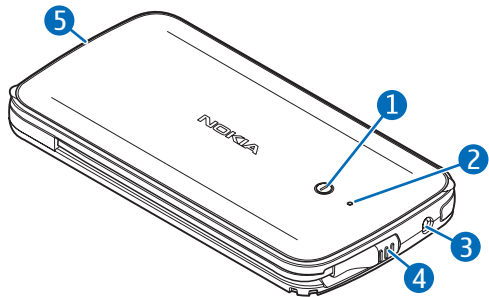


Batería de emergencia Nokia DC-11/DC-11K





© 2008-2010 Nokia. Reservados todos los derechos.

Nokia, Nokia Connecting People y el logotipo Nokia Original Accessories (accesorios originales de Nokia) son marcas comerciales o registradas de Nokia Corporation.

Introducción

Con la Batería de emergencia Nokia DC-11/DC-11K (de ahora en adelante denominada DC-11), puede cargar simultáneamente la batería de dos dispositivos compatibles cuando no tenga acceso a una fuente de alimentación externa.

El dispositivo DC-11 sirve para cargar la batería de un dispositivo Nokia que posea un conector de cargador de 2,0 mm o la de un dispositivo compatible que incluya un microconector de cargador USB.

El dispositivo DC-11 está diseñado para cargas parciales y esporádicas.

Lea detenidamente esta guía de usuario antes de utilizar el dispositivo DC-11. También es conveniente que lea la guía de usuario del dispositivo que vaya a cargar con el dispositivo DC-11.

Este producto puede contener piezas pequeñas. Manténgalas fuera del alcance de los niños.

Conceptos básicos

El dispositivo DC-11 consta de las siguientes piezas, tal como se muestra en la portada: tecla de encendido (1), indicador luminoso (2), conector de 2,0 mm (3), microenchufe USB (4) y enchufe de 2,0 mm (5).

Para cargar la batería de un terminal con el dispositivo DC-11, primero debe cargar el propio dispositivo DC-11.

Carga del dispositivo DC-11

Antes de cargar el dispositivo DC-11, lea atentamente "Información de la batería y el cargador".



Aviso: Utilice únicamente cargadores aprobados por Nokia para este modelo en

concreto. El uso de cualquier otro tipo puede anular toda aprobación o garantía, y puede resultar peligroso.

Cuando desconecte el cable de alimentación de cualquier accesorio,

sujete el enchufe y tire de este, no del cable.

1. Conecte un cargador compatible a una fuente de alimentación.
2. Conecte el cable del cargador al conector del cargador del dispositivo DC-11. El dispositivo se enciende.

El indicador luminoso parpadea durante la carga. Si el indicador no se ilumina, compruebe que el cargador está conectado correctamente al dispositivo DC-11.

3. Cuando el dispositivo DC-11 está totalmente cargado, el indicador luminoso deja de parpadear. Desconecte el cargador del dispositivo DC-11 y luego de la fuente de alimentación.

El dispositivo DC-11 también puede cargarse a través del puerto USB de un PC compatible utilizando el Cable de conectividad Nokia CA-100 o CA-126 (que se vende por separado). Conecte un extremo del cable al conector del

cargador del dispositivo DC-11 y el otro extremo al puerto USB del PC.

Mientras carga el dispositivo DC-11, puede usarlo para cargar la batería de uno o dos dispositivos. Conecte los dispositivos al DC-11.

Carga de la batería del otro dispositivo

Puede usar el dispositivo DC-11 para cargar la batería de dos dispositivos al mismo tiempo.

Cuando el dispositivo DC-11 está totalmente cargado, es capaz de realizar la carga completa de una batería de 950 mAh una vez.

1. Si el enchufe del cargador que quiere utilizar está insertado en el extremo del dispositivo DC-11, tire del enchufe para sacarlo de la muesca y desenrolle el cable para la carga situado en el lateral del dispositivo.

2. Conecte el enchufe del cargador en el otro dispositivo.
3. Pulse la tecla de encendido del dispositivo DC-11.

El indicador luminoso parpadea durante la carga. Si el indicador no parpadea, compruebe que el otro dispositivo está conectado correctamente al dispositivo DC-11. Si el indicador no se ilumina, cargue el dispositivo DC-11 y pulse la tecla de encendido para encenderlo.

Si el dispositivo DC-11 no inicia la carga del otro dispositivo transcurridos unos 30 segundos, el dispositivo DC-11 se apaga.

4. Compruebe el nivel de carga del dispositivo conectado.
5. Cuando la batería del otro dispositivo está cargada por completo, el indicador luminoso deja de parpadear y permanece encendido durante 30 segundos. El dispositivo DC-11 se apaga. También puede detener la carga y apagar el dispositivo DC-11 manteniendo pulsada la tecla de encendido durante unos 5 segundos. El dispositivo DC-11

se apaga automáticamente si se descarga.

En el caso de cargar la batería de un dispositivo de poca potencia, como un auricular Bluetooth, es posible que el indicador luminoso continúe parpadeando incluso cuando la batería esté totalmente cargada.

6. Desconecte el dispositivo DC-11 del otro dispositivo.
7. Para llevarse el dispositivo DC-11, inserte el cable para la carga en la ranura lateral e inserte el enchufe del cargador en la muesca.

Información de la batería y el cargador

Este dispositivo posee una batería interna recargable y no extraíble. No intente extraer la batería del dispositivo, ya que corre el riesgo de dañarlo. El dispositivo

está diseñado para ser utilizado con la alimentación proporcionada por los siguientes cargadores: AC-3, AC-4, AC-5, AC-8, DC-4 y DC-9. El número exacto del

modelo de cargador puede variar dependiendo del tipo de enchufe. El tipo de enchufe aparece identificado de la forma siguiente: E, EB, X, AR, U, A, C o UB. La batería se puede cargar y descargar numerosas veces, pero con el tiempo se gastará. Recargue la batería únicamente con cargadores aprobados por Nokia para este dispositivo. El uso de un cargador no aprobado puede suponer riesgos de incendios, explosiones, fugas u otros peligros.

Si utiliza la batería por primera vez o si la batería no se ha utilizado durante un periodo de tiempo prolongado, puede que necesite conectar el cargador y, posteriormente, desconectarlo y volverlo a conectarlo para iniciar la carga de la batería. Si la batería está totalmente descargada, pueden pasar varios minutos hasta que aparezca la luz del indicador de carga.

Desconecte el cargador del enchufe eléctrico y del dispositivo cuando no esté en uso. Cuando la batería esté

completamente cargada, retírela del cargador, ya que una sobrecarga puede acortar su duración. Si no se utiliza una batería que está totalmente cargada, esta pierde su carga por sí sola transcurrido un tiempo.

Procure mantenerla siempre entre 15 °C y 25 °C (59 °F y 77 °F). Las temperaturas extremas reducen la capacidad y la duración de la batería. Un dispositivo con la batería demasiado fría o caliente puede no funcionar temporalmente. El rendimiento de la batería se ve particularmente limitado con temperaturas inferiores al punto de congelación.

No deseche las baterías tirándolas al fuego, ya que podrían explotar. Las baterías también pueden explotar si están dañadas.

No utilice nunca un cargador que esté dañado.



Importante: La capacidad de carga solo es aproximada y depende del estado y de la

edad de la batería, así como de las temperaturas a la que está expuesta.

Cuidado y mantenimiento

Este dispositivo es un producto de diseño y fabricación excelentes, y debe tratarse con cuidado. Las sugerencias siguientes le ayudarán a proteger la cobertura de su garantía.

- Mantenga el dispositivo seco.
La lluvia, la humedad y los líquidos contienen minerales que pueden oxidar los circuitos electrónicos. Si el dispositivo se moja, espere a que se seque por completo.
- No utilice ni guarde el dispositivo en lugares sucios o polvorientos. Las piezas móviles y los componentes electrónicos podrían dañarse.
- No guarde el dispositivo en lugares calientes. Las altas temperaturas pueden reducir la duración de los dispositivos electrónicos, dañar las baterías y deformar o derretir algunos plásticos.
- No guarde el dispositivo en lugares fríos. Cuando el dispositivo recupera su temperatura normal, puede formarse humedad en su interior, lo cual puede dañar las placas de los circuitos electrónicos.
- No intente abrir el dispositivo.
- No deje caer, golpee ni mueva bruscamente el dispositivo. Si lo manipula bruscamente, pueden romperse las piezas mecánicas más sensibles.
- No utilice productos químicos perjudiciales, disolventes ni detergentes fuertes para limpiar el dispositivo.

- No pinte el dispositivo. La pintura puede obstruir las piezas móviles e impedir un funcionamiento correcto.

Si el producto no funciona correctamente, llévelo al distribuidor autorizado más cercano.



Reciclaje

El contenedor con ruedas tachado en el producto, la batería, la documentación o el paquete de ventas significa

que todos los productos electrónicos y eléctricos, las baterías y los acumuladores deben ser objeto de recogida por separado al finalizar su ciclo de vida. Este requisito se aplica a la Unión Europea. No se deshaga de estos productos como basura municipal sin clasificar. Para obtener más información relacionada con el medioambiente, consulte las declaraciones de producto respetuoso en www.nokia.com/environment.

Devuelva siempre todos los materiales de embalaje, baterías y productos electrónicos usados a un punto de recogida selectiva. De este modo contribuye a evitar la eliminación incontrolada de residuos y fomenta el reciclaje de materiales. Para obtener información más detallada, consulte con el distribuidor, las autoridades locales, las empresas de gestión de residuos o su representante local de Nokia. Conozca cómo reciclar sus productos Nokia en www.nokia.com/werecycle, o si busca información desde un dispositivo móvil, visite www.nokia.mobi/werecycle.