
Buku Petunjuk

Pelat Pengisian Daya Nirkabel Portabel Nokia DC-50

NOKIA

Buku Petunjuk

Pelat Pengisian Daya Nirkabel Portabel Nokia DC-50

Daftar Isi

Untuk keselamatan Anda	3
Tentang aksesoris	4
Tombol dan komponen	5
Mengisi daya baterai ponsel	6
Mengisi daya pelat pengisian daya	7
Mengisi daya pelat pengisian daya dan ponsel secara bersamaan	8
Mengatasi masalah dan dukungan	9
Informasi produk dan keselamatan	10
Hak cipta dan pemberitahuan lainnya	11

Untuk keselamatan Anda

Baca pedoman ringkas berikut. Tidak mengikutinya dapat berbahaya atau melanggar hukum.



NONAKTIFKAN DI TEMPAT YANG DILARANG

Nonaktifkan perangkat bila penggunaan ponsel dilarang atau bila dapat mengakibatkan gangguan maupun bahaya, misalnya di pesawat terbang, rumah sakit, atau di dekat peralatan medis, bahan bakar, bahan kimia, atau area peledakan. Patuhi semua petunjuk di daerah terlarang.



UTAMAKAN KESELAMATAN DI JALAN RAYA

Patuhi semua undang-undang setempat. Pastikan tangan Anda tetap memegang kemudi selama berkendara. Utamakan keselamatan di jalan selama berkendara.



GANGGUAN

Semua perangkat nirkabel mungkin rentan terhadap gangguan yang dapat mempengaruhi performa.



LAYANAN RESMI

Hanya teknisi resmi yang boleh memasang atau memperbaiki produk ini.



BATERAI, PENGISI DAYA, DAN AKSESORI LAINNYA

Gunakan hanya baterai, pengisi daya, dan aksesori lainnya yang disetujui oleh Microsoft Mobile untuk digunakan dengan perangkat ini. Jangan sambungkan produk yang tidak kompatibel.



PASTIKAN PERANGKAT TETAP KERING

Perangkat ini tidak kedap air. Jaga agar tetap kering.

Tentang aksesoris

Dengan Pelat Pengisian Daya Nirkabel Portabel Nokia, Anda dapat mengisi daya baterai ponsel saat dalam perjalanan.

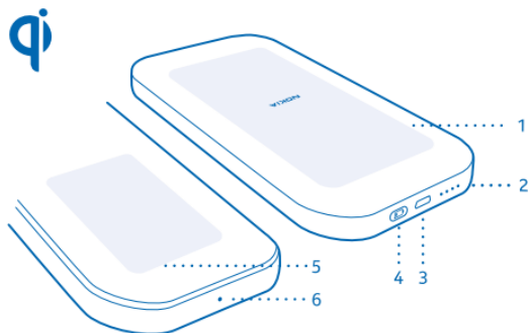
Baca buku petunjuk dengan cermat sebelum menggunakan produk. Baca juga buku petunjuk untuk perangkat yang tersambung ke produk.

Pelat pengisian daya nirkabel ini kompatibel dengan Qi, standar global untuk pengisian daya nirkabel. Bidang pengisian daya pada pelat dan perangkat lain harus saling bersentuhan, jadi pastikan kedua perangkat sejajar dengan benar. Gunakan pelat ini hanya untuk ponsel dan pengisi daya nirkabel yang kompatibel dengan Qi.

Untuk info lebih lanjut tentang pengoperasian dan keselamatan, lihat buku petunjuk pengisi daya nirkabel dan ponsel.

Tombol dan komponen

Kenali pelat pengisian daya Anda.



- 1 Bidang pengisian daya untuk pengisian daya ponsel
- 2 Indikator tingkat daya baterai dan pengisian daya
- 3 Soket kabel pengisian daya
- 4 Tombol indikator daya
- 5 Bidang pengisian daya untuk pengisian daya pelat
- 6 Indikator pengisian daya ponsel

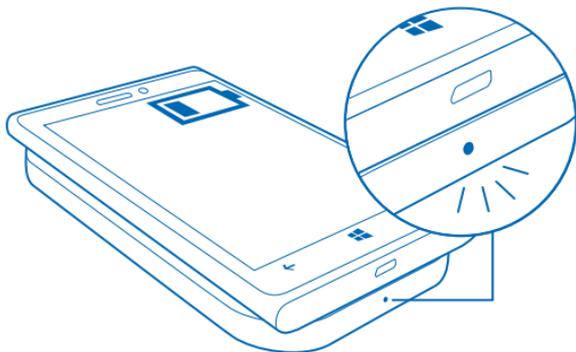
Permukaan produk ini bebas dari nikel.

Aksesori tertentu yang disebutkan dalam buku petunjuk ini, misalnya pengisi daya, headset, atau kabel data, mungkin dijual secara terpisah.

Mengisi daya baterai ponsel

Daya baterai ponsel hampir habis dan tidak ada stopkontak atau pengisi daya di sekitar? Gunakan pelat pengisian daya untuk mengisi daya baterai ponsel saat di perjalanan.

Letakkan ponsel di atas pelat pengisian daya sehingga bidang pengisian daya di kedua perangkat bersentuhan.



Indikator status baterai akan tetap menyala selama 10 detik untuk menunjukkan tingkat pengisian daya baterai. Indikator pengisian daya ponsel akan menyala saat ponsel terisi daya.

Jika pelat pengisian daya menjadi terlalu panas, pengisian daya akan secara otomatis terhenti untuk sementara waktu.

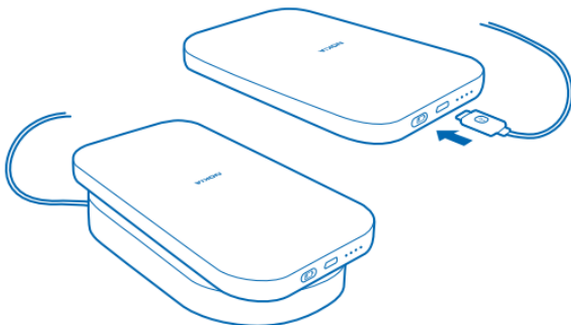
Saat bepergian, atau bila Anda tidak memerlukan pelat pengisian daya selama beberapa waktu, sebaiknya Anda menonaktifkannya. Tekan terus tombol indikator daya selama 5 detik. Aktifkan kembali pelat dengan menekan tombol indikator daya, atau dengan menyambungkannya ke kabel USB.

Mengisi daya pelat pengisian daya

Baterai internal telah terisi daya sebagian di pabrik, namun Anda mungkin harus mengisi dayanya kembali agar dapat menggunakan pelat pengisian daya. Isi daya pelat dengan pengisi daya nirkabel, pengisi daya USB, atau komputer.

1. Untuk mengisi daya secara nirkabel, letakkan pelat pengisian daya pada pengisi daya nirkabel. Pastikan bahwa bidang pengisian daya pada kedua perangkat bersentuhan.

Cara lainnya, bila menggunakan pengisi daya USB atau komputer, pasang dulu ujung kabel micro-USB ke soket pengisi daya pada pelat pengisian daya. Setelah itu, pasang ujung kabel USB ke pengisi daya, lalu pasang pengisi daya ke stopkontak, atau sambungkan kabel ke komputer.



Indikator tingkat daya baterai dan pengisian daya menunjukkan progres pengisian daya dengan berkedip terus-menerus saat baterai terisi daya. Waktu pengisian daya mungkin bervariasi, tergantung pada metode pengisian daya.

Jika pelat pengisian daya menjadi terlalu panas, pengisian daya akan secara otomatis terhenti untuk sementara waktu.

2. Setelah daya baterai terisi penuh, angkat pelat dari pengisi daya nirkabel, atau lepas kabel USB dari pelat pengisian daya dan pengisi daya dari stopkontak.

Memeriksa tingkat daya baterai

Tekan tombol indikator daya. Lampu indikator akan tetap menyala selama 10 detik yang menunjukkan tingkat baterai yang tersisa.

Setiap lampu indikator menunjukkan 25% dari kapasitas daya baterai. Jika hanya satu lampu yang berkedip, Anda harus mengisi daya pelat pengisian daya agar dapat menggunakannya.

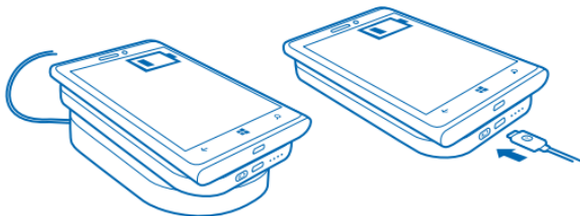
Mengisi daya pelat pengisian daya dan ponsel secara bersamaan

Baterai hampir habis di ponsel dan pelat pengisian daya? Cari stopkontak atau komputer untuk mengisi daya keduanya secara bersamaan, atau gunakan pengisi daya nirkabel.

1. Untuk mengisi daya secara nirkabel, letakkan pelat pengisian daya pada pengisi daya nirkabel sehingga bidang pengisian daya bersentuhan.

Cara lainnya, sambungkan pelat pengisian daya ke pengisi daya USB atau komputer.

2. Letakkan ponsel pada pelat pengisian daya sehingga bidang pengisian daya bersentuhan.



Ponsel akan terisi daya lebih dulu, jika pelat pengisian daya memiliki daya lebih dari 50%. Jika tidak, pelat pengisian daya akan diisi dayanya terlebih dulu.

Bila daya baterai ponsel penuh, pelat pengisian daya akan diisi dayanya secara otomatis, lalu lampu indikator akan menyala untuk menunjukkan progres.

★ Tips: Biarkan konektor pengisi daya terpasang dan tersambung ke pelat pengisian daya. Dengan demikian Anda dapat menggunakan pelat pengisian daya nirkabel menggunakan cara yang sama dengan cara Anda menggunakan pengisi daya nirkabel lainnya, misalnya di rumah atau di kantor.

Mengatasi masalah dan dukungan

Bila ingin mengetahui lebih lanjut tentang cara menggunakan perangkat, atau jika Anda tidak yakin dengan cara kerja perangkat yang semestinya, kami memiliki sejumlah saluran dukungan yang dapat Anda lihat.



Untuk membantu Anda mengoptimalkan penggunaan perangkat, Anda dapat menelusuri www.nokia.com/support.

Dalam buku petunjuk Anda dapat menemukan:

- Info pemecahan masalah
- Diskusi
- Berita tentang aplikasi dan unduhan
- Informasi lebih rinci tentang fitur dan teknologi serta kompatibilitas perangkat dan aksesoris

Mengatasi masalah dan diskusi mungkin tidak tersedia dalam semua bahasa.

Informasi produk dan keselamatan

Kondisi basah dan berdebu

- Jika perangkat terkena air, seka dengan kain kering. Jika perangkat terkena cairan lain, segera percikkan air biasa ke perangkat. Keringkan perangkat dengan hati-hati.
- Jangan isi daya perangkat atau sambungkan apapun jika soket berdebu, basah, atau lembab.
- Jika soket kotor, percikkan air segar yang bersih ke soket. Keringkan perangkat dan area soket dengan hati-hati, lalu biarkan soket mengering.

Pemeliharaan perangkat

Tangani perangkat, baterai, pengisi daya, dan aksesoris dengan hati-hati. Saran berikut akan membantu Anda menjaga perangkat agar tetap berfungsi.

- Pastikan perangkat tetap kering. Air hujan, kelembaban, dan semua jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang akan mengakibatkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat basah, biarkan perangkat mengering.
- Gunakan pengisi daya hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Kesalahan penggunaan, atau penggunaan pengisi daya yang tidak kompatibel dapat menimbulkan risiko kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jangan gunakan pengisi daya yang rusak.
- Jangan coba mengisi daya perangkat yang rusak, retak, atau penutup baterai terbuka, maupun perangkat yang tidak kompatibel dengan Qi.
- Jangan gunakan maupun simpan perangkat di tempat berdebu atau kotor.
- Jangan simpan perangkat di tempat bersuhu tinggi. Suhu tinggi dapat merusak perangkat atau baterai.
- Jangan simpan perangkat di tempat bersuhu dingin. Bila suhu perangkat kembali normal, uap air dapat terbentuk di bagian dalam perangkat dan dapat merusaknya.
- Jangan buka perangkat.
- Modifikasi tidak sah dapat merusak perangkat dan melanggar peraturan tentang perangkat radio.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncang perangkat atau baterai. Penanganan yang kasar dapat merusak perangkat.
- Gunakan hanya kain yang bersih, lembut, dan kering untuk membersihkan permukaan perangkat.

Daur ulang



Selalu kembalikan produk elektronik, baterai, dan materi kemasan yang telah digunakan ke tempat pengumpulan khusus. Dengan demikian, Anda membantu mencegah pembuangan limbah yang tidak terkontrol dan mendukung daur ulang materi. Semua materi perangkat dapat didaur ulang sebagai materi dan energi. Lihat cara mendaur ulang produk Anda di www.nokia.com/recycle.

Info tentang baterai dan pengisi daya

Perangkat dilengkapi baterai isi ulang internal yang tidak dapat dilepas. Jangan keluarkan baterai karena dapat merusak perangkat.

Isi daya perangkat dengan pengisi daya AC-60. Jenis kabel pengisi daya mungkin berbeda.

Microsoft Mobile mungkin akan menyediakan model baterai atau model pengisi daya tambahan untuk perangkat ini.

Keselamatan pengisi daya dan baterai

Untuk melepas pengisi daya atau aksesoris, pegang dan tarik konektor, jangan kabelnya.

Bila pengisi daya sedang tidak digunakan, lepas kabelnya. Jika tidak digunakan, daya baterai yang terisi penuh akan berkurang dengan sendirinya setelah beberapa waktu kemudian.

Simpan baterai di tempat dengan suhu antara 15°C hingga 25°C (59°F hingga 77°F) untuk performa optimal. Suhu berlebihan dapat mengurangi kapasitas dan umur baterai. Perangkat dengan baterai panas atau dingin mungkin tidak berfungsi untuk sementara waktu.

Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Patuhi peraturan yang berlaku. Bila memungkinkan, lakukan daur ulang baterai. Jangan buang baterai sebagai limbah rumah tangga.

Jangan bongkar, potong, benturkan, bengkokkan, tusuk, atau rusak baterai dengan cara apapun. Jika baterai bocor, hindari kontak cairan dengan kulit atau mata. Jika terjadi kontak, segera basuh bagian yang terkena cairan dengan air, atau minta bantuan medis. Jangan modifikasi, berupaya memasukkan benda asing ke dalam baterai, celupkan, atau jangan percikkan air atau cairan lainnya ke baterai. Baterai dapat meledak jika rusak.

Gunakan baterai dan pengisi daya hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Penggunaan yang tidak sesuai maupun tidak disetujui atau baterai maupun pengisi daya yang tidak kompatibel dapat mengakibatkan kebakaran, ledakan, maupun bahaya lainnya, serta dapat membatalkan persetujuan atau jaminan. Jika baterai atau pengisi daya rusak, bawa ke pusat layanan sebelum digunakan kembali. Jangan gunakan baterai atau pengisi daya yang rusak. Gunakan pengisi daya hanya di dalam ruangan. Jangan isi daya perangkat saat terjadi badai petir.

Perangkat medis implan

Produsen perangkat medis implan menyarankan jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis minimal 15,3 cm (6 inci) untuk menghindari kemungkinan terjadinya gangguan pada perangkat medis tersebut. Pengguna perangkat tersebut harus:

- Selalu menjaga jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis lebih dari 15,3 cm (6 inci).
- Tidak membawa perangkat nirkabel dalam saku bagian dada.
- Menonaktifkan perangkat nirkabel jika merasa telah terjadi gangguan.
- Mengikuti petunjuk produsen perangkat medis implan yang digunakan.

Jika memiliki pertanyaan tentang penggunaan perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, hubungi penyedia layanan kesehatan Anda.

Hak cipta dan pemberitahuan lainnya

PERNYATAAN KESESUAIAN



Dengan ini, Microsoft Mobile Oy menyatakan bahwa produk DC-50 ini telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan lain yang terkait dalam Petunjuk 2004/108/EC.

Ketersediaan produk mungkin berbeda menurut wilayah. Untuk info selengkapnya, hubungi dealer Anda. Perangkat ini mungkin berisi komponen, teknologi, atau perangkat lunak yang diatur oleh undang-undang dan peraturan ekspor Amerika Serikat serta beberapa negara lainnya. Patuhi semua undang-undang yang berlaku.

Isi dokumen ini diberikan “sebagaimana mestinya”. Kecuali jika ditetapkan lain dalam undang-undang yang berlaku, tidak ada jaminan apapun, baik tersurat maupun tersirat, termasuk namun tidak terbatas pada, jaminan tersirat tentang kelayakan untuk diperdagangkan dan kesesuaian untuk tujuan tertentu, yang dibuat sehubungan dengan keakuratan, keandalan, atau isi dokumen ini. Microsoft Mobile berhak mengubah dokumen ini atau menariknya setiap saat tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Selama diizinkan oleh undang-undang yang berlaku, dalam keadaan apapun, Microsoft Mobile atau pemberi lisensinya tidak bertanggung jawab atas hilangnya data, penghasilan, atau kerugian khusus, insidental, konsekuensi, maupun tidak langsung, apapun penyebabnya.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, maupun menyebarkan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Microsoft Mobile. Microsoft Mobile menerapkan kebijakan pengembangan yang berkelanjutan. Microsoft Mobile berhak merevisi dan memperbaiki setiap produk yang disebutkan dalam dokumen ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Microsoft Mobile tidak memberikan pernyataan, memberikan jaminan, maupun bertanggung jawab atas fungsi, konten, atau dukungan pengguna akhir aplikasi pihak ketiga yang diberikan bersama perangkat. Dengan menggunakan aplikasi, berarti Anda memahami bahwa aplikasi tersebut diberikan sebagaimana mestinya.

PEMBERITAHUAN FCC/KANADA INDUSTRI

Perangkat ini sesuai dengan peraturan FCC pasal 15 dan standar RSS pengecualian lisensi Kanada Industri. Berikut adalah dua kondisi yang dialami saat mengoperasikan perangkat: (1) Perangkat ini tidak boleh menyebabkan gangguan berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima semua gangguan yang ditangkap, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak dikehendaki. Untuk info selengkapnya, lihat transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html. Perubahan atau modifikasi

apapun tanpa persetujuan tertulis dari Microsoft Mobile dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Catatan: Peralatan ini telah diuji dan memenuhi batas perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Peraturan FCC pasal 15. Batas ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang sesuai terhadap gangguan berbahaya pada pemasangan di rumah. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk, dapat menimbulkan gangguan berbahaya terhadap komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa tidak akan terjadi gangguan pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini menimbulkan gangguan berbahaya terhadap penerimaan radio atau televisi, yang dapat diketahui dengan menghidupkan atau mematikan peralatan tersebut, pengguna dianjurkan untuk berupaya memperbaiki gangguan menggunakan satu atau beberapa tindakan berikut:

- Ubah orientasi atau posisi antena penerima.
- Tambah jarak antara peralatan dan penerima.
- Sambungkan peralatan ke outlet pada sirkuit berbeda dari yang tersambung pada penerima.
- Untuk memperoleh bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV berpengalaman.

TM & © 2014 Microsoft Mobile. Semua hak dilindungi undang-undang. Nokia adalah Merek Dagang dari Nokia Corporation. Produk/nama pihak ketiga mungkin merupakan merek dagang dari masing-masing pemilikinya.

Simbol 'Qi' merupakan merek dagang dari Wireless Power Consortium.