

# ACUAN CEPAT UNTUK Memasang Nokia Connectivity Cable Drivers



## Daftar isi

1.	Pendahuluan		1	
2.	Ya	ang harus tersedia	1	
3.	Me	emasang Nokia Connectivity Cable Drivers	2	
	3.1 3.2	Sebelum pemasangan Memasang Nokia Connectivity Cable Drivers	2	
4.	Me	enyelesaikan masalah	2	
5.	Ca	atatan Tentang Keselamatan	5	

## 1. PENDAHULUAN

Panduan ini memberikan petunjuk cara memasang Nokia Connectivity Cable Drivers untuk kabel USB DKU-2, CA-53, CA-70, DKE-2 dan CA-101, dan untuk kabel serial CA-42. Driver diperlukan jika anda ingin menghubungkan ponsel Nokia ke PC.

Untuk informasi tentang kabel yang akan digunakan dengan model telepon, lihat buku petunjuk telepon.



**Catatan:** Driver selalu dipasang untuk model telepon tertentu, bukan kabel tertentu. Oleh karenanya versi lama Connectivity Cable Drivers mungkin tidak mendukung model telepon terbaru.



**Catatan:** Pastikan anda menggunakan kabel Nokia asli dengan Nokia PC Suite untuk memastikan keandalan operasi aplikasi Nokia PC Suite. Periksa label pada kabel anda.

### 2. YANG HARUS TERSEDIA

Untuk memasang Nokia Connectivity Cable Drivers pada komputer anda, anda harus memiliki:

- Sedikitnya 30 MB ruang disk yang tidak terpakai
  - Salah satu sistem pengoperasian berikut:
    - Windows Vista edisi 32-bit dan 64-bit
    - Windows XP Professional edisi x64 (Service Pack 2)
    - Windows XP (Professional atau Home Edition) (Service Pack 2 atau yang lebih baru)
- Port USB yang tidak terpakai untuk menghubungkan kabel

Download Windows SP tersedia dari halaman web Microsoft berikut:

- Untuk Windows XP (Professional atau Home Edition): <u>http://www.microsoft.com/windowsXP/downloads/default.mspx</u>
- Windows XP Professional edisi x64: <u>http://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/bb229701.aspx</u>

## 3. MEMASANG NOKIA CONNECTIVITY CABLE DRIVERS

#### 3.1 Sebelum pemasangan

Jika anda memiliki instalasi Nokia Connectivity Cable Drivers versi sebelumnya pada PC anda, anda harus menanggalkannya secara manual. Untuk melakukannya:

- 1. Klik Start > (Settings) > Control Panel untuk membuka Control Panel.
- Klik dua kali Add/Remove Programs (Tambah/Hapus Program). Jika anda tidak dapat menemukan Nokia Connectivity Cable Driver atau DKU-2 Cable Driver pada daftar, anda tidak memiliki versi sebelumnya yang terpasang maka anda dapat melanjutkan pemasangan Nokia Connectivity Cable Drivers.
- 3. Pilih Nokia Connectivity Cable Driver atau DKU-2 Cable Driver dari daftar dan klik **Change/Remove programs** untuk menanggalkannya.

#### 3.2 Memasang Nokia Connectivity Cable Drivers



**Catatan:** Jangan menghubungkan telepon ke PC dengan kabel sebelum anda memasang Nokia Connectivity Cable Drivers.

- 1. Untuk memasang Nokia Connectivity Cable Drivers, buka halaman web Nokia Product Support di <u>http://www.europe.nokia.com/nokia/0,8764,81912,00.html</u>, simpan file pemasangan dari halaman web pada komputer Anda lalu klik dua kali. Pemasangan dimulai.
- 2. Ikuti petunjuk pada layar. Anda mungkin diminta untuk memulaikan kembali komputer anda sewaktu atau sesudah pemasangan.
- 3. Setelah pemasangan selesai (dan anda sudah memulaikan kembali komputer jika diminta), hubungkan kabel antara telepon anda dan PC.
- 4. Windows akan mulai menemukan beberapa perangkat perangkat keras (hardware) baru yang diperlukan oleh telepon dan kabel anda. Hal ini mungkin berlangsung beberapa menit. Pemberitahuan ditampilkan bila pemasangan sudah selesai.

## 4. MENYELESAIKAN MASALAH

Untuk informasi selengkapnya mengenai pemecahan masalah, buka halaman web Nokia PC Suite <u>www.nokia.com/pcsuite</u> lalu pilih **Search & solve** (Cari dan selesaikan).

#### Sambungan tidak bekerja

Untuk membuat kembali sambungan, lakukan langkah berikut:

- Pastikan telepon Anda mendukung kabel: lihat buku petunjuk telepon.
- Mulaikan kembali telepon anda dan PC kemudian coba buat kembali sambungan.
- Jika anda memiliki perangkat USB lain yang terhubung ke PC, cabut dari PC kemudian coba buat kembali sambungan. Pastikan anda tidak mencabut kabel mouse atau papan tombol.

- Pastikan bahwa jenis sambungan tersebut aktif dalam Nokia Connection Manager: Start > (Settings) Control Panel > Nokia Connection Manager. Untuk CA-42 jenis yang dipilih harus "Serial cable" (Kabel serial) dan untuk DKU-2, CA-53, CA-70, DKE-2 dan CA-101 jenisnya harus "USB".
- Jika anda menggunakan kabel CA-42 pastikan port COM yang benar diatur dalam Nokia Connection Manager: Start > (Settings) Control Panel > Nokia Connection Manager > Configure.

Jika semua hal di atas sudah benar, periksa apakah pemasangan berhasil. Untuk melakukannya:

- 1. Hubungkan telepon anda ke PC dengan kabel dan tunggu sampai Windows menemukan semua hardware (perangkat keras) baru.
- Ke Control Panel > System > Hardware > Device Manager... (Jika anda mengunakan Windows XP, gunakan Classic View (Tampilan Klasik) dari Control Panel.)
- 3. Klik **Wireless Communication Devices**. Jika perangkat Nokia terdaftar tanpa tanda seru di samping ikon, berarti pemasangan telah berhasil. Daftar tersebut harus mencakup perangkat seperti "Nokia CA-42 USB Phone Parent", atau "Nokia xxxx USB Phone Parent" (di mana xxxx adalah nomor model telepon yang terdiri dari empat digit). Nomor perangkat yang terdaftar dapat berbeda-beda tergantung pada model telepon.
- 4. Klik **Modems**. Jika "Nokia xxxx modem" (xxxx adalah nomor model empat digit dari telepon anda) terdaftar tanpa tanda seru di samping ikon, pemasangan telah berhasil.
  - 🗄 🥝 Modems 🦾 🥘 Nokia XXXX USB 🗄 🖳 Monitors 🗄 🕮 Network adapters 🗄 – 🍠 Ports (COM & LPT) ➡ ◀ Sound, video and game controllers 🗄 🖳 System devices 🗄 🥰 Universal Serial Bus controllers 🗄 😡 Wireless Communication Devices - 🔜 Nokia XXXX USB Generic -🔜 Nokia XXXX USB Modem AT ---🛃 Nokia XXXX USB OBEX ---🙀 Nokia xxxx 🛛 USB OBEX - 😡 Nokia XXXX 🛛 USB OBEX 😡 Nokia XXXX USB OBEX 😡 Nokia XXXX USB Phone Parent

## Gambar 1. Pemasangan berhasil (xxxx adalah nomor model empat digit dari telepon anda)

Perhatikan bahwa jumlah perangkat yang terdaftar di bawah Wireless Communication Devices (Perangkat Komunikasi Nirkabel) dapat berbeda-beda tergantung pada model telepon.

5. Jika perangkat Nokia tidak terdaftar atau terdaftar dengan tanda seru, berarti pemasangan tidak berhasil. Dalam hal ini anda perlu menanggalkan driver, memulaikan kembali komputer dan memasang ulang driver (lihat petunjuk pemasangan dalam dokumen ini).



Gambar 2. Pemasangan tidak berhasil (xxxx adalah nomor model empat digit dari telepon anda)

#### Konflik dengan perangkat lunak teknologi nirkabel Bluetooth

Banyak driver dan aplikasi yang digunakan teknologi nirkabel Bluetooth mencadangkan beberapa port COM yang dapat menimbulkan konflik dengan pemasangan DKU-2/CA-42/CA-53/CA-70/DKE-2/CA-101. Jika anda sudah memasang perangkat lunak tersebut dan pemasangan driver tidak berhasil (lihat petunjuk di atas tentang cara memeriksa pemasangan), lakukan langkah berikut:

- 1. Tanggalkan Nokia Connectivity Cable Drivers.
- 2. Tanggalkan semua perangkat lunak teknologi nirkabel Bluetooth sesuai dengan petunjuknya.
- 3. Pasang ulang driver Nokia Connectivity Cable Drivers (lihat bagian Memasang Nokia Connectivity Cable Drivers dalam dokumen ini untuk mendapatkan petunjuk terperinci) dan periksa apakah pemasangan telah berhasil.
- 4. Pasang ulang perangkat lunak teknologi nirkabel Bluetooth.

#### Saya menghubungkan kabel selama/sebelum memasang Nokia Connectivity Cable Drivers dan sekarang sambungannya tidak bekerja.

- 1. Hubungkan telepon anda ke PC.
- 2. Ke Control Panel > System > Hardware > Device Manager...
- 3. Klik Wireless Communication Devices.
- 4. Tanggalkan semua perangkat yang tidak dikenal (perangkat dengan tanda tanya atau tanda seru di sampingnya): klik-kanan perangkat tersebut dan klik Uninstall, atau pilih perangkat dan klik Delete pada papan tombol.
  - + B Network adapters
  - E-2 Other devices
    - 💡 IrBridge Kernel-Level Interface 😚 Nokia XXXX

  - 🗄 🧠 PCMCIA adapters

#### Gambar 3. Perangkat tidak dikenal (xxxx adalah nomor model empat digit dari telepon anda)

- 5. Pastikan bahwa Nokia Connectivity Cable Drivers sudah terpasang.
- 6. Cabut dan tancapkan kembali kabel.
- 7. Jika ini tidak membantu, pasang ulang Nokia Connectivity Cable Drivers dan baru setelah pemasangan selesai sambungkan kabelnya.

### 5. CATATAN TENTANG KESELAMATAN



#### Catatan penting tentang keselamatan

Semua petunjuk keselamatan dalam buku petunjuk telepon dan komputer anda, juga berlaku bila produk digunakan dengan telepon.

Ingatlah untuk membuat salinan cadangan dari semua data penting untuk melindungi terhadap kemungkinan hilang atau perubahan.

Pasang dan gunakan hanya aplikasi dan perangkat lunak lain dari sumber yang menawarkan perlindungan memadai terhadap perangkat lunak yang merugikan.

#### Pemberitahuan Masalah Hukum

Hak cipta © 2003-2009 Nokia. All rights reserved.

Dilarang memperbanyak, memindahkan mendistribusikan atau melakukan penyimpanan atas sebagian atau keseluruhan isi dokumen ini tanpa terlebih dahulu mendapat izin tertulis dari Nokia.

Nokia dan Nokia Connecting People adalah merek dagang terdaftar dari Nokia Corporation.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

Nama produk dan perusahaan lainnya yang disebutkan di sini adalah merek-merek dagang atau nama-nama merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

Informasi dalam panduan ini disusun untuk Nokia Connectivity Cable Drivers. Nokia menjalankan kebijakan untuk melakukan pengembangan secara terus-menerus. Nokia berhak untuk membuat perubahan-perubahan dan perbaikan-perbaikan atas produk-produk yang dijelaskan dalam dokumen ini tanpa pemberitahuan sebelumnya. Nokia tidak akan bertanggung jawab dalam keadaan apapun atas kehilangan data atau pendapatan atau kerugian-kerugian yang khusus, tidak disengaja, consequential atau tidak langsung, dengan sebab apapun. Isi dokumen ini diberikan "sebagaimana mestinya". Kecuali jika diwajibkan oleh peraturan yang berlaku, tidak ada jaminan dalam bentuk apapun, baik tersurat maupun tersirat, termasuk, namun tidak terbatas pada, jaminan-jaminan yang tersirat mengenai kelayakan untuk diperdagangkan dan kelayakan untuk suatu tujuan tertentu, dibuat sehubungan dengan keakuratan, keandalan atau isi dari dokumen ini. Nokia berhak untuk merevisi dokumen ini atau membatalkannya sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.