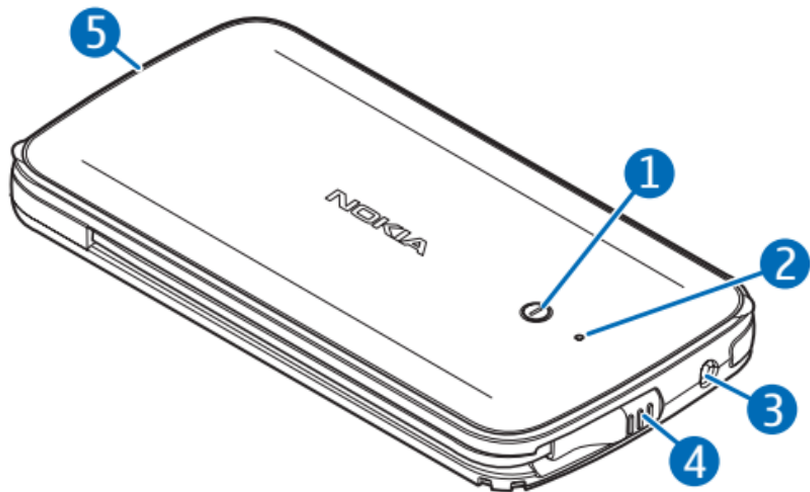


Nokia Extra Power DC-11





© 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.

Pendahuluan

Dengan Nokia Extra Power DC-11, Anda dapat secara bersamaan mengisi daya baterai di dua perangkat yang kompatibel bila tidak memiliki akses ke catu daya eksternal.

Perangkat DC-11 dapat digunakan untuk mengisi daya baterai di perangkat Nokia yang memiliki soket pengisi daya 2,0 mm atau di perangkat kompatibel yang memiliki soket pengisi daya micro-USB.

Perangkat DC-11 dirancang untuk pengisian daya sesekali dan sebagian.

Baca buku petunjuk ini dengan cermat sebelum menggunakan perangkat DC-11. Selain itu, baca buku petunjuk perangkat yang pengisian dayanya menggunakan perangkat DC-11.

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

Persiapan

Berikut adalah komponen yang terdapat pada perangkat DC-11 seperti ditampilkan pada halaman judul: tombol daya (1), lampu indikator (2), soket pengisi daya 2,0 mm (3), soket pengisi daya micro-USB (4), dan soket pengisi daya 2,0 mm (5).

Sebelum dapat menggunakan perangkat DC-11 untuk mengisi daya baterai di perangkat yang kompatibel, Anda harus mengisi daya perangkat DC-11 ini.

Mengisi daya perangkat DC-11

Sebelum mengisi daya perangkat DC-11, baca dengan cermat "[Informasi tentang baterai dan pengisi daya](#)".



Peringatan: Gunakan hanya pengisi daya yang telah disetujui oleh Nokia untuk digunakan dengan model khusus ini. Penggunaan jenis lainnya dapat membatalkan persetujuan atau jaminan, dan mungkin berbahaya.

Bila Anda melepaskan kabel daya aksesori, pegang dan tarik konektor, bukan kabelnya.

1. Sambungkan pengisi daya yang kompatibel ke catu daya.
2. Sambungkan kabel pengisi daya ke soket pengisi daya pada perangkat DC-11. Perangkat akan aktif.

Lampu indikator akan berkedip selama pengisian daya. Jika

lampu tidak menyala, pastikan pengisi daya tersambung dengan benar ke perangkat DC-11.

3. Bila daya perangkat DC-11 telah terisi penuh, lampu indikator akan berhenti berkedip. Lepaskan pengisi daya dari perangkat DC-11, kemudian dari catu daya.

Daya perangkat DC-11 juga dapat diisi melalui port USB pada PC yang kompatibel, yakni dengan

menggunakan kabel konektivitas Nokia CA-100 atau CA-126 (dijual terpisah). Sambungkan satu ujung kabel ke soket pengisi daya pada perangkat DC-11 dan ujung yang lain ke port USB pada PC.

Saat mengisi daya perangkat DC-11, Anda dapat menggunakannya untuk mengisi daya baterai di satu atau dua perangkat. Sambungkan satu atau dua perangkat ke perangkat DC-11.

Mengisi daya baterai perangkat lain

Anda dapat menggunakan perangkat DC-11 untuk mengisi daya baterai di dua perangkat sekaligus.

Daya perangkat DC-11 yang terisi penuh dapat mengisi penuh daya

baterai 950 mAh sebanyak satu kali.

1. Jika konektor pengisi daya yang akan digunakan disambungkan ke ujung perangkat DC-11, tarik konektor dari celah, kemudian

buka kabel pengisi daya dari sisi perangkat.

2. Sambungkan konektor pengisi daya ke perangkat lain.
3. Tekan tombol daya perangkat DC-11.

Lampu indikator akan berkedip selama pengisian daya. Jika lampu tidak berkedip, pastikan perangkat tersebut tersambung dengan benar ke perangkat DC-11. Jika lampu tidak menyala, isi daya perangkat DC-11, kemudian tekan tombol daya untuk mengaktifkannya.

Jika perangkat DC-11 tidak dapat mengisi daya perangkat lain dalam waktu kurang lebih 30 detik, maka perangkat DC-11 akan nonaktif.

4. Periksa tingkat daya perangkat yang tersambung.

5. Bila baterai di perangkat lain terisi penuh, lampu indikator akan berhenti berkedip dan terus ditampilkan kurang lebih selama 30 detik, kemudian perangkat DC-11 akan nonaktif. Anda juga dapat menghentikan pengisian daya dan menonaktifkan perangkat DC-11 dengan cara menekan terus tombol daya kurang lebih selama 5 detik. Perangkat DC-11 akan nonaktif secara otomatis bila dayanya habis.

Bila mengisi daya baterai perangkat berdaya rendah misalnya headset Bluetooth, lampu indikator mungkin akan terus berkedip meskipun daya baterai telah terisi penuh.

6. Lepaskan sambungan perangkat DC-11 dari perangkat lain.

7. Untuk membawa perangkat DC-11, masukkan kabel pengisi daya ke dalam slot di bagian

samping, kemudian dorong konektor pengisi daya ke dalam celah.

Informasi tentang baterai dan pengisi daya

Perangkat ini memiliki baterai internal yang tidak dapat dilepas namun dapat diisi ulang. Jangan keluarkan baterai dari perangkat karena dapat merusak perangkat. Perangkat ini dirancang untuk digunakan dengan daya dari pengisi daya: AC-3, AC-4, AC-5, AC-8, DC-4, dan DC-9. Nomor model pengisi daya dapat beragam, tergantung pada jenis konektor. Variasi konektor dapat diketahui dari salah satu yang berikut: E, EB, X, AR, U, A, C, atau UB. Daya baterai dapat diisi dan digunakan hingga ratusan kali, namun pada akhirnya baterai tidak dapat digunakan lagi. Isi ulang daya baterai hanya menggunakan pengisi daya Nokia yang telah

disetujui dan dirancang untuk perangkat ini. Penggunaan pengisi daya yang tidak disetujui dapat berisiko kebakaran, ledakan, kebocoran, atau bahaya lainnya.

Jika baterai baru pertama kali digunakan atau jika baterai telah lama tidak digunakan, Anda harus menyambungkannya ke pengisi daya, melepasnya, kemudian menyambungkannya kembali untuk memulai pengisian daya baterai. Jika daya baterai benar-benar habis, diperlukan beberapa menit sebelum lampu indikator pengisian daya ditampilkan.

Lepaskan pengisi daya dari stopkontak dan perangkat bila tidak digunakan. Jangan biarkan baterai

yang terisi penuh terpasang ke pengisi daya, karena pengisian daya yang berlebihan dapat mempersingkat masa pakai baterai. Jika tidak digunakan, baterai yang terisi penuh akan kosong dengan sendirinya beberapa waktu kemudian.

Usahakan agar baterai selalu berada pada temperatur antara 15° C hingga 25° C (59° F hingga 77° F).

Temperatur yang berlebihan akan menurunkan kapasitas dan masa pakai baterai. Perangkat dengan baterai yang panas atau dingin tidak dapat berfungsi untuk sementara waktu. Performa baterai menjadi terbatas, terutama pada temperatur di bawah titik beku.

Jangan buang baterai ke dalam api karena dapat meledak. Baterai juga dapat meledak jika rusak.

Jangan gunakan pengisi daya yang sudah rusak.



Penting: Kapasitas pengisian daya hanya merupakan perkiraan dan akan tergantung pada umur dan kondisi baterai, serta temperatur di sekitar baterai.

Perawatan dan pemeliharaan

Perangkat ini merupakan produk unggulan sehingga harus ditangani dengan benar. Berikut adalah saran yang akan membantu melindungi hak Anda atas 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 coba membuka perangkat.
- Jangan jatuhkan, benturkan, atau guncangkan perangkat ini. Penanganan yang kasar dapat merusak komponen kecil.
- Jangan gunakan bahan kimia, larutan pembersih, atau deterjen keras untuk membersihkan perangkat ini.
- Jangan cat perangkat ini. Lapisan cat dapat menyumbat berbagai komponen yang dapat bergerak

dan menghambat pengoperasian yang semestinya.

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