

## Nokia Charging Connectivity Cable CA-126

Dengan kabel ini, Anda dapat mentransfer dan menyinkronisasi data antara perangkat Nokia dan PC yang kompatibel. Anda juga dapat menggunakan kabel untuk mengisi daya baterai di perangkat Nokia yang kompatibel dari PC secara bersamaan.

Kabel ini dilengkapi konektor USB di salah satu ujungnya serta konektor pengisi daya Nokia 2,0 mm dan konektor Nokia micro-USB di ujung lainnya. Fungsi yang tersedia bila menggunakan kabel akan tergantung pada perangkat Nokia dan perangkat lunak PC yang digunakan (misalnya, Nokia PC Suite).

Konektor USB mendukung kecepatan transfer data yang ditetapkan dalam spesifikasi USB versi 2.0.

Edisi 1

Baca buku petunjuk ini dengan cermat sebelum menggunakan kabel tersebut. Baca juga buku petunjuk perangkat Nokia, PC, dan sistem operasi Anda. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [www.nokia.co.id/support](http://www.nokia.co.id/support) atau situs Web Nokia lokal.

Produk ini mungkin memiliki komponen kecil. Jauhkan komponen tersebut dari jangkauan anak-anak.

## Mentransfer atau menyinkronisasi data

Untuk menggunakan kabel saat melakukan sinkronisasi atau mentransfer data, pasang konektor USB ke port USB di PC, kemudian pasang konektor micro-USB ke soket micro-USB di perangkat Nokia yang kompatibel.

Setelah sinkronisasi atau transfer data dilakukan, lepaskan kabel dari perangkat Nokia dan PC.

## Mengisi daya baterai dari PC

Untuk mengisi daya baterai perangkat Nokia dari PC, pasang konektor USB ke port USB di PC, kemudian pasang konektor pengisi daya 2,0 mm ke soket pengisi daya atau konektor micro-USB ke soket pengisi daya micro-USB di perangkat Nokia yang kompatibel, tergantung pada jenis soket pengisi daya. Jika Anda memasang konektor pengisi daya 2,0 mm ke perangkat dan konektor micro-USB ke perangkat lain secara bersamaan, maka perangkat yang dilengkapi soket micro-USB akan terisi daya lebih dulu.

Pastikan PC telah dihidupkan. Jika PC beralih ke modus siaga atau hibernasi saat pengisian daya berlangsung, maka pengisian daya akan terhenti. Pengisian daya baterai perangkat dari PC akan meningkatkan kebutuhan daya baterai pada PC dan mengurangi masa pakai baterai. Setelah daya baterai terisi, lepaskan kabel dari perangkat Nokia dan PC.

## Perawatan dan pemeliharaan

Perangkat ini merupakan produk unggulan sehingga harus ditangani dengan benar. Berikut adalah saran yang akan membantu Anda dalam memenuhi ketentuan jaminan.

- Pastikan perangkat dalam keadaan kering. Air hujan, kelembaban, dan segala jenis cairan atau uap air mungkin 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.
- 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. Lapisan cat dapat menyumbat berbagai komponen yang dapat dilepas dan menghambat pengoperasian yang semestinya.

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



© 2008 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.