Nokia Battery Charging Stand DT-14

Dudukan pengisi daya baterai ini memungkinkan pengisian baterai cadangan untuk telepon Anda. Dudukan ini dapat digunakan dengan pengisi daya AC-3, AC-4, atau DC-4 maupun dengan pengisi daya ACP-12 atau LCH-12 ilka menggunakan adaptor pengisi daya CA-44.

Untuk menggunakannya, letakkan dudukan pada permukaan yang rata dan kokoh, kemudian pasang pengisi daya ke dudukan dan sumber daya. Periksa apakah lampu indikator hijau berkedip sesaat. Pasang baterai ke dalam dudukan sehingga konektor pada baterai sejajar dengan konektor pada dudukan. Lampu indikator hijau akan berkedip-kedip untuk menunjukkan bahwa baterai sedang diisi. Setelah baterai terisi penuh, lampu indikator akan menyala terus menerus.

Bila lampu indikator tidak juga menyala, meskipun baterai sudah terpasang dan dudukan sudah dihubungkan ke sumber daya dengan menggunakan pengisi daya, berarti baterai tidak sedang diisi. Dalam hal ini, baterai mungkin tidak terpasang dengan benar ke dalam dudukan

pengisi daya baterai, atau baterai sudah rusak, atau temperatur baterai terlalu rendah atau terlalu tinggi.

Perawatan dan pemeliharaan

anak.

Perangkat Anda merupakan produk unggulan dan karenanya harus ditangani secara benar. Saran berikut akan membantu Anda memenuhi

- ditangani secara benar. Saran berikut akan membantu Anda memenuni ketentuan jaminan.

 • Jauhkan aksesori dan perangkat tambahan dari jangkauan 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 terkena air, biarkan perangkat ini benar-benar kering.
- Jangan gunakan atau jangan simpan perangkat di tempat yang berdebu dan kotor. Komponen yang dapat dilepas dan komponen elektronik mungkin akan rusak.

tinggi dapat mempersingkat masa pakai perangkat elektronik, merusak baterai dan melelehkan komponen yang terbuat dari plastik. Jangan simpan perangkat ini di tempat dingin. Ketika temperatur kembali hangat (ke temperatur normal), uap air dapat terbentuk di dalam perangkat dan akan merusak panel sirkuit elektronik.

Jangan simpan perangkat ini di tempat yang panas. Temperatur yang

- Jangan sampai perangkat ini terjatuh, terbentur atau terguncang. Penanganan yang tidak tepat dapat mematahkan panel sirkuit internal dan komponen yang halus. Jangan gunakan bahan kimia keras, larutan pembersih atau deterjen
- keras untuk membersihkan perangkat. Jangan cat perangkat ini. Lapisan cat dapat menyumbat komponen-

semestinya.

komponen yang dapat dilepas dan menghambat penggunaan yang

layanan resmi yang terdekat.

CE

Jika produk ini tidak bekerja sebagaimana mestinya, bawalah ke pusat

Hak cipta © 2005 Nokia. Semua hak dilindungi undang-undang.