävässä ilmoitusten Notification Shade -valikossa.

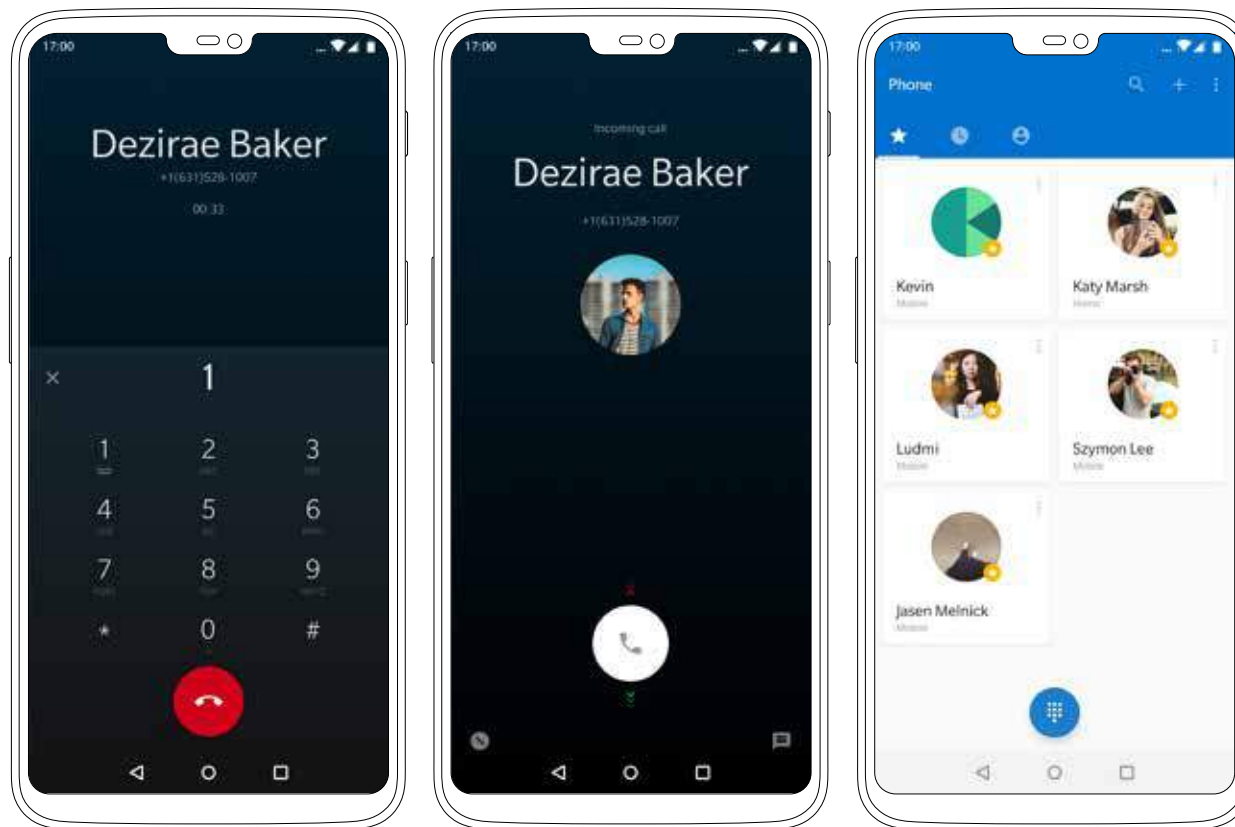
Voit määritellä pelitilan käynnistymään automaattisesti, kun käynnistät suosikkipelisi.





Soittaminen


Voit soittaa puhelun napauttamalla  aloitusnäytöstä tai sovellusalustasta. Käytä sitten numeronäppäimiä  soittamiseen. Voit myös napauttaa yhteystietokorttia pikavalintaluettelosta. Voit valita henkilön yhteystiedoista ja soittaa hänelle puhelun, lähettää sähköpostia tai tekstiviestin.

Useimmin käytetyt yhteystiedot lisätään automaattisesti pikavalintaluetteloon. Voit myös kiinnittää haluamasi yhteystiedot pikavalintaluettelon kärkeen merkkamalla ne suosikeiksi . Paina vain tähteä jokaisen suosikkeihin lisättävän yhteystiedon kohdalla.



Viestit

Lähetä tekstiviesti käynnistämällä viestisovellus aloitusnäytöstä tai sovellusalustasta. Aloita kirjoittaminen napauttamalla  Anna nimi tai puhelinnumero kenttään tai valitse haluamasi yhteystieto. Kirjoita viestisi ja napauta  kun olet valmis.

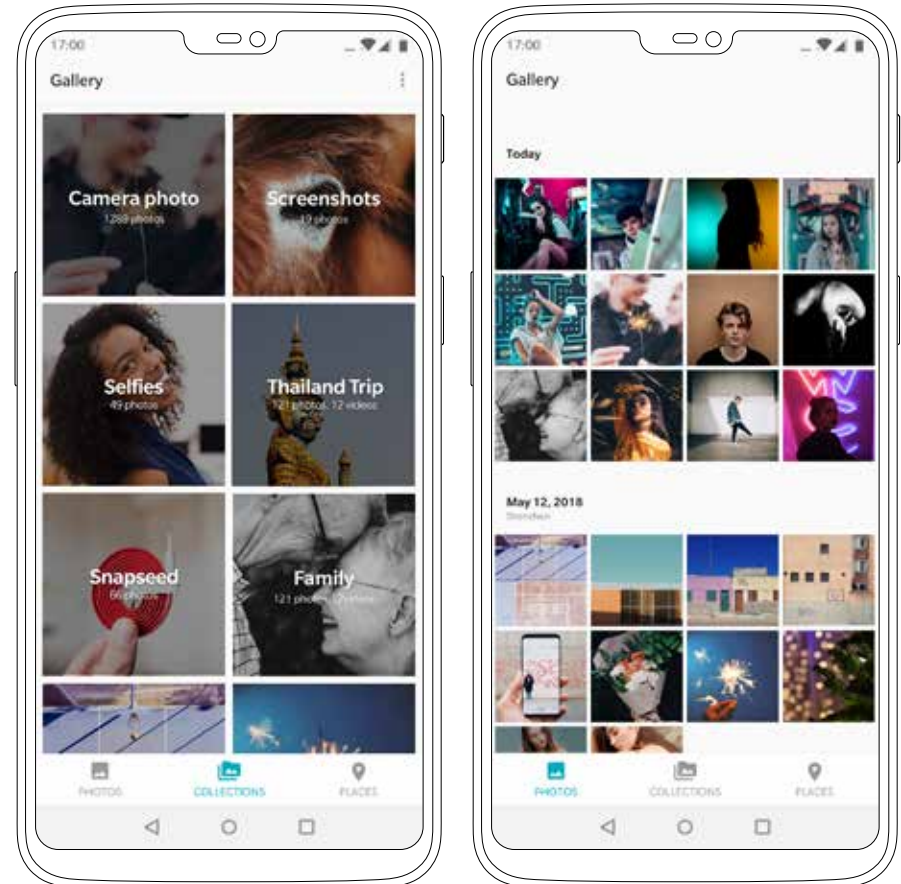
Voit lähettää multimediatekstiä viestisovelluksesta valitsemalla haluamasi media. Kirjoita viestisi ja napauta .



Galleria

OnePlus-galleriasovellus on virtaviivainen väline kuvien ja videoiden käyttöön. Kuvat ja videot järjestetään automaattisesti sijainnin tai latauspäivän perusteella. Voit kuitenkin itse aina järjestää ne haluamiisi kokoelmiin.

Varmistamme, että kaikki mestariteoksesi merkitään sijaintitiedolla. Näin kesäloman muistoihin palaaminen on helpompaa. Kaikki geomerkityt kuvat järjestetään galleria-sovelluksessa sijainnin perusteella. Näin pääset helposti käsiksi suosikkimuistoihisi. Voit kytkeä toiminnon pois kamerasovelluksen asetuksista. Muokkaustilan 16 eri suodatinta antavat sinulle vallan tuunata kuviasi mm. rajaamalla ja muuttamalla niiden kokoa.



Sää

Räätälöity sääsovelluksemme antaa reaaliaikaisen katsauksen sijaintisi sää tietoihin. Näytön grafiikka muokkautuu dynaamisesti ympäristöön ja ilmaisee erilaisia säätiloja ja ympäristöön liittyviä vaaratekijöitä, kuten sadetta tai sumua.



Tallennin

Dynaaminen tallennin-sovelluksemme tarjoaa joustavuutta ja monikäyttöisyyttä.

Pysy tallennuksesi kanssa ajan tasalla, seuraa tallennettavan äänen voimakkuutta ja lisää merkintöjä manuaalisesti keskeisiin kohtiin.

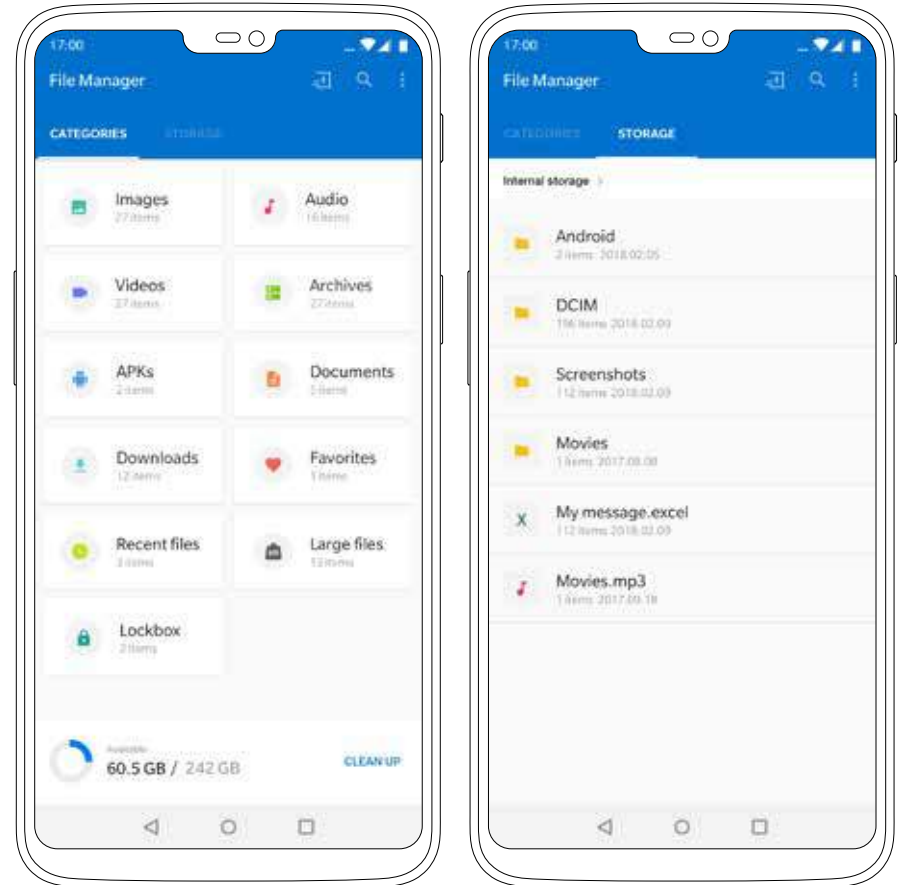


Tiedostonhallinta

File Manager -tiedostonhallintaa on parannettu useilla uusilla toiminnoilla. Käyttäjät voivat piilottaa yksityiset dokumentit ja kuvat -tallelokeroon. Se on yksityinen alue, jonka avaamisen tarvitaan pin-koodi tai sormenjälki.

Tiedostoja voi myös luokitella ja merkitä. Tämä parantaa tiedostopuun rakennetta, auttaa pysymään kärryillä tiedostoistasi sekä etsimään parannetun hakutoiminnon avulla.

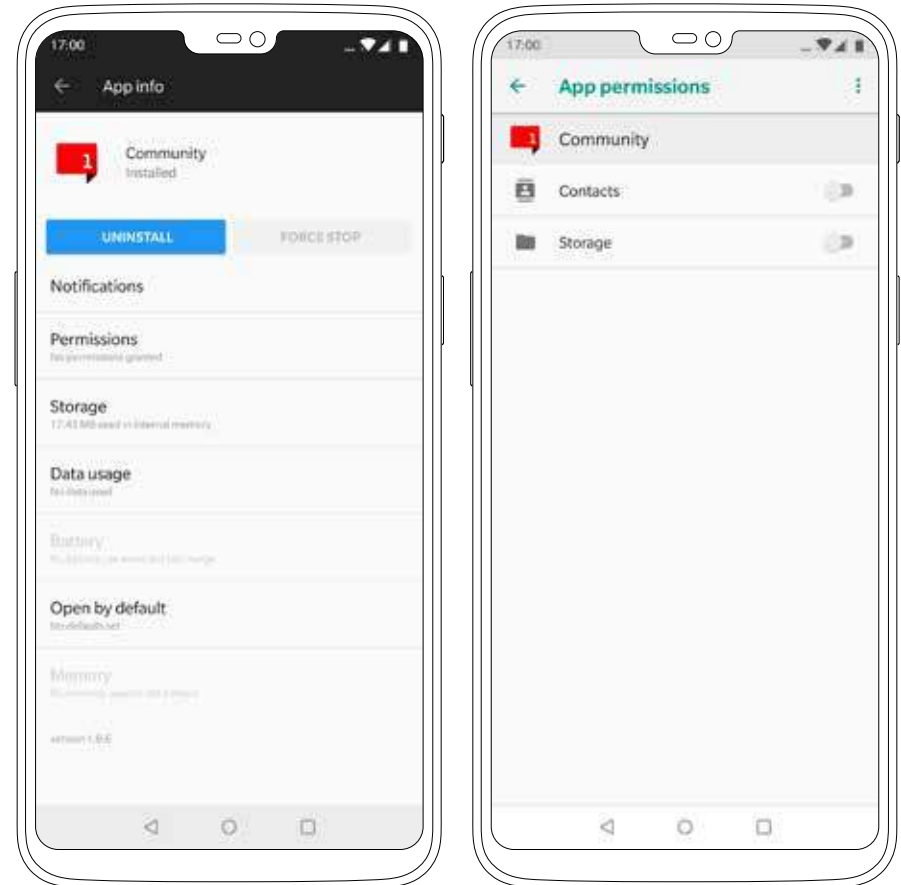
File Manager tukee kaikkia Google Drive -tiedostoja.



Sovellusten käyttöluvat

Sovellusten oikeuksien hallinta antaa sinulle vallan päättää, mitä tietoja ja oikeuksia sovelluksesi saavat. Tällaisia ovat mm. sijainti, identiteetti, yhteystiedot ja moni muu.

Voit mukauttaa sovellusten oikeuksia asetusten sovellussivulla.



Turvallisuustiedot

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

Vakuudet

OnePlus on **OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd:n rekisteröimä tavaramerkki**. Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän dokumentin kopiointi, siirto, jakaminen ja sisällön säilytys missään muodossa on kielletty ilman OnePlus:n kirjallista lupaa. OnePlus:lla on jatkuvan kehityksen käytäntö. Siksi OnePlus pitää itsellään oikeuden tehdä muutoksia ja parannuksia kaikkiin tuotteisiin, joita tässä dokumentissa kuvaillaan, ilman erillistä ilmoitusta. Tämän dokumentin sisältö toimitetaan sellaisenaan. Minkäänlaisia takuita ei anneta tämän dokumentin täsmällisyydestä, paitsi siltä osin kuin laki edellyttää. Soveltuvan lain enimmäislaajuuden rajoissa OnePlus tai mikään sen lisenssinhaltijoista 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 valtuutetuilta OnePlus-jälleenmyyjiltä. Tämä laite saattaa sisältää osia, teknologiaa tai ohjelmistoja, jotka ovat vientilakien ja -säädösten alaisia. Lainvastainen poikkeaminen on kielletty.

Turvallisuus

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

- Älä käynnistä laitetta paikoissa, joissa se ei ole sallittua, tai paikoissa, joissa se saattaa aiheuttaa häiriöitä tai vaaratilanteita.
- Käyttäessäsi laitetta ajoneuvossa, noudata paikallisia lakeja.
- Älä käytä laitetta huoltoasemilla tai polttoaineen tai kemikaalien lähetyvillä.
- Matkapuhelimet voivat aiheuttaa häiriötä radiotaajuuksille. Tarkista kaikki lentojen aikana voimassa olevat lait ja säädökset.
- Sairaalat ja terveysasemat voivat käyttää laitteita, jotka ovat herkkiä radiotaajuuksille. Noudata kaikkia säädöksiä, 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:n hyväksymiä lisälaitteita ja akkuja laitteeseesi. Lisälaitteet, jotka eivät ole valmistajan hyväksymiä, voivat vahingoittaa sinua tai puhelintasi.
- Roisketiivis tietyissä olosuhteissa. OnePlus ei suosittele laitteen upottamista syvään veteen.
- Noudata tässä ohjeessa annettuja turvallisuusohjeita, kun luot yhteyden muihin laitteisiin.
- Älä yritä yhdistää laitettasi yhteensopimattomiin tuotteisiin.

Akun varotoimet

- Älä yritä korjata, purkaa tai muuttaa 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.
- Älä 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 voimakasta kuumuutta, muodonmuutoksia 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 tehoaan 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 pidennä akun käyttöikää

- 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 lepotilaan menemisen aikaa asetuksista.
- Käytä lataukseen vain pistorasioita, joissa on virtalähteessä ilmoitettu jännite. Väärän jännitteen käyttö voi vahingoittaa puhelinta ja/tai akkua ja johtaa loukkaantumiseen.
- Älä käytä epäturvallisia pistorasioita tai virtalähteitä.
- Älä käytä oikosulkuun mennyttä laturia.
- Älä pura tai muuntele laturia. Se voi johtaa loukkaantumiseen, sähköiskuun tai tulipaloon.
- Älä käytä laturia kosteassa ilmastossa.
- Älä koske laturiin, kaapeliin tai pistorasiaan märillä käsillä, sillä se voi johtaa sähköiskuun.
- Älä aseta painavia esineitä virtajohdon päälle äläkä yritä muuttaa sen johtoja.
- 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 joissa on voimakasta tärinää, 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 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 suuntaa-antavana.
- Jos et halua paljastaa sijaintiasi, varmista, ettet käytä sovelluksia, jotka seuraavat sijaintiasi. Noudatathan sääntöjä, lakeja sekä paikallisia määräyksiä.

Käyttöympäristö

- Suljethan laitteesi aina kun puhelimen käyttö ei ole sallittua, tai kun se voi aiheuttaa häiriöitä tai vaaratilanteita.
- Matkapuhelimet saattavat häiritä elektroniikkalaitteiden ja lääketieteellisten laitteiden normaalia toimintaa. Ole hyvä ja noudata lakeja ja määräyksiä.
- Matkapuhelimesi radioaallot voivat häiritä herkkien elektroniikkalaitteiden toimintaa.
- Käytä puhelintasi ainoastaan kun lämpötila on välillä 0°C ja 35°C ja ilmankosteus välillä 35-85 %.
- Laite saattaa hyvin harvinaisissa tilanteissa vaikuttaa ajoneuvon elektroniikkalaitteisiin.

FCC- ja IC -selvitys

Tämä laite noudattaa FCC-säännösten osaa 15. Käyttö on sallittu seuraavan kahden ehdon täyttyessä:

(1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, sekä

(2) tämän laitteen tulee kestää mahdolliset vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

2. Tämä luokan B digitaalinen laite noudattaa Kanadan ICES-003 -standardia.

OnePlus ei ole vastuussa radio- tai televisiohäiriöistä, jotka johtuvat luvattomista muutoksista tähän laitteeseen. Tällaiset muokkaukset tai muutokset saattavat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Tämä laite noudattaa testatusti B-luokan digitaalisten laitteiden rajoituksia FCC-sääntöjen osan 15 määrittelemällä tavalla. Näiden rajoitusten tarkoituksena on tarjota kohtuullinen suoja häiriöitä vastaan asuinalueiden 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 takuuta siitä, että tietyn asennuksen yhteydessä 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 jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- tai televisioteknikolta.

FCC-varoitus

- Kaikki sellaiset muutokset tai muokkaukset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden 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 paikalliset säädökset vaativat, toiminnot 5,15 – 5,25 GHz:n kaistojen välillä on rajattu vain sisätiloissa käytettäväksi.

Radioaalloille altistumistiedot (SAR)

Laite täyttää radioaalloille altistumista koskevat viranomaisvaatimukset.

Laite on suunniteltu ja valmistettu niin, että se ei ylitä Yhdysvaltain FCC:n (Federal Communications Commission) radiotaajuusenergialle määrittämiä altistumisrajoja.

- Langattomia laitteita koskevissa altistumisstandardissa käytetään ominaisabsorptioraja-mittayksikköä, joka tunnetaan lyhenteellä SAR. FCC:n määrittämä SAR-raja on 1,6 W/kg. SAR-testit suoritetaan FCC:n hyväksymien standardikäyttöpaikkojen avulla laitteella, joka siirtää suurinta sertifioitua tehotasoa kaikilla testattavilla taajuualueilla.
- Vaikka SAR määrittää laitteen korkeimman sertifioitun tehotason mukaan, 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 matkapuhelinverkon tukiasemaa, sitä alhaisempi on laitteesi lähtöteho.
- Vaikka eri laitteiden SAR-tasojen välillä voi olla eroja käyttöpaikkojen välillä, kaikki täyttävät viranomaisvaatimukset.
- Laite täyttää testatusti FCC:n käyttöä koskevat radiotaajuus-altistumisrajat sellaisen lisälaitteen kanssa, joka ei sisällä metallia ja jonka käsikappale on vähintään 1 cm:n päässä kehosta.
- Muiden lisälaitteiden käyttö ei välttämättä täytä FCC:n altistumisohjeita. Pidä matkapuhelinta vähintään 1 cm:n päässä kehostasi, kun laite on kytketty päälle.

CE-sertifikaatin tiedot (SAR)

SAR-raja Euroopassa on 2,0 W/kg. Tämä laite on testattu normaalin toiminnan osalta niin, että käsikappaleen takaosaa pidetään 1,5 cm päästä kehosta. Noudata RF-altistumisvaatimuksia käyttämällä lisävarusteita, joissa matkapuhelimen takaosan ja kehosi väliin jää 1,5 cm väli. Mahdollisesti käytettävät vyöpidikkeet, kainalokotelot 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 hävitys selvitys

Elektroniikkajätteellä tarkoitetaan pois heitettyä elektroniikkaa ja elektroniikkalaitteita (WEEE). Varmista, että valtuutettu toimipiste korjaa laitteet tarvittaessa. Älä pura laitetta itse. Hävitä käytetyt elektroniikkatuotteet, akut ja lisälaitteet niiden käyttöiän lopussa. Toimita ne valtuutettuun keräyspisteeseen tai keräyskeskukseen.

Älä heitä elektroniikkajätettä roskasäiliöön. Älä heitä akkua pois sekajätteen seassa. Osa jätteestä sisältää vaarallisia kemikaaleja, ja ellei niitä hävitetä oikeaoppisesti, ne saattavat vapauttaa myrkkijä maaperään ja vesistöön sekä kasvihuonekaasuja ympäristöön.

Muita tärkeitä turvallisuustietoja

- Älä käytä puhelinta, jos antenni on vioittunut, koska se voi aiheuttaa vammautumisen.
- Älä aseta puhelinta magneetikorttien tai muiden magneettisten esineiden läheisyyteen. Levykkeille, muistikorteille ja luottokorteille tallennetut tiedot voivat vahingoittua magneettisen säteilyn johdosta.
- Pidä metalliesineet kaukana puhelimen kuulokkeesta. 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. Hakeudu lääkäriin välittömästi.
- Puhelimessasi voi käyttää vain OnePlusin hyväksymiä akkuja ja latureita. Kolmannen osapuolen tuotteiden käyttö voi aiheuttaa akun vuotoa, 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. Käytä vain sertifioitua vakio-USB-johtoa.



VAROITUS: liiallinen äänenpaine voi vahingoittaa kuuloa.

Huolto ja kunnossapito

Puhelimesi on huippuluokan 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 liitintä, koska staattinen sähkö saattaa vahingoittaa laitteen osia.
- Älä lyö, ravista tai pudota puhelinta vaurioiden välttämiseksi.
- 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 epävakailla pinnoilla.
- Pidä mielessä, että puhelin, akku ja laturi eivät ole vesitiiviitä. Paremmen roiskekestävyyden ansiosta OnePlus 6 kestää hikoilua ja vesipisaroita. Suosittelemme välttämään pitkäkestoista altistamista vedelle.
- 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 terävien esineiden sijasta näytön naarmuttamisen välttämiseksi.
- Likaiset pistorasiat saattavat aiheuttaa heikon kontaktin laturiin, jolloin puhelin ei lataudu kunnolla.
- Älä poista SIM-korttia puhelimen siirtäessä tai tallentaessa tietoja.
- Muunnellut lisälaitteet saattavat vaurioittaa laitetta tai rikkoa radiolaitteita koskevia paikallisia säädöksiä.
- Jos paikallinen säädäntö vaatii, käyttäjän tulee ottaa 5GHz Wi-Fi pois käytöstä ulkoilmatiloiissa.



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

Vilkkuvat valot saattavat aiheuttaa huimausta tai lääketieteellisiä ongelmia joillekin ihmisille. Jos epäilet kuuluvasi riskiryhmään, kysy lääkärin neuvoa ennen laitteen käyttöä. Jos sinulla on seuraavia oireita: päänsärkyä, huimausta, kouristuksia, silmä- tai lihaskouristuksia, tajunnan menetyksiä tai tahattomia kehon liikkeitä, lopeta laitteen käyttö välittömästi ja hakeudu lääkärin hoitoon. Vältä laitteen käyttämistä pitkiä aikoja ja pidä se riittävän etäällä silmistäsi.

EU-vaatimustenmukaisuus

OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. vakuuttaa, että tämä laite noudattaa direktiivin 1999/5/EC olennaisia vaatimuksia ja muita määräyksiä.

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

NEVER
SETTLE