

## Pengisi daya Nokia melalui port USB (CA-100)

Pengisi daya ini dapat digunakan untuk mengisi daya baterai perangkat Nokia Anda melalui port USB komputer yang kompatibel.

Baca buku petunjuk ini dengan cermat sebelum menggunakan pengisi daya. Baca juga buku petunjuk perangkat Nokia Anda yang berisi informasi penting tentang keselamatan dan pemeliharaan, serta buku petunjuk komputer Anda dan sistem operasinya. Kunjungi [www.nokia.co.id/support](http://www.nokia.co.id/support) atau situs Web Nokia lokal untuk buku petunjuk versi terbaru dan berbagai informasi tambahan.

Konektor pengisi daya dapat dipasang ke soket pengisi daya 2,0 mm pada perangkat Nokia yang kompatibel.

Untuk mengisi daya baterai perangkat Nokia Anda dari komputer, lepaskan penutupnya dari bagian atas pengisi daya, pasang pengisi daya ke port USB di komputer Anda sesuai informasi dalam buku petunjuk komputer dan sistem operasi Anda, kemudian masukkan

konektor pengisi daya ke dalam soketnya pada perangkat Nokia. Pastikan komputer tersebut dihidupkan. Jika daya baterai perangkat Nokia kosong, pengisian daya akan dimulai beberapa menit kemudian. Jika komputer beralih ke modus siaga atau hibernasi saat pengisian daya berlangsung, kemungkinan pengisian daya tersebut akan terhenti. Setelah daya baterai terisi, lepaskan konektor pengisi daya dari perangkat Nokia. Mengisi daya baterai perangkat dari komputer akan meningkatkan kebutuhan daya baterai komputer dan mengurangi masa pakai baterai.

Untuk melepaskan konektor pengisi daya dari komputer, ikuti panduan dalam buku petunjuk komputer dan sistem operasinya.

## Perawatan dan pemeliharaan

Perangkat ini merupakan produk unggulan sehingga harus ditangani dengan benar. Berikut adalah saran yang akan membantu melindungi hak Anda atas jaminan.

- Jauhkan aksesoris dan perangkat tambahan dari jangkauan anak-anak.
- Pastikan perangkat dalam keadaan kering. Air hujan, kelembaban, dan segala jenis cairan atau uap air dapat mengandung mineral yang akan menimbulkan korosi pada sirkuit elektronik. Jika perangkat Anda basah, keringkan sepenuhnya.
- Jangan gunakan atau jangan simpan perangkat ini di tempat yang berdebu dan kotor. Komponen-komponen elektroniknya dapat rusak.

- Jangan simpan perangkat ini di tempat yang panas. Temperatur yang tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, serta melelehkan dan mengubah bentuk komponen tertentu yang terbuat dari plastik.
- Jangan simpan perangkat ini di tempat yang dingin. Ketika temperatur perangkat kembali normal, uap air dapat terbentuk di dalam perangkat dan merusak panel sirkuit elektronik.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncangkan perangkat ini. Penanganan yang tidak tepat dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen kecil.
- Jangan gunakan bahan kimia, larutan pembersih, atau deterjen keras untuk membersihkan perangkat ini.
- Jangan cat perangkat. Pengecatan dapat mencegah pengoperasian yang layak.

Jika produk ini tidak berfungsi sebagaimana mestinya, bawa ke pusat layanan resmi terdekat untuk diperbaiki.



© 2006 Nokia. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Edisi 1

