



Panduan Pengguna

Panduan pengguna ini berisi semua keterangan keamanan produk yang penting untuk diketahui.
Harap baca secara saksama sebelum menggunakan perangkat dan simpan untuk referensi di masa mendatang.

Deklarasi

OnePlus adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Semua hak dilindungi undang-undang. Tanpa persetujuan tertulis dari OnePlus, dilarang menggandakan, mentransfer, menyebarkan, atau menyimpan konten dokumen ini dalam bentuk apa pun. OnePlus menerapkan kebijakan pengembangan berkelanjutan. Oleh karena itu, OnePlus berhak mengubah atau memperbaiki produk seperti yang dijelaskan di dokumen ini tanpa perlu pemberitahuan terlebih dahulu. Semua isi dokumen ini disediakan "sebagaimana adanya". Kecuali apabila diharuskan oleh ketentuan hukum, tidak ada jaminan dalam bentuk apa pun, secara tersurat maupun tersirat, yang diberikan sehubungan dengan keakuratan dokumen ini. Sampai sejauh batas maksimal yang diizinkan oleh hukum yang berlaku, dalam keadaan apa pun, OnePlus atau pemberi lisensinya tidak bertanggung jawab atas hilangnya data atau kejadian atau kerusakan khusus, insidental, konsekuensial, atau kerusakan tidak langsung yang disebabkan. Ketersediaan pasokan produk, aplikasi perangkat lunak, dan aksesoris dapat bervariasi. Untuk informasi selengkapnya, mohon kunjungi distributor resmi OnePlus. Perangkat ini bisa berisi komoditas, teknologi, atau perangkat lunak yang tunduk terhadap undang-undang dan peraturan ekspor. Penyimpangan yang bertentangan dengan hukum tidak diperbolehkan.

Keselamatan

Kegagalan mengikuti panduan ini dapat menyebabkan kerusakan pada perangkat, properti, diri Anda sendiri, atau orang lain.

- Jangan nyalakan perangkat di tempat yang dilarang atau apabila dapat menyebabkan gangguan atau bahaya.
- Saat mengemudikan kendaraan, patuhi dan ikuti semua hukum setempat yang terkait.
- Jangan gunakan perangkat di SPBU, bengkel, atau di dekat bahan bakar atau zat kimia.
- Ponsel mungkin menyebabkan gangguan. Baca semua hukum dan peraturan saat dalam penerbangan.
- Rumah sakit atau organisasi perawatan kesehatan mungkin menggunakan peralatan yang sensitif terhadap frekuensi radio. Harap patuhi semua aturan dan undang-undang.
- Semua perangkat nirkabel mungkin rentan terhadap gangguan yang dapat memengaruhi performa.
- Hanya personel yang memenuhi syarat dan resmi yang diperbolehkan memperbaiki produk ini.
- Gunakan hanya aksesoris dan baterai bermerek yang disetujui OnePlus. Aksesoris yang tidak disetujui OnePlus dapat merusak telepon atau membahayakan.
- Perangkat ini bukan anti-air. Jauhkan dari air dan kelembapan.
- Ketika menghubungkan dengan perangkat lain, silakan ikuti pedoman keamanan yang tercantum di dalam panduan ini. Jangan coba menghubungkan perangkat Anda dengan produk yang tidak kompatibel.

Hal-Hal yang Perlu Diperhatikan Mengenai Baterai

- Jangan coba memperbaiki, membongkar, atau memodifikasi baterai. Jangan tempatkan atau gunakan baterai di dekat sumber api, pemanas, sinar matahari langsung, atau sumber panas lainnya. Paparan panas yang terlalu lama dapat menyebabkan baterai bocor, meledak, atau terbakar.
- Jangan tekan atau tusuk baterai dengan benda keras. Merusak baterai dapat menyebabkan baterai menjadi bocor, panas, atau terbakar.
- Cairan baterai dapat mengakibatkan kerusakan pada kulit atau pakaian. Jika terpapar, segera basuh kulit dengan air dan dapatkan perawatan medis.
- Jika Anda mendapati ketidaknormalan pada baterai, seperti suhu tinggi, perubahan warna, distorsi, atau kebocoran, segera hentikan pemakaian perangkat tersebut dan hubungi layanan pelanggan.
- Jika cairan internal baterai mengenai mata, bilas sampai bersih dan segera cari bantuan medis.
- Jangan sambungkan perangkat Anda dengan sumber daya bertegangan tinggi karena baterainya dapat menjadi rusak.
- Semua baterai memiliki umur yang terbatas dan akan mulai kehilangan kapasitasnya setelah diisi/ dikosongkan beberapa ratus kali.
- Jangan buang baterai sebagai sampah rumah tangga. Periksalah peraturan setempat.



PERINGATAN: Jangan isi ulang daya baterai lebih dari 12 jam.

Untuk menghemat daya dan memperpanjang masa penggunaan baterai

- Fitur seperti Bluetooth dan WiFi menghabiskan lebih banyak energi, jadi nonaktifkan fitur ini apabila tidak digunakan.
- Semakin terang layar, semakin banyak energi yang akan dipakai; Anda dapat meredupkan kecerahan layar dan memperpendek waktu tidur di dalam menu pengaturan tampilan.
- Gunakan hanya pengisi daya OnePlus resmi. Penggunaan pengisi daya yang tidak resmi dapat membahayakan dan membatalkan garansi Anda.
- Pastikan hanya menggunakan stop kontak dengan tegangan yang tepat (seperti tertulis di kotak pengisi daya). Penggunaan tegangan yang tidak tepat dapat merusak ponsel Anda dan/atau baterai serta menyebabkan cedera.
- Jangan gunakan steker atau stop kontak yang tidak aman.
- Jangan gunakan pengisi daya sirkuit pendek.
- Jangan bongkar atau modifikasi pengisi daya, karena ini dapat menyebabkan cedera pribadi, sengatan listrik, atau kebakaran.

- Jangan gunakan pengisi daya di lingkungan yang lembap.
- Jangan sentuh pengisi daya, kabel, atau stop kontak dengan tangan basah karena bisa tersetrum.
- Jangan letakkan benda berat di atas kabel daya atau berusaha memodifikasi kabel apa pun.
- Pastikan Anda memegang pengisi daya dengan erat saat melepaskan stekernya. Jangan tarik kabel karena dapat menyebabkan kerusakan, tersetrum, atau kebakaran.
- Sebelum membersihkan perangkat, copot steker dari soket.
- Jangan isi daya baterai dalam keadaan berikut: di bawah sinar matahari langsung, pada suhu di bawah 5° atau di atas 40°; di area lembap, berdebu, atau bergetaran kuat; di dekat TV, radio, atau peralatan listrik lainnya.
- Suhu sekitar maksimum pengisian daya yang disarankan oleh produsen adalah 25°C.
- Pengisi daya hanya diperuntukkan bagi penggunaan dalam ruangan.

Mengemudi Dengan Aman

- Keamanan harus menjadi prioritas saat mengemudikan kendaraan. Selalu patuhi peraturan terkait di area atau negara tempat Anda mengemudi.
- Mohon jangan simpan atau bawa ponsel maupun aksesoris ponsel Anda di dekat cairan atau gas yang mudah terbakar. Pastikan Anda tidak meletakkan ponsel maupun aksesoris ponsel Anda di dekat kantong udara

pengaman.

- Jangan jadikan GPS ponsel Anda satu-satunya acuan; aplikasi ini hanya diperuntukkan sebagai referensi. Informasi lokasi berubah secara teratur, dan di beberapa tempat fitur ini tidak didukung. Rute peta dan/atau kompas mungkin tidak akurat, tidak lengkap, atau tidak didukung.
- Gelombang elektromagnetik (di lingkungan sekitar atau bahkan magnet earphone) dapat mengganggu keakuratan kompas, maka gunakan hanya untuk referensi saja.
- Jika Anda tidak ingin mengungkapkan lokasi Anda, pastikan bahwa Anda tidak menggunakan aplikasi yang bisa mencatat lokasi Anda. Mohon patuhi peraturan, hukum, dan aturan setempat.

Lingkungan Pengoperasian

- Silakan matikan perangkat Anda apabila berada di tempat yang melarang penggunaan telepon atau apabila dapat mengakibatkan gangguan atau bahaya.
- Ponsel ini mungkin bisa mengganggu performa peralatan elektronik dan perangkat medis. Harap patuhi peraturan dan perundang-undangan terkait.
- Ponsel Anda mengeluarkan gelombang radio yang bisa mengganggu peralatan elektronik yang memiliki akurasi tinggi.

- Operasikan ponsel Anda pada suhu antara -10-45°C dan kelembapan 35-85%.
- Dalam kondisi ekstrem yang jarang terjadi, perangkat ini bisa memengaruhi perangkat elektronik kendaraan.

Pernyataan FCC & IC

1. Perangkat ini tunduk terhadap peraturan FCC bagian 15. Pengoperasiannya tunduk terhadap dua syarat berikut:

(1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan gangguan yang merugikan, dan (2) perangkat ini harus menerima segala gangguan yang diterimanya, termasuk gangguan yang bisa menyebabkan operasi yang tidak diinginkan.

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: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

3. Perangkat digital Kelas B ini sesuai dengan Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CATATAN: Produsen tidak bertanggung jawab atas gangguan apa pun terhadap radio atau TV yang disebabkan oleh modifikasi atau perubahan yang tidak sah terhadap peralatan ini.

Modifikasi atau perubahan tersebut bisa membatalkan otoritas pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

CATATAN: Alat ini telah diuji dan terbukti mematuhi batasan untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan bagian 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan proteksi yang wajar dari gangguan yang merugikan saat melakukan pemasangan di tempat tinggal. Perangkat ini menghasilkan, menggunakan, dan bisa memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk, bisa menyebabkan gangguan yang membahayakan komunikasi radio.

Namun, kami tidak menjamin bahwa gangguan tersebut tidak akan terjadi dalam pemasangan tertentu. Jika peralatan ini tidak menyebabkan gangguan berbahaya pada penerimaan radio atau televisi, yang bisa diketahui dengan menyalakan dan mematikan peralatan, pengguna didorong untuk mencoba memperbaiki gangguan dengan menggunakan salah satu atau beberapa langkah penanganan berikut ini:

- Ubah arah atau posisi antena penerima.
- Jauhkan perangkat ini dengan penerima.
- Sambungkan peralatan ke stop kontak pada sirkuit yang berbeda dari yang digunakan unit penerima.
- Konsultasilah dengan dealer atau teknisi radio/TV berpengalaman untuk mendapatkan bantuan.

Peringatan FCC

- Setiap perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tegas oleh pihak yang bertanggung jawab untuk kesesuaian dapat membatalkan hak pengguna untuk mengoperasikan perangkat ini.
- Antena yang digunakan untuk pemancar ini dilarang dipindahkan atau dioperasikan bersama-sama dengan antena atau pemancar lain.
- Pilihan kode negara yang ada hanya untuk model non-AS dan tidak tersedia untuk semua model di AS. Berdasarkan peraturan FCC, semua produk WiFi yang dipasarkan di AS harus disesuaikan untuk pengoperasian di saluran AS saja.
- Jika berlaku, operasi pada pita 5,15-5,25GHz dibatasi hanya untuk penggunaan di dalam ruangan.

Informasi Paparan RF (SAR)

- Perangkat ini memenuhi persyaratan pemerintah untuk paparan terhadap gelombang radio.
- Perangkat ini dirancang dan diproduksi agar tidak melebihi batas emisi paparan untuk energi frekuensi radio (RF) yang diatur oleh Komisi Komunikasi Federal AS. Pemerintah.
- Standar paparan untuk perangkat nirkabel menggunakan satuan pengukuran yang dikenal sebagai Specific Absorption Rate (Tingkat Serapan Khusus) atau SAR. Batas SAR yang ditentukan oleh FCC adalah 1,6 W/kg.

*Uji SAR dilakukan dengan menggunakan posisi pengoperasian standar yang diterima oleh FCC, dalam hal ini perangkat melakukan transmisi pada tingkat daya tertinggi yang resmi pada semua gelombang frekuensi yang diuji.

- Walaupun SAR ditentukan pada tingkat daya resmi tertinggi, tingkat SAR sebenarnya pada perangkat saat beroperasi dapat berada di bawah nilai maksimum. Ini karena perangkat dirancang untuk beroperasi pada beberapa tingkat daya sehingga hanya menggunakan daya yang diperlukan untuk menjangkau jaringan. Secara umum, semakin dekat Anda dengan antena stasiun basis nirkabel, semakin rendah output daya.
- Meskipun ada kemungkinan perbedaan tingkat SAR pada berbagai perangkat dan pada berbagai posisi, semuanya memenuhi persyaratan pemerintah.
- Perangkat ini juga telah diuji dan memenuhi panduan paparan FCC RF untuk digunakan dengan aksesoris yang tidak mengandung logam dan posisi telepon minimal 1,0 cm dari tubuh.
- Penggunaan aksesoris lainnya mungkin tidak memastikan kepatuhan terhadap panduan paparan RF FCC. Posisi telepon minimal 1,0 cm dari tubuh Anda saat perangkat diaktifkan.

Informasi Sertifikasi CE (SAR)

- Batas SAR Eropa adalah 2,0 W/kg. Perangkat ini telah diuji untuk operasi tipikal dengan bagian belakang

telepon tetap sejauh 1,5 cm dari tubuh. Untuk tetap mematuhi persyaratan paparan RF, gunakan aksesoris yang menjaga jarak pemisahan 1,5 cm antara tubuh Anda dengan bagian belakang telepon. Penggunaan klip sabuk, sarung, dan aksesoris serupa tidak boleh mengandung komponen logam dalam perakitannya. Penggunaan aksesoris yang tidak memenuhi persyaratan ini mungkin tidak memenuhi persyaratan paparan RF, dan harus dihindari.

- The SAR value of the device may depend on factors such as proximity to the network tower or use of accessories.
- Jika Anda menggunakan alat pacu jantung, alat bantu dengar, implan koklea, atau perangkat lainnya, harap gunakan telepon sesuai dengan saran dokter Anda.
- Perangkat Anda dirancang agar tidak melampaui batas emisi gelombang radio yang direkomendasikan oleh panduan internasional.
- Nilai SAR perangkat dapat bergantung pada berbagai faktor seperti kedekatan ke menara jaringan atau penggunaan aksesoris.

Deklarasi Pembuangan Limbah-E

- Limbah-e merujuk ke elektronik dan peralatan elektronik yang dibuang (WEEE). Pastikan bahwa perangkat ini

diperbaiki oleh agen resmi saat diperlukan. Anda tidak boleh membongkar perangkat ini. Buang selalu produk elektronik, baterai dan aksesoris yang telah dipakai pada saat masa pakainya telah berakhir; gunakan tempat pembuangan resmi atau pusat pembuangan.

- Jangan buang limbah-e atau sampah elektronik ke tempat sampah biasa. Jangan buang baterai ke tempat sampah rumah tangga. Pembuangan sampah yang tidak tepat dapat menggagalkan penggunaan ulang sumber daya alam. Ada sampah yang mengandung zat kimia yang berbahaya jika tidak dibuang secara benar dan dapat melepaskan racun ke tanah dan air, serta dapat juga melepaskan gas rumah kaca ke lingkungan.

Informasi Tambahan Kesehatan dan Keselamatan Penting

- Jangan gunakan telepon jika antena mengalami kerusakan. Bila tetap digunakan, dapat menimbulkan cedera.
- Jangan letakkan telepon ini di dekat kartu magnetik atau benda bermagnet lainnya; informasi yang tersimpan di cakramflopi, kartu memori, dan kartu kredit bisa rusak oleh radiasi magnetis.
- Jauhkan benda-benda logam dari penerima ponsel.
- Benda-benda logam kecil dapat tertarik ke perangkat Anda dan dapat menyebabkan cedera pribadi atau kerusakan perangkat.
- Jauhkan ponsel dari air dan cairan lain.

- Kerusakan layar dapat berujung pada kebocoran cairan di dalam panel LCD. Jika cairan ini mengenai mata kerusakan perangkat.
- Telepon Anda hanya boleh menggunakan baterai dan pengisi daya yang disetujui oleh OnePlus. Penggunaan produk pihak ketiga dapat menyebabkan baterai menjadi bocor, sangat panas, atau terbakar. OnePlus tidak bertanggung jawab terhadap kecelakaan atau masalah yang disebabkan penggunaan aksesoris yang tidak disetujui OnePlus.
- Sambungkan hanya ke sumber listrik dengan USB 2.0 ke atas.



PERINGATAN: Tekanan suara yang berlebihan dapat membahayakan pendengaran Anda.

Perawatan dan Pemeliharaan

- Telepon Anda merupakan produk dengan kualitas dan pengerjaan terbaik serta harus ditangani dengan teliti. Saran berikut akan membantu Anda untuk memperpanjang umur perangkat Anda.
- Jika layar terkena cairan atau debu, bersihkan segera.
- Jangan sentuh porta koneksi telepon, listrik statis dapat merusak komponen dalam perangkat.
- Jangan pukul, goyangkan, atau jatuhkan telepon agar tidak terjadi kerusakan dan cedera.

- Jangan berikan tekanan pada perangkat, karena dapat merusak layar, baterai, atau perangkat itu sendiri.
- Jangan tempatkan baterai, telepon, atau pengisi daya dalam oven gelombang mikro atau peralatan bertegangan tinggi. Karena dapat menyebabkan kerusakan sirkuit, kebakaran, atau kerusakan lain.
- Jangan gunakan telepon di sekitar gas mudah terbakar.
- Harap jauhkan telepon dari jangkauan anak-anak untuk mencegah terjadinya cedera atau kerusakan properti.
- Jangan tempatkan telepon pada permukaan yang tidak rata atau tidak stabil.
- Telepon, baterai, dan pengisi daya bukan anti-air. Harap jangan gunakan berbagai perangkat ini di kamar mandi, area dengan suhu, kelembapan, atau debu yang tinggi; hindarkan dari hujan.
- Gunakan kain yang lembut, bersih, dan kering untuk membersihkan telepon, baterai, dan pengisi daya.
- Jangan gunakan alkohol atau bahan kimia keras untuk membersihkan perangkat.
- Harap gunakan kain yang lembut dengan air untuk membersihkan dari kotoran dan noda; jangan gunakan kuku jari Anda atau benda tajam lain agar layar tidak tergores.
- Soket yang kotor dapat menyebabkan kontak yang buruk dengan pengisi daya dan telepon Anda bisa gagal mengisi daya dengan baik.
- Saat telepon sedang mengirimkan data atau menyimpan informasi, jangan lepaskan kartu SIM.
- Aksesori modifikasi dapat merusak perangkat atau melanggar peraturan lokal untuk perangkat radio.

- Jika dapat dilakukan, pengguna sebaiknya mematikan WiFi 5 GHz di lingkungan luar ruangan.



PERINGATAN: Sebelum menggunakan ponsel Anda, silakan baca informasi kesehatan dan keselamatan dengan hati-hati.

Beberapa orang dapat menjadi pusing atau mengalami masalah medis karena lampu yang berkedip. Jika Anda memiliki risiko ini, harap lakukan konsultasi dengan dokter sebelum menggunakan perangkat ini. Jika Anda memiliki sejumlah gejala berikut ini: sakit kepala, pusing, kejang, kram mata atau otot, kehilangan kesadaran, atau gerakan tubuh tanpa sadar, harap segera hentikan penggunaan perangkat ini dan minta penanganan medis. Hindari penggunaan perangkat ini dalam jangka panjang dan pertahankan jarak yang baik dari mata Anda.

Kepatuhan Terhadap Peraturan UE

Dengan ini, OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. menyatakan bahwa perangkat ini sesuai dengan persyaratan penting dan ketentuan lain yang relevan dengan Arahan 1999/5/EC.

Peringatan: Pelajari peraturan nasional setempat di lokasi penggunaan perangkat ini. Perangkat ini mungkin tidak boleh digunakan di sebagian atau semua negara anggota Uni Eropa (EU).

