

Buku Petunjuk Nokia Wireless Charging Plate DT-900

Edisi 1.0

Tentang pengisi daya nirkabel

Dengan Nokia Wireless Charging Plate DT-900, Anda dapat mengisi daya ponsel atau perangkat lainnya yang kompatibel tanpa harus repot menggunakan kabel pengisi daya. Letakkan ponsel di atas pelat pengisian daya dan ponsel akan mulai terisi daya.

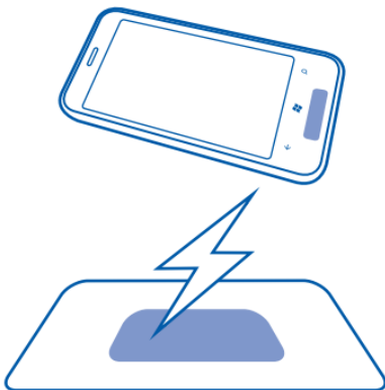
Beberapa komponen produk bersifat magnet. Benda logam dapat tertarik ke produk. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpanan lain yang bersifat magnet di dekat produk karena informasi yang tersimpan di dalamnya dapat terhapus.

Permukaan produk ini bebas dari nikel.

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

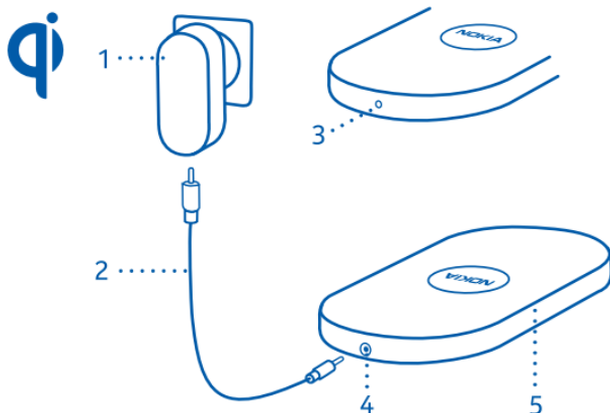
Tentang Qi

Qi adalah standar global yang memungkinkan pengisian daya secara nirkabel untuk perangkat Anda. Dengan perangkat yang kompatibel dengan Qi, Anda tidak perlu menyambungkan kabel apapun. Letakkan perangkat pada permukaan pengisian daya.



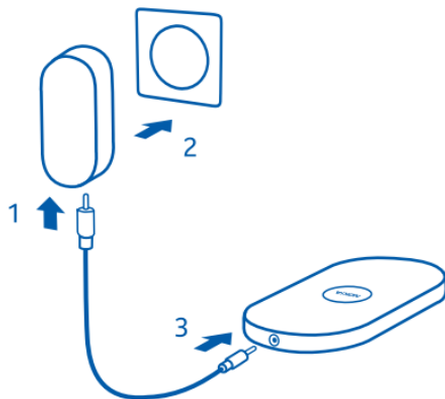
Qi berfungsi menggunakan induksi magnet, dan saat ini didesain untuk perangkat yang menggunakan daya 5 watt atau lebih rendah, misalnya ponsel. Pengisi daya dan perangkat Qi menggunakan frekuensi yang sama, maka selama area aktifnya saling bersentuhan, semua produk Qi kompatibel, apapun produsen atau mereknya. Untuk informasi lebih rinci, lihat buku petunjuk kedua perangkat.

Tombol dan komponen



- 1 Catu daya
- 2 Kabel pengisi daya
- 3 Lampu indikator
- 4 Soket catu daya
- 5 Pelat pengisian daya

Mengaktifkan atau menonaktifkan pelat pengisian daya



Gunakan pelat pengisian daya hanya dengan catu daya yang tersedia.

Mengaktifkan

- 1 Sambungkan salah satu ujung kabel pengisi daya ke catu daya.
- 2 Sambungkan catu daya ke stopkontak.
- 3 Sambungkan ujung kabel lainnya ke pelat pengisian daya

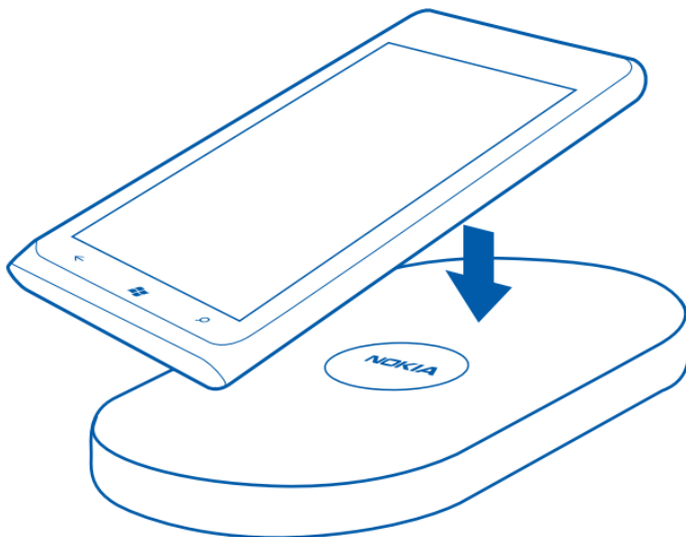
Anda dapat membiarkan pelat tersambung ke stopkontak bahkan saat tidak sedang mengisi daya ponsel. Pelat tidak menggunakan banyak daya saat tidak mengisi daya.

Menonaktifkan

Lepas catu daya dari pelat, lalu dari stopkontak.

Mengisi daya perangkat

- 1 Pastikan bahwa tidak ada benda apapun di atas pelat pengisian daya.
- 2 Letakkan ponsel atau perangkat lainnya yang kompatibel pada pelat pengisian daya. Bila daya baterai telah terisi penuh, lampu indikator putih akan mati.

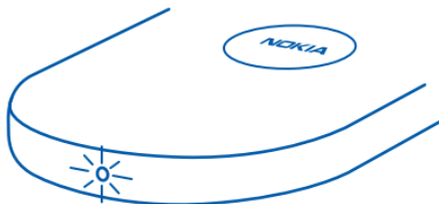


Biasanya pelat dan ponsel akan menjadi panas, dan mungkin lebih panas jika Anda menggunakan ponsel, misalnya untuk streaming musik selama pengisian daya berlangsung.

Kosongkan area di sekitar pelat. Jika terdapat sesuatu di atas pelat selain ponsel, ponsel tidak akan terisi daya, dan lampu indikator putih akan berkedip cepat.

Lampu indikator

Tidak yakin dengan arti beberapa lampu pada pelat pengisian daya?



Lampu terus menyala

Berkedip lama satu kali

Berkedip cepat

Mengisi daya

Daya baterai ponsel telah terisi penuh

Terjadi masalah saat mengisi daya

Jika terjadi masalah saat mengisi daya:

- Pastikan tidak ada objek lain di atas pelat.
- Pastikan pelat tidak terlalu panas. Jika pelat terasa terlalu panas, angkat ponsel dari atas pelat, lalu nonaktifkan pelat. Pelat akan nonaktif secara otomatis jika terlalu panas. Setelah pelat mendingin, coba isi daya kembali.

Mendapatkan dukungan

Bila ingin mengetahui lebih lanjut tentang cara menggunakan perangkat atau jika Anda tidak yakin tentang cara kerja perangkat yang semestinya, baca buku petunjuk secara menyeluruh.

Jika masalah masih berlanjut, hubungi Nokia untuk mengetahui pilihan perbaikan.

Informasi produk dan keselamatan

Pemeliharaan perangkat

Tangani perangkat, pengisi daya, dan aksesoris dengan hati-hati. Saran berikut akan membantu Anda melindungi cakupan jaminan.

- 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 kering.

- Gunakan pengisi daya hanya untuk tujuan yang telah ditetapkan. Penyalahgunaan, atau penggunaan pengisi daya yang tidak kompatibel dapat menimbulkan risiko kebakaran, ledakan, atau bahaya lainnya. Jangan gunakan pengisi daya yang rusak. Gunakan pengisi daya hanya di dalam ruangan.
- 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. Komponen yang dapat bergerak dan komponen elektronik dapat rusak.
- Jangan simpan perangkat di tempat bertemperatur tinggi. Temperatur tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat, dan mengubah atau melelehkan komponen plastik.
- Jangan simpan perangkat di tempat bertemperatur dingin. Bila temperatur perangkat kembali normal, uap air dapat terbentuk di bagian dalam perangkat dan merusak sirkuit elektronik.
- Jangan coba membuka perangkat.
- Modifikasi tidak sah dapat merusak perangkat dan melanggar peraturan tentang perangkat radio.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncang perangkat. Penanganan yang kasar dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen.
- 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.

Perangkat medis implan

Produsen perangkat medis menganjurkan jarak antara perangkat nirkabel dengan perangkat medis implan, misalnya alat pacu jantung atau defibrilator kardioverter implan, 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 informasi lainnya

PERNYATAAN KESESUAIAN



Dengan ini, NOKIA CORPORATION menyatakan bahwa produk DT-900 ini telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya sesuai dalam Petunjuk 2004/108/EC. Salinan Pernyataan Kesesuaian ini dapat dilihat di <http://www.nokia.com/global/declaration>.

© 2012 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Nokia, Nokia Connecting People, dan logo Nokia Original Accessories adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation.

Dilarang memperbanyak, mentransfer, menyebarluaskan, maupun menyimpan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dalam bentuk apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari Nokia. Nokia menerapkan kebijakan pengembangan yang berkesinambungan. Nokia berhak mengubah dan memperbaiki produk yang disebutkan dalam buku petunjuk ini tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Simbol 'Qi' adalah merek dagang dari Wireless Power Consortium

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

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. Nokia berhak mengubah dokumen ini atau menariknya setiap saat tanpa pemberitahuan sebelumnya. Ketersediaan produk mungkin berbeda menurut wilayah. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi dealer Nokia. 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.

/Edisi 1.0 ID