

## Nokia Charging Connectivity Cable (CA-70)

Kabel ini memungkinkan Anda mentransfer data antara komputer yang kompatibel dengan perangkat Nokia dan mengisi daya baterai dari komputer pada waktu yang bersamaan. Dengan kabel ini, Anda dapat menghubungkan perangkat Nokia yang disertai konektor Pop-Port™ ke komputer dengan port USB yang kompatibel. Fungsi yang tersedia bila menggunakan kabel tersebut akan tergantung pada perangkat Nokia Anda dan perangkat lunak PC yang digunakan (misalnya, Nokia PC Suite).

Baca buku petunjuk ini dengan cermat sebelum menggunakan kabel. Baca juga buku petunjuk perangkat Nokia Anda yang memberikan informasi penting tentang keselamatan dan pemeliharaan, serta buku petunjuk komputer Anda beserta sistem operasinya.

Konektor USB mendukung kecepatan transfer data yang ditetapkan dalam spesifikasi USB versi 2.0. Konektor Pop-Port kompatibel dengan perangkat Nokia yang dilengkapi soket Pop-Port dan mendukung interface USB. Untuk informasi lebih lanjut tentang kompatibilitas, lihat halaman perangkat tambahan pada situs Web Nokia di [www.nokia-asia.com/support](http://www.nokia-asia.com/support).

Konektor pengisi daya dapat dipasang ke soket pengisi daya 3,5 mm pada perangkat Nokia yang kompatibel. Dengan Nokia Charger Adapter (CA-44), Anda juga dapat memasang kabel ke perangkat Nokia menggunakan soket pengisi daya 2,0 mm.

Bila menggunakan kabel untuk mentransfer data, pasang konektor USB ke port USB di komputer Anda sesuai perintah dalam buku petunjuk komputer beserta sistem operasinya, kemudian pasang konektor Pop-Port ke soket Pop-Port pada perangkat Nokia Anda.

Untuk melepaskan konektor USB, lakukan sesuai perintah dalam buku petunjuk komputer beserta sistem operasinya.

Untuk mengisi daya baterai Nokia Anda yang dihubungkan ke komputer menggunakan kabel, pasang konektor pengisi daya ke soketnya di perangkat Nokia, kemudian pastikan komputer sudah dihidupkan. Jika komputer memasuki modus siaga atau hibernasi saat pengisian daya berlangsung, maka pengisian daya tersebut mungkin 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.

## Perawatan dan pemeliharaan

Perangkat ini merupakan produk unggulan sehingga harus ditangani dengan benar. Saran berikut akan membantu Anda dalam memenuhi ketentuan 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 yang dapat dilepas dan komponen elektroniknya dapat rusak.

- Jangan simpan perangkat ini di tempat yang panas. Temperatur yang tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai, dan melelehkan komponen 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.
- Pastikan agar perangkat ini tidak terjatuh, terbentur, atau terguncang. 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. Lapisan cat dapat menyumbat komponen yang dapat dilepas dan menghambat pengoperasian yang semestinya.

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



© 2006 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.

Edisi 1