Actualización de las funciones de Internet Tablet OS 2008 Edition Guía del usuario

Nokia N800 Internet Tablet Nokia N810 Internet Tablet

2ª edición ES

€€0434 ①

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nosotros, NOKIA CORPORATION declaramos bajo nuestra única responsabilidad, que el producto RX-34/RX-44 se adapta a las condiciones dispuestas en la Normativa del consejo siguiente: 1999/S/CE. Existe una copia de la Declaración de conformidad disponible en la dirección http://www.nokia.com/phones/ declaration_of_conformity/.

© 2008 Nokia. Reservados todos los derechos.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N800 y N810 son marcas comerciales o registradas de Nokia Corporation. Nokia tune es una melodía registrada por Nokia Corporation. El resto de los productos y nombres de compañías aquí mencionados pueden ser marcas comerciales o registradas de sus respectivos propietarios.

Queda prohibida la reproducción, transferencia, distribución o almacenamiento de todo o parte del contenido de este documento bajo cualquier forma sin el consentimiento previo y por escrito de Nokia.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com.

Este producto está sujeto a la Licencia de la Cartera de Patentes del Estándar Visual MPEG-4 (i) para un uso no comercial y personal de la información codificada conforme al Estándar Visual MPEG-4 por un consumidor vinculado a actividades no comerciales y personales y (ii) para un uso conjunto con el video MPEG-4 suministrado por un proveedor de soluciones de video autorizado. No se otorga ni se considera implícita licencia alguna para cualquier otro uso. Puede solicitarse información adicional relacionada con usos comerciales, promocionales e internos a MPEG LA, LLC. Visite http://www.mpegla.com.

Nokia opera con una política de desarrollo continuo y se reserva el derecho a realizar modificaciones y mejoras en cualquiera de los productos descritos en este documento sin previo aviso. EN LA MÁXIMA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEGISLACIÓN APLICABLE, NOKIA NO SE RESPONSABILIZARÁ BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DE LA PÉRDIDA DE DATOS O INGRESOS NI DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE O INDIRECTO, INDEPENDIENTEMENTE DE CUÁL SEA SU CAUSA. EL CONTENIDO DEL PRESENTE DOCUMENTO SE SUMINISTRA TAL CUAL SALVO

QUE ASÍ LO EXUJA LA LEY PRESENTE DOCUMENTO SE SUMINISTRA TAL CUALS SALVO QUE ASÍ LO EXUJA LA LEY PATICABLE, NO SE OFRECE NINGÚN TIPO DE GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDA, PERO SIN LIMITARSE A, LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN A UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A LA EXACTITUD, FIABILIDAD Y CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO. NOKIA SE RESERVA EL DERECHO DE REVISAR O RETIRAR ESTE DOCUMENTO EN CUALQUIER MOMENTO SIN PREVIO AVISO.

La disponibilidad de aplicaciones, productos y servicios concretos puede variar de una región a otra. Póngase en contacto con su distribuidor Nokia para conocer detalles y la disponibilidad de algunos idiomas.

Controles de exportación

Este producto puede contener componentes, tecnología o software con arreglo a las normativas y a la legislación de EE. UU. y de otros países. Se prohíben las desviaciones de las leyes.

2ª edición ES

Índice

Seguridad6	5
El dispositivo8	3
Pantalla táctil	3
Navegador de tareas	9
Área de título de la aplicación	9
Área indicadora del estado	9
Botones para minimizar y cerrar11	I
Área de la aplicación11	I
Barra de herramientas11	I
Vista de inicio11	I
Control del dispositivo12	2
Métodos de entrada de texto12	2
Teclado integrado13	3
Teclado manual en el modo	
de pantalla completa13	3
Teclado en pantalla13	3
Reconocimiento de escritura14	1
Ajustes de entrada de texto15	5
Control del volumen15	5
Bloqueo del dispositivo15	5
Cambiar el código de bloqueo15	5

Bloquear pantalla táctil y teclado	16
Administración de memoria	16
Tarjetas de memoria	17
Copia de seguridad y restauración	
de datos	18
Actualizaciones de software	19
Ayuda	20
Búsqueda de información	20
Conexiones a Internet	22
Aiustes de conectividad	
Conexión WLAN	22
Conexión al teléfono móvil	24
Tecnología inalámbrica Bluetooth	24
Seleccionar un teléfono	25
Crear conexión manualmente	26
Desactivación de conexiones inalámbricas	27
Navegación por Internet	28
Apertura y navegación de paginas web	28
Administracion de favoritos	29

Comunicación a través de Internet	30
Cuentas	.30
Presencia	.31
Contactos	.32
Mensajería instantánea	.32
Llamada a través de Internet	.33
Correo electrónico	.34
Creación de una cuenta de correo	
electrónico	.34
Recuperación y lectura de mensajes	
de correo electrónico	.36
Creación y envío de mensajes	
de correo electrónico	.37
Definición de los ajustes de correo	
electrónico	.37
Página de actualización	.37
Página de composición	.37
Modificación de la cuenta de correo	
electrónico	.37
Página de la cuenta	.38
Página de información del usuario	.38
Página entrante	.38
Página saliente	.38
Carpeta Buzón de entrada	.39
Carpeta Buzón de salida	.39

Carpeta Enviados	
Carpeta Borrador	
Aplicaciones multimedia	40
Reproductor de medios	
Fuentes de medios	
Radio por Internet	
Formatos de archivo	41
Servidores de medios UPnP	
Lector de noticias RSS	
Imágenes	
Posicionamiento	44
Receptor GPS	
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS	44 45
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS Aplicación de mapas	44 45 45
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS Aplicación de mapas Examinar mapas	44 45 45 46
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS Aplicación de mapas Examinar mapas Seleccionar y descargar mapas	44 45 45 46 47
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS Aplicación de mapas Examinar mapas Seleccionar y descargar mapas Encontrar localizaciones	44 45 46 47 47
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS Aplicación de mapas Examinar mapas Seleccionar y descargar mapas Encontrar localizaciones Favoritos	44 45 45 46 47 47 47
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS Aplicación de mapas Examinar mapas Seleccionar y descargar mapas Encontrar localizaciones Favoritos Puntos de interés	44 45 46 47 47 47 48
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS Aplicación de mapas Examinar mapas Seleccionar y descargar mapas Encontrar localizaciones Favoritos Puntos de interés Servicios adicionales	
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS Aplicación de mapas Examinar mapas Seleccionar y descargar mapas Encontrar localizaciones Favoritos Puntos de interés Servicios adicionales Ajustes	44 45 46 47 47 47 48 48 49
Receptor GPS Sugerencias para crear una conexión GPS Aplicación de mapas Examinar mapas Seleccionar y descargar mapas Encontrar localizaciones Favoritos Puntos de interés Servicios adicionales Ajustes Administrador de aplicaciones	44 45 46 47 47 47 48 48 49 49

Panel de control	49
Restablecer los ajustes originales	50
Borrar datos del dispositivo	50
Instalar ajustes de conexión	51
Utilidades	52
Calculadora	52
Reloj	52
Administrador de archivos	52
Notas	52
Lector de PDF	52
Dibujo	52

Conectividad con PC	53
Información de la batería y el cargador	.54
Normas de autenticación para baterías Nokia	55
Cuidado y mantenimiento	57
Información adicional sobre seguridad	.59
Open source software notice	60

Seguridad

Lea estas sencillas instrucciones. No seguir las normas puede ser peligroso o ilegal. Lea la guía del usuario completa para más información.



ENCIENDA EL DISPOSITIVO SIN RIESGOS.

No encienda el dispositivo donde el uso de teléfonos móviles esté prohibido o si puede causar interferencias o comportar algún peligro.



LA PRECAUCIÓN EN CARRETERA ES LO PRINCIPAL. Respete la legislación local. Tenga siempre las manos libres para maniobrar con el vehículo mientras conduce. Recuerde que la primera norma de conducción en carretera es la precaución.



INTERFERENCIAS. Todos los dispositivos móviles pueden ser susceptibles a interferencias que podrían afectar a su rendimiento.



APAGADO EN ZONAS RESTRINGIDAS. Siga todas las restricciones existentes. Apague el dispositivo en aviones, en zonas cercanas a equipos médicos, combustible, productos químicos y zonas donde se realicen explosiones.



SERVICIO TÉCNICO CUALIFICADO. El producto sólo debe repararlo el personal del servicio técnico cualificado.



EQUIPAMIENTO Y BATERÍAS. Utilice únicamente equipamiento y baterías aprobados por el fabricante. No conecte productos que sean incompatibles.



RESISTENCIA AL AGUA. Su dispositivo no es resistente al agua. Manténgalo seco.

	ſ	7	3	
L	L		1	J

COPIAS DE SEGURIDAD. Recuerde hacer copias de seguridad o llevar un registro por escrito de toda la información importante que guarda en el dispositivo.



CONEXIÓN CON OTROS DISPOSITIVOS. Si desea conectarse con otro dispositivo, antes lea la guía del usuario correspondiente para conocer con detalle las instrucciones de seguridad. No conecte productos que

sean incompatibles.

Servicios de red

Póngase en contacto con su proveedor de servicios para obtener instrucciones adicionales sobre el uso de los servicios de red e información sobre los cargos aplicables en cada caso. Algunas redes pueden tener ciertas limitaciones que afectan al modo en el que puede utilizar los servicios de red.

Es posible que el proveedor de servicios haya solicitado que determinadas funciones no estén habilitadas o activadas en su dispositivo. Puede que su dispositivo también tenga una configuración especial.

Memoria

Las siguientes funciones de este dispositivo pueden compartir memoria: favoritos; archivos de imágenes, audio y vídeo; archivos de notas, dibujos y otros; contactos; mensajes de correo electrónico; aplicaciones. El uso de una o más de estas funciones puede reducir la memoria disponible para el resto de las funciones que comparten memoria. Puede que el teléfono muestre un mensaje indicando que la memoria está llena si trata de utilizar una función que comparte memoria. En ese caso, borre parte de la información o entradas almacenadas en las funciones que comparten memoria antes de continuar.

Para obtener más información, véase "Administración de memoria", en la página 16.

El dispositivo

El dispositivo Nokia Internet Tablet ofrece un fácil acceso a Internet a través de una conexión inalámbrica (WLAN/Wi-Fi) o Bluetooth con los teléfonos móviles compatibles. Su amplia pantalla y su tamaño portátil lo convierten en el dispositivo ideal para disfrutar de Internet y sus comunicaciones cuando se encuentre lejos del ordenador de sobremesa o el portátil.

El punto de acceso WLAN/Wi-Fi debe ser compatible con los estándares IEEE 802.11b o 802.11g.

Lea atentamente esta guía del usuario antes de usar el dispositivo. Asimismo, lea la guía de introducción incluida con el dispositivo y la guía del usuario del teléfono compatible, que proporcionan información importante sobre seguridad y mantenimiento.

La disponibilidad de algunas aplicaciones, configuraciones y ajustes puede variar según la versión del software o el país y la región de ventas.



La pantalla táctil consta del navegador de tareas (1), el área de título de la aplicación (2), el área indicadora del estado (3), los botones para minimizar y cerrar (4), el área de la aplicación (5), la barra de herramientas (6) y el conmutador de aplicaciones (7).

Navegador de tareas

El navegador de tareas (1) consta de iconos que puede tocar para abrir nuevas aplicaciones y conmutar entre aplicaciones en ejecución.

Para seleccionar una opción en un menú, tóquela. Para cerrar el menú, toque otra área de la pantalla.

El navegador de tareas consta de los siguientes elementos de manera predeterminada. Para cambiar los elementos, toque **Se** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Paneles. Para obtener más información, vea la ayuda del dispositivo.

Primer elemento – Navegador web: toque 🇼 para acceder a las funciones de Internet como ventanas del navegador nuevas y favoritos.

Segundo elemento – Contactos: toque M para ver sus contactos, acceder al correo electrónico, realizar llamadas a través de Internet y enviar mensajes de chat.

Tercer elemento – Menú de la aplicación: toque 🔧 para acceder a todas las aplicaciones instaladas. Para modificar la estructura del menú, seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Paneles.

Conmutador de aplicaciones: el conmutador de aplicaciones (7) contiene iconos de las aplicaciones que se encuentran abiertas en ese momento. Se mostrarán los iconos de las tres últimas aplicaciones ejecutadas. Si varias

instancias de una aplicación se abren (por ejemplo, varias ventanas del navegador web), el grupo tiene un solo icono de aplicación. Para ver todas las aplicaciones en ejecución, toque **1**.

Para cambiar a otra aplicación, toque el icono correspondiente en el conmutador de aplicaciones. Si mantiene pulsado el lápiz sobre un icono, aparecerá un cuadro con información sobre la herramienta.

Al recibir un nuevo mensaje de correo electrónico o de chat, solicitudes de autorización y respuestas o invitaciones a chats en grupo, los iconos del conmutador parpadearán para indicar la presencia de dichos eventos.

La ejecución de aplicaciones en segundo plano aumenta la demanda de alimentación de la batería y acorta su duración.

Área de título de la aplicación

En el área de título de la aplicación (2) se muestra el nombre de la aplicación activa y del archivo abierto. Para abrir el menú de la aplicación, toque 🔳 o pulse la tecla de menú.

Área indicadora del estado

Toque los iconos del área indicadora del estado para obtener más información o para realizar tareas relacionadas con una función concreta. Para cambiar los iconos del área indicadora del estado, toque **Se** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Paneles > Barra de Estado.

El área indicadora del estado (3) puede contener los siguientes iconos:

資 : ha definido una alarma.

: el dispositivo está conectado a otro dispositivo mediante un cable USB.

El icono de presencia: indica el estado de presencia. Para cambiar los ajustes de presencia, toque el icono. Se encuentra visible sólo después de que haya creado una cuenta para llamadas por Internet y servicios de mensajería instantánea. Los iconos son los siguientes:

- 🔹 🥃 está en línea
- 🔹 🤤 está ausente
- mo se les muestra el estado a otras personas
- está desconectado

: nivel de brillo de la pantalla. Para cambiar los ajustes de la pantalla, toque el icono.

rivel de volumen. Cuantas más barras haya, mayor será el volumen. Para ajustar el volumen principal y realizar otros ajustes de sonido, toque el icono. Si los sonidos están silenciados, aparecerá el icono a. Cuando esté conectado a unos auriculares Bluetooth externos, aparecerá el icono . lcono de conexión a Internet: estado y tipo de conexión a Internet. Para abrir y cerrar la conexión a Internet y para cambiar los ajustes de conectividad, toque el icono. Los iconos son los siguientes:

- Activación de conexión WLAN
- Activación de conexión WLAN ad hoc
- Activación de conexión de paquetes de datos mediante un dispositivo externo (por ejemplo, GPRS)
- Activación de conexión de llamada por datos mediante un dispositivo externo (por ejemplo, llamada de datos GSM)
- So hay conexión a Internet disponible
- El dispositivo se encuentra en modo de desconexión donde no se permiten conexiones.

: Nivel de carga de la batería. Cuantas más barras haya, mayor será el nivel de la carga. Para ver el tiempo estimado de batería, toque el icono.

: se encuentra activa una conexión Bluetooth a un dispositivo externo y la función Bluetooth está habilitada, pero no hay una conexión activa en ese momento.

Icono GPS: indica la utilización de los datos de localización GPS. Para configurar los ajustes de localización GPS, toque el icono. El icono sólo está visible cuando se activa el receptor interno GPS. Los iconos son los siguientes:

 Se encontraron señales satelitales y se conoce su localización.

- Mo se encontraron señales satelitales y se desconoce su localización.
- Se están buscando señales satelitales.

Hay nuevas actualizaciones de software o aplicaciones adicionales disponibles para el dispositivo.

Botones para minimizar y cerrar

Todas las aplicaciones disponen de los botones para minimizar y cerrar (4).

Si toca \leq , la aplicación actual se ocultará y se mostrará la aplicación que se encuentre justo debajo. Para volver a mostrar la aplicación minimizada, toque el icono correspondiente en el conmutador de aplicaciones.

Si toca X, se cerrará la aplicación actual o la ventana de aplicación. Para cerrar una aplicación, también puede seleccionar Cerrar en el menú de la aplicación, presionar la tecla Escape durante un segundo o tocar el botón Cerrar en el menú del conmutador de aplicaciones.

Área de la aplicación

Cuando abre una aplicación desde el navegador de tareas, esta aplicación se mostrará en el área correspondiente (5). Si no existen aplicaciones abiertas en ese momento, se mostrará la vista Inicio.

Barra de herramientas

La barra de herramientas (6) contiene los botones de comandos de la aplicación activa.

Vista de inicio

Al encender el dispositivo, se muestra la vista Inicio. Esta pantalla ofrece acceso rápido y sencillo a funciones como la de reloj, radio por Internet, buscador de Internet, lector de servicios RSS, contactos rápidos, acceso directo a web, tutorial y subprogramas de promoción.

Para obtener más información acerca de los subprogramas disponibles, véase la ayuda del dispositivo.

Para mostrar los subprogramas disponibles en la vista Inicio, seleccione = > Selec. subprogramas y los subprogramas que desea de los que se muestran en la lista.

Para ordenar los subprogramas en la vista, arrástrelos con el lápiz a la posición que desee. También puede cambiar el tamaño de algunos de ellos arrastrando el control del subprograma.

Para acceder al menú contextual de un subprograma, mantenga presionado el lápiz sobre él. Según el subprograma que esté utilizando, podrá definir los ajustes correspondientes o cerrar dicho subprograma mediante los comandos del menú contextual. Para definir la imagen de fondo de la vista de inicio, seleccione **=** > Definir imagen de fondo....

Para modificar el aspecto del dispositivo, seleccione $\overline{\blacksquare}$ > Definir tema....

Para calibrar la pantalla táctil, seleccione $\overline{\Xi}$ > Calibrar la pantalla y siga las instrucciones de la pantalla.

Control del dispositivo

El dispositivo se puede controlar de distintas formas: toque la pantalla con el lápiz o los dedos o presione la tecla de desplazamiento y otras teclas de hardware del dispositivo. Para obtener más información acerca de la pantalla táctil y la interacción con teclas de hardware, consulte la ayuda del dispositivo correspondiente al nombre del producto, por ejemplo, "Nokia N800 Internet Tablet".

Métodos de entrada de texto

Puede introducir letras, números o caracteres especiales de distintas formas. Los teclados virtuales permiten tocar los caracteres con el lápiz o con los dedos. El reconocimiento de escritura a mano permite escribir caracteres directamente en la pantalla con el lápiz.

También se puede vincular un teclado de hardware externo con el Internet Tablet mediante la tecnología Bluetooth o utilizar el teclado integrado de algunos productos Nokia Internet Tablet.

Para introducir texto con un teclado en pantalla, un teclado manual en el modo de pantalla completa o un método de reconocimiento de escritura, deberá comprobar que estas funciones han sido activadas.

El procedimiento para definir los ajustes de entrada de texto variará en función del modelo de producto:

Nokia N800 Internet Tablet: toque **See** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Entrada de texto > General.

Nokia N810 Internet Tablet: toque **Set** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Entrada de texto > En pantalla.

Una vez que haya activado los métodos de entrada de texto, toque cualquier campo de texto. El área de entrada de texto aparecerá en la pantalla táctil y mostrará uno de los teclados o el área de reconocimiento de escritura, dependiendo del método de entrada de texto utilizado anteriormente.

Su dispositivo puede completar palabras basándose en el diccionario integrado para el idioma de entrada de texto seleccionado. Asimismo, memoriza las nuevas palabras que introduzca.

Teclado integrado

Algunos productos Nokia Internet Tablet disponen de teclado integrado. Cuando se utiliza este tipo de teclado, se desactivan los métodos de entrada de texto en pantalla.

Para introducir texto, presione las teclas del teclado. Si desea activar el bloqueo de mayúsculas, presione dos veces la tecla de mayúsculas.

Para introducir números, caracteres adicionales y símbolos comunes, presione [**Fn**] y la tecla del carácter que desee. Para bloquear la tecla [**Fn**], presiónela dos veces.

Si desea introducir letras con acento, mantenga presionada la tecla [Chr] y pulse la tecla de una letra repetidamente hasta que aparezca el carácter de acento que necesite. Para una vista previa de todos los caracteres especiales disponibles, presione [Chr] durante un instante.

El teclado integrado permite utilizar teclas de acceso directo globales y específicas para tareas concretas de una aplicación. Por ejemplo, para copiar contenido seleccionado, pulse [Ctrl]+[C] y para cerrar la aplicación, presione [Ctrl]+[Q]. Para consultar otras teclas de acceso directo, vea la ayuda del dispositivo acerca de los métodos de entrada de texto y el teclado integrado.

Teclado manual en el modo de pantalla completa

Para empezar a introducir texto con el teclado manual, toque el campo de entrada de texto con los dedos. Se abrirá el teclado manual en el modo de pantalla completa.

Al utilizar el teclado manual, hágalo siempre con las manos limpias y limpie la pantalla táctil con regularidad frotándola cuidadosamente con un paño seco y suave.

El teclado manual cuenta con botones y funciones similares a los de otros métodos de entrada de texto, pero no están disponibles todos los caracteres especiales.

Para cerrar el teclado manual, toque **V** en la esquina superior derecha del teclado.

Teclado en pantalla



I ↓ permite agregar una tabulación o mover el cursor al siguiente campo de entrada de texto disponible.

- 2 [Tecla de selección de idioma]: Permite alternar entre dos idiomas en el teclado y los modos de reconocimiento de escritura a mano. Si sólo tiene definido un idioma, al tocar la tecla se abren los ajustes de entrada de texto.
- 3 1: Al tocarlo, se pueden introducir caracteres en mayúscula en el modo de teclado en pantalla cuando se escribe en minúsculas. Para bloquear las mayúsculas, toque y mantenga pulsada la tecla. Cuando se toca esta tecla en el modo de reconocimiento de escritura, el último carácter en minúscula cambia a mayúscula y viceversa.
- 4 = a: abre el menú de entrada de texto, que incluye comandos como Copiar, Cortar y Pegar. Puede también acceder a los ajustes de entrada de texto desde el menú de entrada de texto.
- 5 Teclado en pantalla.
- 6 Barra espaciadora: permite insertar un espacio. Esta área también muestra la escritura predictiva.
- 7 Teclado numérico: cuando pulsa la tecla de mayúsculas, la mayoría de caracteres especiales se muestran en esta área.
- 9 emite mover el cursor a la siguiente fila o campo de entrada de texto. Hay funciones adicionales en función del contexto actual (por ejemplo, en el campo de dirección web del navegador web, actúa como un botón "ir").

- 10 & é: permite abrir una vista en la que se pueden seleccionar los caracteres especiales, símbolos y acentos de idiomas más utilizados.
- 11 X: permite cerrar el teclado en pantalla y el área de entrada de reconocimiento de escritura.

Se pueden dibujar los trazos de escritura a mano siguientes en la parte superior del teclado en pantalla:

- 1 para un retroceso
- 2 para un espacio
- 3 para alternar entre mayúscula y minúscula en una letra



4 para agregar una tabulación

Reconocimiento de escritura



Puede utilizar el lápiz para escribir texto. Escriba caracteres derechos y legibles en el área de entrada de texto y deje un pequeño espacio horizontal entre cada carácter. No utilice escritura cursiva.

Para escribir caracteres comunes y números (modo predeterminado), escriba palabras como normalmente las escribiría. Para escribir caracteres especiales, toque [Abc1] en el panel izquierdo del área de entrada y escriba los caracteres como los escribiría normalmente.

Para insertar nuevos caracteres entre palabras o después de las mismas, trácelos en las ubicaciones deseadas.

Para mostrar al dispositivo su estilo de escritura a mano, toque a en el teclado táctil y seleccione Herramientas > Profesor.

Se pueden dibujar los trazos de escritura a mano siguientes en el área de reconocimiento de escritura:

- 1 para un retroceso
- 2 para un espacio



Ajustes de entrada de texto

Para definir los ajustes de entrada manual, toque y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Entrada de texto. Para obtener más información, vea la ayuda del dispositivo.

Control del volumen

Para ajustar el volumen principal del dispositivo, toque en el área del indicador de estado. Para definir el volumen principal, arrastre el control deslizante del volumen con el lápiz o toque [+] o [-]. El volumen principal sustituye al resto de ajustes de volumen del dispositivo.



Aviso: No sostenga el dispositivo cerca del oído si está utilizando el altavoz, ya que el volumen puede resultar muy alto.

Bloqueo del dispositivo

Para evitar el uso no autorizado del dispositivo, cambie el código de bloqueo y defina el dispositivo para que se bloquee automáticamente después de un período de tiempo determinado.

Para bloquear el dispositivo, presione durante un instante la tecla de encendido y seleccione Bloquear dispositivo > Aceptar. Si no ha definido el código de bloqueo, se le pedirá que lo haga. Para desbloquear el dispositivo, introduzca el código de bloqueo y seleccione Aceptar.

Para editar los ajustes de bloqueo del dispositivo, toque **5** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Bloqueo del disp.

Para definir el periodo de tiempo, toque Período de bloqueo automático y seleccione el tiempo deseado.

Cambiar el código de bloqueo

Para cambiar el código de bloqueo, realice las siguientes acciones:

1. Toque 📒 y seleccione Ajustes > Panel de control.

- En Panel de control, seleccione Bloqueo del disp. > Cambiar código de bloqueo.
- 3. Introduzca el código actual y seleccione Aceptar. El código predeterminado es 12345.
- 4. Introduzca el nuevo código y seleccione Aceptar.
- 5. Introduzca de nuevo el código y seleccione Aceptar.

Si selecciona Cancelar en cualquiera de estos cuadros de diálogo, el código de bloqueo del dispositivo no se cambia.

Mantenga en secreto el nuevo código y en un lugar seguro, lejos del dispositivo.

1	1

Nota: Si pierde el código de bloqueo del dispositivo, debe llevarlo a un distribuidor autorizado de Nokia. Para desbloquear el dispositivo, se debe volver a cargar el software y es posible que se pierdan todos los datos que se hayan guardado en él.

Bloquear pantalla táctil y teclado

La pantalla táctil y el bloqueo de teclas evita la manipulación accidental del dispositivo al encenderlo. Cuando la pantalla táctil y las teclas están bloqueadas, el dispositivo no reproduce tonos de tecla ni acepta pulsaciones con la excepción de la tecla de desbloqueo. El procedimiento para bloquear y desbloquear la pantalla táctil y las teclas variará en función del modelo de producto:

Nokia N800 Internet Tablet: para bloquear la pantalla táctil y las teclas, pulse durante un instante y seleccione Bloquear pantalla táctil y teclado > Aceptar. Para desbloquear la pantalla táctil y el teclado, pulse y .

Nokia N810 Internet Tablet: para bloquear la pantalla táctil y las teclas, pulse () a la izquierda. Para desbloquear la pantalla táctil y las teclas, pulse () de nuevo hacia la izquierda.

Administración de memoria

Para ver el consumo de memoria de almacenamiento actual, toque **Se** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Memoria > Almacenamiento para mostrar la información de memoria de almacenamiento del dispositivo y las tarjetas de memoria. Para consultar con más detalle la información acerca del consumo de la memoria de almacenamiento, seleccione Detalles.

Para utilizar una tarjeta de memoria como memoria virtual adicional para aplicaciones en ejecución, puede hacer lo siguiente:

1. Toque 📒 y seleccione Ajustes > Panel de control.

- 2. En Panel de control, seleccione Memoria.
- En Memoria, seleccione Virtual > Ampliar memoria virtual y el tamaño deseado para la memoria adicional.

La memoria virtual adicional siempre está relacionada con la tarjeta de memoria interna del dispositivo.

El uso significativo de la memoria virtual extendida puede afectar a la duración de la tarjeta de memoria.

Para liberar espacio en la memoria, elimine datos en el administrador de archivos o en otras aplicaciones. Para encontrar y eliminar archivos de un tamaño determinado, utilice la aplicación de búsqueda.

Tarjetas de memoria

La cantidad de ranuras para tarjetas de memoria disponibles y el tipo de tarjetas compatibles variarán en función del modelo de producto:

Nokia N800 Internet Tablet: el dispositivo presenta dos ranuras para tarjetas de memoria. Hay una ranura interna debajo de la tapa posterior y otra ranura debajo de la tapa de tarjeta de memoria en la esquina delantera del dispositivo.

Los formatos de tarjetas de memoria compatibles son:

- MultiMediaCard (MMC) (tamaño normal)
- Reduced Size MMC (con adaptador)

- tarjeta SD (tamaño normal)
- tarjeta miniSD (con adaptador)
- tarjeta microSD (con adaptador)

Nokia N810 Internet Tablet: el dispositivo tiene una ranura externa para memoria bajo el soporte de sobremesa en la esquina delantera derecha del dispositivo. El producto también incluye una tarjeta de memoria interna no extraíble. Puede consultar el contenido de la tarjeta de memoria interna en Utilidades > Administrador de archivos.

Los formatos de tarjetas de memoria compatibles son:

- tarjeta miniSD
- tarjeta microSD (con un adaptador)



Se puede insertar y extraer una tarjeta de memoria con el Internet Tablet encendido (función de intercambio en caliente), siempre que la tarjeta no esté siendo utilizada por una aplicación.



 Importante: No extraiga la tarjeta de memoria
 en medio de una operación cuando se esté accediendo a la tarjeta. La extracción de la tarjeta en medio de una operación puede dañar la tarjeta de memoria y el dispositivo, además de los datos almacenados en la tarjeta. Los dispositivos Nokia Internet Tablet no admiten la función de protección de escritura de las tarjetas SD.

Utilice sólo MultiMediaCards (MMC), Reduced Size MultiMediaCards, tarjetas SD, tarjetas microSD (con un adaptador), o tarjetas miniSD, aprobadas por Nokia para ser utilizadas con este dispositivo. Nokia utiliza estándares aprobados del sector para las tarjetas de memoria, pero algunas marcas pueden no ser totalmente compatibles con este dispositivo. Las tarjetas incompatibles pueden dañar la propia tarjeta y el dispositivo, y alterar los datos almacenados en ella.

Sólo puede usar tarjetas de memoria compatibles con formato FAT 16/32 en dispositivos Nokia Internet Tablet.

Para ver y gestionar el contenido de la tarjeta de memoria, toque **5**, seleccione Utilidades > Administrador de archivos y la tarjeta de memoria de la lista de carpetas.

Para cambiar el nombre de una tarjeta de memoria en el administrador de archivos, seleccione \blacksquare > Archivo > Renombrar....

Para formatear una tarjeta de memoria en el administrador de archivos, seleccione => Herramientas > Formatear tarjeta de memoria.... Todos los datos de la tarjeta de memoria se eliminan de forma permanente.

Copia de seguridad y restauración de datos

Puede realizar copias de seguridad de los datos en una tarjeta de memoria interna o externa compatible y restaurarlos posteriormente si es necesario. La copia de seguridad aparece en forma de carpeta en la tarjeta de memoria. Asimismo, puede restringir el acceso a las copias de seguridad mediante una contraseña.

Para realizar una copia de seguridad de los datos, realice las siguientes acciones:

- Toque Segur./ Restaurar > Crear nueva copia.
- En Crear nueva copia, puede cambiar el nombre de la copia de seguridad y definir la ubicación en la que desee guardarla.
- En Seleccionar datos para copia de seguridad, puede seleccionar los tipos de datos de los que desea realizar una copia.

Para proteger la copia de seguridad con una contraseña, toque Proteger con contraseña > Aceptar, introduzca dos veces la contraseña que desee utilizar y seleccione Aceptar. Nota: no se podrá realizar copia de seguridad de la siguiente información:

- contenido de la tarjeta de memoria interna no extraíble del dispositivo Nokia N810 Internet Tablet,
- configuración de temas, cuando restaura copias de seguridad de versiones del producto anteriores,
- ajustes de conectividad Bluetooth,
- ajustes del navegador,
- aplicaciones instaladas.

Sin embargo, puede realizar copias de seguridad de una lista de aplicaciones que haya instalado en el dispositivo. Durante el proceso de restauración, el dispositivo intentará obtener los archivos de aplicación reales de Internet para volver a instalarlos.

Para restaurar los datos, realice las siguientes acciones:

Toque **See** y seleccione Ajustes > Copia de segur./ Restaurar. Seleccione la copia de seguridad deseada y Restaurar.

4. En Seleccionar datos para restaurar, seleccione los tipos de datos que desee restaurar.

Si ha protegido la copia con una contraseña, se abrirá Contraseña necesaria. Introduzca la contraseña y seleccione Aceptar.



Importante: Para garantizar el funcionamiento correcto de la aplicación de correo electrónico, realice siempre copias de seguridad de los ajustes y los mensajes de correo electrónico. Restaure la copia de seguridad cuando en la aplicación no haya ajustes o mensajes de correo electrónico; por ejemplo, directamente después de actualizar el software del dispositivo.

Actualizaciones de software

El símbolo **L** parpadeando en el área indicadora de estado indica que hay nuevas actualizaciones de software o aplicaciones adicionales disponibles para el dispositivo. Instale las actualizaciones de software ofrecidas, ya que pueden contener soluciones importantes para los problemas técnicos y otras actualizaciones.

Para ver e instalar las actualizaciones de software disponibles, toque **!** y seleccione Instalar actualizaciones en Administrador de aplicaciones.... En el Administrador de aplicaciones, seleccione los paquetes que se deben instalar y Actualizar. Para instalar todos los paquetes, seleccione Actualizar todo.

Cuando las aplicaciones adicionales estén disponibles, toque **1** y seleccione el enlace para acceder al sitio de usuario de OS 2008 para obtener más información.

También puede actualizar el software del dispositivo con el asistente de actualización de software de Nokia Internet Tablet en el PC compatible. Debe disponer también de un cable USB compatible y una batería totalmente cargada del dispositivo.

Para obtener más información sobre las actualizaciones de software, consulte www.nokia.com/support.



Sugerencia: Para comprobar la versión del software actual en el dispositivo, toque 💦 v seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Acerca del producto.

Ayuda

La función de avuda ofrece información adicional acerca de las funciones principales, las aplicaciones y los cuadros de diálogo del dispositivo. Para acceder a la avuda desde el navegador de tareas, toque 📒 v seleccione Mi selección > Avuda. Para acceder a la ayuda desde una aplicación, toque 🔳 y seleccione el comando de ayuda del menú (situado generalmente en Herramientas).

Para examinar los temas de ayuda, toque los siguientes botones:

Co para ver otros temas de ayuda si va ha visto varios recientemente

para ver una lista de temas de ayuda consultados recientemente

💫 para buscar el texto introducido en el campo de búsqueda.

Para acceder a avuda relacionada con el contenido de un cuadro de diálogo (ayuda contextual), toque el botón [?] del cuadro de diálogo.

Búsqueda de información

Para buscar elementos del dispositivo, haga lo siguiente:

- Toque seleccione Utilidades > Buscar.
- 2. Escriba una o varias palabras de búsqueda. Cuantas más palabras utilice, más precisos serán los resultados de la búsqueda.
- 3. Seleccione todos los elementos del dispositivo o. en caso necesario, limite la búsqueda a mensajes de correo electrónico, contactos, favoritos o servidores de medios compartidos. Para definir opciones de búsqueda adicionales, seleccione Opciones.
- 4. Para iniciar la búsqueda, seleccione Aceptar. Los resultados aparecerán en Resultados de búsqueda.

Para detener la búsqueda cuando lo desee, toque ③ en la barra de herramientas de la aplicación. Una vez que detiene una búsqueda no podrá reanudarla; tendrá que iniciar una búsqueda nueva.

La función de búsqueda del dispositivo funciona mediante la lógica booleana Y, por lo que todas las palabras de la búsqueda deben coincidir. Cuantas más palabras y opciones de búsqueda defina, más precisos serán los resultados. Si apenas obtiene resultados, limite el número de palabras y opciones de búsqueda. La función de búsqueda no distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Conexiones a Internet

El dispositivo le permite acceder a Internet a través de una conexión inalámbrica (WLAN/Wi-Fi) o un teléfono móvil con tecnología inalámbrica Bluetooth.

Ajustes de conectividad

Para crear y editar conexiones de Internet y ajustar la lógica de creación de la conexión, toque **38** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Conectividad.

En la página General, defina lo siguiente:

Conectar automáticamente: defina las conexiones que se utilizarán automáticamente. Este ajuste sólo se aplica a las redes y conexiones que haya guardado en el dispositivo.

Intervalo de búsqueda: define la frecuencia de búsqueda de las conexiones en segundo plano.

En la página Tiempos de inactividad, seleccione el tiempo tras el que finalizará automáticamente la conexión a Internet si no se utiliza. Use Tiempo de inactividad de paquetes de datos para conexiones de datos de paquetes conmutados (como GPRS), Tiempo de inactividad de llamada de datos para llamadas de datos de circuitos conmutados (como llamadas de datos GSM) y Tiempo de inactividad de WLAN para conexiones creadas a través de un punto de acceso WLAN.



Nota: Las conexiones a Internet pueden tener costes que se apliquen en función del tiempo. Consulte con su proveedor de servicios y ajuste los tiempos de inactividad convenientemente.



Nota: La red también puede tener temporizadores de inactividad que pueden causar la interrupción de la conexión a Internet, independientemente de los temporizadores de inactividad del dispositivo.

Conexión WLAN

Al acceder a una aplicación que necesita una conexión a Internet, el dispositivo utiliza las conexiones de red inalámbrica (WLAN/Wi-Fi) que haya guardado de forma predeterminada. Si no ha guardado ninguna conexión o las conexiones no están disponibles, el sistema solicitará que seleccione la conexión (punto de acceso a Internet) que desea usar. Puede guardar la red después de haberla seleccionado en la lista. No obstante, si el nombre de la red está configurado como oculto, debe realizar los ajustes de forma manual. Para configurar manualmente una conexión de red inalámbrica, toque **Se** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Conectividad > Conexiones > Nueva. Se abrirá el asistente de configuración de conexiones. Seleccione Siguiente para continuar.

1. En Configuración de conexión: Nombre y tipo, defina los siguientes ajustes:

Nombre de conexión: introduzca un nombre descriptivo para la conexión.

Tipo de conexión: seleccione WLAN (red de área local inalámbrica).

Seleccione Siguiente para continuar.

 El dispositivo le preguntará si desea buscar redes WLAN disponibles. Seleccione Sí para comenzar la búsqueda o No para omitirla.

Si selecciona Sí, se muestran todas las redes WLAN disponibles con información sobre cada conexión WLAN:

- Nombre de la red WLAN
- Si ya se ha definido la red WLAN para una configuración de conexión a Internet guardada en el dispositivo
- Intensidad de la señal WLAN

• Nivel de seguridad de la conexión WLAN:

1: sin seguridad (por ejemplo, un punto de acceso público en un aeropuerto)

: seguridad media (autenticación WEP, privacidad equivalente a conexión con cable)

🔒: seguridad alta (autenticación WPA,

acceso Wi-Fi protegido, WPA1 y WPA2 incluidos) El nivel de seguridad de la red afecta a los ajustes que se muestran al seleccionar Siguiente.

Seleccione la conexión que desee y Siguiente para continuar.

Si selecciona No para omitir la búsqueda de redes WLAN, se mostrarán los siguientes ajustes:

Nombre de red (SSID): introduzca el nombre de la red WLAN. Si va a crear una red ad hoc, asegúrese de que el nombre sea exclusivo para dicha red. Cuando utilice una red WLAN para conectarse a Internet, la conexión se basará en esta información. Si el campo está atenuado y no se puede editar, el SSID contiene caracteres introducidos en un conjunto de caracteres desconocido y juegos de caracteres no estándares (UTF-8) como espera el dispositivo.

Red oculta: deberá seleccionar esta opción si el nombre de su red WLAN está oculto. Cuando esta opción está seleccionada, el dispositivo busca activamente la WLAN oculta al establecer una conexión a Internet. Modo de red: seleccione Infraestructura o Ad hoc. El modo de infraestructura se utiliza con las conexiones de Internet.

Método de seguridad: seleccione Ninguno (sin seguridad), WEP (seguridad media), Clave WPA precompartida (seguridad alta) o WPA con EAP (seguridad alta).



Importante: Active siempre uno de los métodos de encriptación disponibles para aumentar la seguridad de su conexión LAN inalámbrica. El uso de la encriptación reduce el riesgo de accesos no autorizados a sus datos.

Seleccione Siguiente para continuar.

 En Configuración de conexión: Completada, seleccione Terminar para guardar los ajustes o Ajustes avanzados para definir ajustes avanzados.



Sugerencia: Es posible que necesite definir opciones avanzadas si, por ejemplo, el acceso a Internet requiere el uso de proxies.

Algunos lugares, como Francia, poseen restricciones en cuanto al uso de LAN inalámbricas. Consulte con las autoridades locales para obtener más información.

Las funciones que utilizan la LAN inalámbrica aumentan la demanda de batería y acortan su duración.

Conexión al teléfono móvil

Antes de poder conectarse a Internet a través de una red móvil, debe realizar las siguientes acciones:

- Suscribirse al servicio de datos deseado de su proveedor de servicios celulares.
- Obtener ajustes de Internet correctos de su proveedor de servicios celulares.
- Vincular un teléfono móvil compatible con su dispositivo. Su dispositivo necesita un módem externo (teléfono), que se conecta al dispositivo mediante la tecnología inalámbrica Bluetooth.



Sugerencia: El dispositivo incluye una base de datos (asistente de configuración del operador móvil) con los ajustes predefinidos de algunos operadores de telefonía móvil.



Nota: La lista no contiene todos los operadores de telefonía móvil ni todos los ajustes y es posible que algunos ajustes no estén actualizados.

Tecnología inalámbrica Bluetooth

Este dispositivo es compatible con la Especificación Bluetooth 2.0 + EDR (Enhanced Data Rate [tasa de datos mejorada]) que admite los siguientes perfiles: DUN (perfil de acceso telefónico a redes) FTP (perfil de transferencia de archivos) solamente cliente, SAP (perfil de acceso SIM), HID (perfil de dispositivo de interfaz humana), HSP (perfil de auriculares), SPP (perfil de puerto serial) y OPP (perfil de objeto push). Para garantizar la interoperabilidad con otros dispositivos que admiten la tecnología Bluetooth, utilice sólo equipamiento aprobado por Nokia para este modelo. Compruebe con sus respectivos fabricantes la compatibilidad de otros dispositivos con este equipo.

Las funciones que utilizan la tecnología Bluetooth aumentan la demanda de batería y acortan su duración.

La conexión Bluetooth no necesita que el teléfono compatible y el Nokia Internet Tablet se encuentren en la misma visual, aunque ambos dispositivos deben hallarse en un radio de 10 metros aproximadamente. Las conexiones pueden estar sujetas a interferencias debidas a obstáculos, como muros u otros dispositivos electrónicos.

No cree conexiones a dispositivos con tecnología Bluetooth que no sean fiables.

Seleccionar un teléfono

Para seleccionar el teléfono que desea utilizar para la conexión a Internet, toque **Seleccione Ajustes** > Panel de control. En Panel de control, seleccione Teléfono. Aunque sólo se puede seleccionar un dispositivo como teléfono cada vez, puede vincular varios dispositivos con el Nokia Internet Tablet.

Para vincular un teléfono con el Nokia Internet Tablet, realice las siguientes acciones:

- 1. Active la conexión Bluetooth en el teléfono móvil.
- En Panel de control > Teléfono, seleccione Nuevo. Seleccionar un teléfono se abrirá, y el dispositivo comenzará a buscar dispositivos compatibles con tecnología inalámbrica Bluetooth.
- Seleccione el teléfono deseado de la lista de dispositivos encontrados y, después, Aceptar. El dispositivo generará un código.
- 4. En Vincular con el dispositivo, utilice el código generado o sustitúyalo por un código de su elección. Para definir si el dispositivo vinculado es correcto o no después de que se vinculen (su teléfono puede conectarse al Nokia Internet Tablet sin notificación), seleccione o anule la selección de Definir como dispositivo seguro. Seleccione Aceptar, e introduzca el mismo código en el teléfono compatible.
- 5. Cuando la vinculación se haya realizado con éxito, se abrirá el asistente de configuración del operador móvil. Utilícelo para guardar su configuración de conexión a Internet. Si ya ha guardado la configuración o desea guardarla después desde el panel de control, seleccione Cancelar.

Para acceder al asistente de configuración después, toque **Se** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione $\overline{\blacksquare}$ > Herramientas > Asistente de configuración de operador móvil....

6. Seleccione Terminar para guardar los ajustes.

Crear conexión manualmente

Para configurar manualmente una conexión de telefonía móvil, toque **Se** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Conectividad > Conexiones > Nuevo. Se abrirá el asistente de configuración de conexiones. Seleccione Siguiente para continuar.

1. En Configuración de conexión: Nombre y tipo, defina los siguientes ajustes:

Nombre de conexión: introduzca un nombre descriptivo para la conexión.

Tipo de conexión: seleccione el tipo de red a través de la que desea acceder a Internet.

Para utilizar un servicio de datos activados por paquete en una red móvil, como GPRS (servicio de red), seleccione Paquetes de datos.

Para utilizar un servicio de datos de circuitos conmutados en una red celular, como HSCSD (datos de circuitos conmutados de alta velocidad; servicio de red), seleccione Llamada de datos.

Seleccione Siguiente para continuar.

- El dispositivo detectará de forma automática el tipo de red celular del teléfono al vincularlo al dispositivo. No obstante, si no ha vinculado un teléfono móvil al dispositivo, en Seleccione el tipo de red móvil, seleccione el tipo de red mediante la que desea conectarse a Internet y, a continuación, seleccione Siguiente para continuar.
- En el cuadro de diálogo de configuración de conexiones, defina los siguientes ajustes:

Nombre de punto de acceso: introduzca el nombre del punto de acceso a Internet. Obtenga el nombre de su proveedor de servicios de Internet. Este ajuste sólo se muestra si ha seleccionado una conexión de datos de paquetes conmutados (como GPRS) y su teléfono utiliza una red celular GSM.

Número de marcación: introduzca el número de teléfono del módem del punto de acceso a Internet.

Nombre de usuario: introduzca un nombre de usuario si se le solicita. El nombre de usuario normalmente se lo proporciona el proveedor de servicios de Internet.

Contraseña: introduzca una contraseña si se le solicita. La contraseña normalmente la proporciona el proveedor de servicios de Internet. Solicitar contraseña en cada conexión: seleccione esta opción si desea introducir su contraseña cada vez que se conecte a un servidor de Internet o si no desea guardar su contraseña en el dispositivo.



- Sugerencia: En las redes de datos por paquetes GPRS es frecuente que el nombre del punto de acceso sea Internet o, si se deja en blanco, el número de marcación suele ser *99# y el nombre de usuario y la contraseña pueden dejarse en blanco. Para obtener los ajustes de redes de datos por paquetes CDMA, póngase en contacto con el proveedor de servicios.
- 4. En Configuración de conexión: Completada, seleccione Terminar para guardar los ajustes o Ajustes avanzados para definir ajustes avanzados. Para obtener más información, vea la ayuda del dispositivo.

Desactivación de conexiones inalámbricas

Para desactivar las conexiones WLAN, GPS y Bluetooth, pulse durante un instante la tecla de encendido y seleccione Modo sin conexión > Aceptar.

Para activar las conexiones, pulse durante un instante la tecla de encendido y seleccione Modo normal > Aceptar.



Nota: En el modo desconectado, no es posible utilizar las funciones que necesitan conexión de red inalámbrica o Bluetooth. Para utilizar dichas funciones, primero debe regresar al modo de funcionamiento normal. Si el dispositivo está bloqueado, marque el código de bloqueo.

Navegación por Internet

Para abrir el navegador web, toque 🍚 y seleccione Ventana nueva o un favorito.

Antes de poder conectarse a Internet, debe definir los ajustes de conexión a Internet necesarios. Para obtener instrucciones detalladas, véase "Ajustes de conectividad", en la página 22.



Importante: Utilice únicamente servicios de confianza que ofrezcan la protección y seguridad adecuadas contra programas dañinos.

Apertura y navegación de páginas web

Para abrir una página web, toque el campo de direcciones en la parte inferior de la pantalla, introduzca la dirección y toque 2; también puede seleccionar un favorito o activar un enlace en una página web.

Si ha guardado como favorita una página que desea visitar, toque 🧼 y seleccione el favorito deseado.

Para volver a cargar la página, toque y mantenga el lápiz presionado sobre **>>** hasta que aparezca un menú

contextual. A continuación, seleccione Refrescar. Para detener la carga de la página, toque 🙆.

Para navegar y desplazarse por una página web, puede arrastrar una página en la dirección deseada con el lápiz, usar las teclas de desplazamiento o arrastrar las barras de desplazamiento situadas en los lados derecho e inferior de la pantalla.

Para navegar por páginas que haya visitado recientemente, toque **4** o **>**.

Una caché es una posición de la memoria que se emplea para guardar datos de forma temporal. Si ha intentado acceder o ha accedido a información confidencial que exige contraseñas, vacíe la caché del teléfono después de cada uso. La información o los servicios a los que ha accedido se almacenan en la memoria caché. Para vaciar la caché, seleccione **T** > Herramientas > Borrar > Caché.

Para ver la página web a pantalla completa, pulse la tecla del modo a pantalla completa. Para volver a la vista normal, pulse otra vez la tecla del modo a pantalla completa.

Si desea acercar o alejar una página, presione las teclas del zoom o toque **Q** y seleccione Zoom y el nivel de zoom que desee.

Las páginas web pueden ser más anchas que la ventana del navegador. Si desea reducir la necesidad de un desplazamiento horizontal, toque Q y seleccione Ajustar ancho a la vista.

Para cambiar los ajustes del navegador web, seleccione => Herramientas > Ajustes.... Para obtener más información, vea la ayuda del dispositivo.

Para crear un favorito para la página web actual, toque en la barra de herramientas y seleccione Agregar favorito....

Para guardar un enlace como favorito, mantenga pulsado el lápiz sobre el mismo durante un segundo y seleccione Agregar enlace a Favoritos....

Administración de favoritos

Para administrar los favoritos guardados en el dispositivo, toque 🐨 y seleccione Administrar favoritos. En el administrador de favoritos, puede añadir, mover, copiar, renombrar, borrar y abrir los favoritos y carpetas.

Las carpetas de favoritos se mostrarán en la parte izquierda y los favoritos de la carpeta seleccionada en la derecha. Para abrir una carpeta y uno de los favoritos que contenga, tóquela con el lápiz y, a continuación, toque el favorito dos veces. Puede que su dispositivo tenga algunos favoritos o enlaces preinstalados para acceder a sitios de Internet de terceros. También puede a acceder a otros sitios de terceros con el dispositivo. Los sitios de terceros no están asociados con Nokia, y Nokia no los respalda ni asume responsabilidades por éstos. SI accede a estos sitios, deberá tomar precauciones en cuanto a seguridad y contenido.

Comunicación a través de Internet

Para comunicarse por Internet, debe disponer de una conexión de red activa y cuentas y contraseñas registradas para servicios de voz, de mensajería instantánea y de correo electrónico con proveedores externos a Nokia.

Puede contar con varias cuentas para servicios de voz y de mensajería instantánea a través de Internet.

Se recomienda que utilice una conexión de red inalámbrica (WLAN/Wi-Fi) en las llamadas a Internet.

Cuentas

Para acceder al asistente de configuración de cuentas, toque **Se** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Cuentas > Nueva.

Para completar y guardar los ajustes de la cuenta, realice las siguientes acciones:

- 1. Configuración de cuenta: Bienvenido: seleccione Siguiente para empezar a configurar la cuenta.
- 2. Configuración de cuenta: Servicio: seleccione el servicio que desee en la lista y toque Siguiente.
- Configuración de cuenta: Seleccionar: se le pedirá que confirme si desea comenzar a utilizar una cuenta Jabber, Google Talk o SIP ya existente con este

dispositivo o crear una cuenta nueva. Si selecciona crear una cuenta Jabber o Google Talk nueva, deberá disponer de una conexión activa a Internet.

Si decide crear una cuenta nueva de Google Talk, seleccione Siguiente para abrir una página web y crear una cuenta nueva de Gmail. Cuando haya creado con éxito la cuenta nueva, vuelva al asistente.

Si seleccionó crear una cuenta nueva de Jabber, se abrirá Configuración de cuenta: Nombre de usuario. Defina un nombre de usuario, un servidor y una contraseña. Mantenga el ajuste Usar para llamadas PSTN seleccionado si desea utilizar la cuenta SIP para llamar a números PSTN móviles y fijos. Para definir opciones de cuenta avanzadas, seleccione Ajustes avanzados. Cuando haya creado con éxito la cuenta nueva, vuelva al asistente.

Seleccione Siguiente.

4. Configuración de cuenta: Detalles: introduzca un nombre descriptivo para su cuenta y su seudónimo. Este nombre también se utiliza como el nombre del grupo inteligente en contactos. Para cambiar la imagen del avatar de la cuenta, seleccione Examinar.

Introducir información en este paso es opcional. Seleccione Siguiente para continuar con el asistente. En Configuración de cuenta: Nombre de usuario, defina los siguientes ajustes:

Nombre de usuario: introduzca el nombre de usuario de la cuenta. Si desea definir un nombre de usuario de Google Talk, introduzca el nombre de usuario completo (todo lo que aparece antes de @gmail.com).

Contraseña: introduzca la contraseña de la cuenta.

Confirmar contraseña: vuelva a introducir la contraseña. Esta opción sólo estará disponible si se ha elegido crear una cuenta de Jabber nueva.

Para definir los ajustes avanzados de la cuenta seleccionada, seleccione Ajustes avanzados. Todas las cuentas no disponen de opciones de configuración avanzadas. Para obtener más información, vea la ayuda del dispositivo.

Para guardar los ajustes de la cuenta, seleccione Terminar.

Para editar los ajustes de una cuenta, defina su estado de conexión como Desactivado, seleccione la cuenta y Editar. Para eliminar una cuenta, selecciónela y Suprimir.

Presencia

Presencia significa su estado de disponibilidad para comunidades en línea. Puede compartir su estado de conexión con aquellos que tengan acceso al servicio y lo soliciten.

Cuando crea y registra una cuenta para servicios de voz y de mensajería instantánea a través de Internet, su estado de conexión está vinculado a esa cuenta. El icono de conexión en el área indicadora del estado de su dispositivo muestra el estado de conexión compartida de todas las cuentas habilitadas. El estado de conexión siempre es el mismo para todas las cuentas. En cualquier caso, algunos protocolos no admiten todos los estados de conexión.

Su estado de conexión puede ser cualquiera de los siguientes:

Activado: se verá "en línea" para todos los contactos que tengan acceso a su información de conexión. Puede recibir comunicaciones.

Ausente: se verá "ausente" para todos los contactos que tengan acceso a su información de conexión. Puede recibir comunicaciones.

Invisible: se verá "desconectado" para todos los contactos que tengan acceso a su información de conexión. No obstante, podrá iniciar conversaciones con sus contactos. Todos los servicios no son compatibles con este estado.

Desactivado: está desconectado del servidor de conexión y no puede recibir comunicaciones. Para definir sus ajustes de conexión, toque
en el área indicadora del estado; o bien, toque
seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Presencia.

Contactos

Para administrar la información sobre sus contactos y para comunicarse con ellos, toque 🙌 y seleccione Ver Contactos.

La vista principal de la aplicación de contactos muestra la información de los contactos en dos paneles: en el panel de la izquierda se muestran los grupos disponibles y en el de la derecha se muestran los contactos del grupo seleccionado y su estado de conexión.

Para agregar un contacto, seleccione **=** > Contacto > Nuevo contacto....

Para agrupar contactos, arrástrelos a los grupos deseados. Puede colocar un contacto en tantos grupos como desee y cada grupo tiene capacidad para un gran número de contactos.

Para crear un nuevo grupo de contactos, seleccione \blacksquare > Grupo > Nuevo grupo....

Para buscar un contacto, toque \mathbf{Q} en la esquina inferior derecha de la pantalla. Introduzca las palabras que desee buscar.

Para poderse comunicar con un contacto, debe definir los ajustes de la cuenta de los servicios de llamadas por Internet y mensajería instantánea. Para obtener más información, véase "Cuentas", en la página 30.

Antes de iniciar la comunicación con sus contactos, tiene que enviar una solicitud de autorización o respuesta. Una solicitud de autorización se envía normalmente de forma automática al agregar un contacto nuevo. Cuando un destinatario recibe una solicitud de autorización y la acepta, se muestra el estado de conexión de aquél y se puede iniciar la comunicación con él. Cuando elimina un contacto de su libreta de direcciones, se elimina de igual modo la autorización.

Para ponerse en contacto, seleccione un contacto de la lista y, en el cuadro de diálogo del contacto, toque un canal de comunicación que esté disponible:

bara llamar al contacto,

para chatear con el contacto, y

para enviar un mensaje de correo electrónico al contacto.

Mensajería instantánea

Con la mensajería instantánea, puede chatear con otras personas a través de Internet. Debe disponer de una conexión de red activa, una cuenta de mensajería instantánea registrada con un proveedor de servicios y estar conectado para enviar y recibir mensajes. Para acceder a la aplicación, toque 👫 y seleccione Nuevo chat. Si aún no ha definido una cuenta, se le solicitará que lo haga. Siga las instrucciones que aparezcan en pantalla para completar y guardar los ajustes de la cuenta.

Para iniciar la mensajería instantánea, seleccione un contacto de la lista y toque —.

Para entrar en una sala de chat, seleccione Ξ > Chat > Acceder a sala de chat... En Acceder a sala de chat, introduzca el nombre de la sala de chat en Nombre de la sala o seleccione la sala en la lista de salas utilizadas con anterioridad. Para entrar en la sala de chat, seleccione Aceptar.

Si la sala de chat está protegida por una contraseña, se mostrará Introducir contraseña. Para entrar en una sala de chat protegida, introduzca la contraseña correcta y seleccione Aceptar.

Para escribir y enviar un mensaje de chat, toque el campo de texto en la barra de herramientas del chat, escriba el mensaje y toque .

Para agregar emoticonos a los mensajes, toque 🥹 y seleccione el emoticono que desee.

Para visualizar otros mensajes, desplácese por la lista. El mensaje más reciente aparecerá siempre al final de la lista.

Para terminar el chat, toque 🗙.

Llamada a través de Internet

Las llamadas por Internet se basan en el protocolo de voz a través de Internet (VoIP) que permite efectuar y recibir llamadas mediante Internet. Para utilizar esta función, debe disponer de una conexión de red activa, una cuenta de servicios de voz a través de Internet registrada con un proveedor de servicios y un estado de conexión que permita recibir llamadas (Activado o Ausente).



Aviso: No admite llamadas de emergencia.

Para acceder a la aplicación de llamadas por Internet, toque **())** y seleccione Llamada vía Internet. Si aún no ha definido una cuenta, se le solicitará que lo haga. Siga las instrucciones que aparezcan en pantalla para completar y guardar los ajustes de la cuenta.

Para realizar una llamada por Internet, seleccione un contacto de la lista y toque **C**. Una vez que haya seleccionado el contacto e iniciado la llamada por Internet, se le enviará una notificación de llamada al receptor de la llamada. Si el receptor acepta la notificación de llamada, se activa la llamada y se abre la vista de administración de llamadas.

Sólo se puede efectuar una llamada por Internet cada vez. No es posible realizar llamadas en grupo ni audioconferencias. Para ajustar el volumen de una llamada por Internet, arrastre el control deslizante del volumen con el lápiz. Para silenciar una llamada, toque debajo el control deslizante del volumen. Para activar el sonido de la llamada, vuelva a tocar el icono.



Aviso: No sostenga el dispositivo cerca del oído si está utilizando el altavoz, ya que el volumen puede resultar muy alto.

Su dispositivo de Internet también admite llamadas por Internet con vídeo. Dependiendo del modelo del producto, el procedimiento para cambiar de llamada de audio a llamada de vídeo puede variar:

Nokia N800 Internet Tablet: debe activar su cámara web manualmente. La cámara web se encuentra en la esquina superior izquierda de su dispositivo. Presione la cámara hacia dentro en su ranura y saldrá hacia fuera.

Nokia N810 Internet Tablet: toque **a** para activar la cámara web integrada.

Para finalizar una llamada por Internet, toque 60. Cuando finaliza una llamada, se muestra un resumen de ésta.

Correo electrónico

Para enviar y recibir mensajes de correo electrónico, debe disponer de una conexión de Internet activa y una cuenta de correo electrónico registrada con un proveedor de servicios. Para configurarlo correctamente, póngase en contacto con su proveedor de servicios de correo electrónico.

Creación de una cuenta de correo electrónico

Para crear una cuenta de correo electrónico nueva, siga estas instrucciones:

- En la aplicación de correo electrónico, seleccione = > Herramientas > Cuentas... > Nueva. Se abrirá el asistente de configuración de la cuenta de correo electrónico. Toque Siguiente.
- Para los datos de la cuenta, defina lo siguiente: Región: seleccione su país o región.

Proveedor de servicios: Seleccione su proveedor de servicio de la lista provista. Si su proveedor de servicio no se encuentra en la lista, seleccione Otros.

Título de cuenta: introduzca un título para la cuenta. Toque Siguiente.

3. Para los datos de usuario, defina lo siguiente:

Nombre: introduzca un nombre para la cuenta. Este nombre es el que se mostrará en el campo del remitente de los mensajes enviados. Nombre de usuario y Contraseña: introduzca su nombre de usuario y contraseña. Ambos son necesarios para conectarse al buzón. Si deja el campo de la contraseña vacío, cuando intente conectarse al buzón del servidor de correo electrónico el sistema le solicitará que escriba una contraseña.

Dirección de correo electrónico: introduzca la dirección de correo electrónico que le ha facilitado el proveedor del servicio de correo electrónico. Ésta debe contener el carácter @. Las respuestas a sus mensajes se enviarán a esta dirección.

Toque Siguiente.

4. Si selecciona Otros como su proveedor de servicios en el paso 2, también es necesario que defina los ajustes siguientes para los datos entrantes:

Tipo de cuenta: seleccione el protocolo de correo electrónico recomendado por su proveedor de servicio de correo electrónico. Este ajuste no se puede cambiar una vez que se han guardado los ajustes de la cuenta o se ha salido del asistente.

Servidor entrante: escriba el nombre de host o la dirección IP del servidor POP3 o IMAP4 que recibe el correo electrónico.



Sugerencia: Con POP3, los mensajes que se recuperan se almacenan localmente en el dispositivo y no quedan en el servidor. Con IMAP4, los mensajes que se recuperan quedan en el servidor. Conexión segura: defina el ajuste de seguridad para los mensajes entrantes.

Usar autenticación segura: seleccione esta opción si desea que el sistema utilice autenticación segura.

Toque Siguiente.

 Si selecciona Otros como su proveedor de servicios en el paso 2, también es necesario que defina los ajustes siguientes para los datos salientes:

Los servidores SMTP (Protocolo simple de transferencia de correo electrónico) se utilizan al enviar correo electrónico. Para enviar correo electrónico, debe definir el nombre de host SMTP o la dirección IP que le ha facilitado el proveedor de servicios de la conexión que usa.

Servidor saliente (SMTP): introduzca el nombre de host o la dirección IP del servidor a través del que se envía el correo electrónico.

Conexión segura: defina el ajuste de seguridad para los mensajes salientes.

Usar autenticación segura: seleccione esta opción si desea que el sistema utilice autenticación segura.

Usar servidores SMTP específicos de conexión: seleccione esta opción si desea enviar mensajes de correo electrónico utilizando servidores SMTP específicos para una conexión. Para editar los ajustes de un servidor SMTP específico para una conexión, toque Editar.



Sugerencia: El nombre de host SMTP o la dirección IP pueden ser distintos del nombre de host o la dirección IP del servidor entrante (POP3 o IMAP4). Por ejemplo, si accede al correo electrónico del proveedor de servicios de Internet a través de una red móvil, es posible que deba utilizar el servidor SMTP de la red móvil. Por lo tanto, puede necesitar configurar tantos buzones de correo como redes de acceso a Internet y asignar a cada buzón un nombre de host SMTP o dirección IP diferente.

6. Para completar la configuración de la cuenta de correo electrónico, toque Terminar.

Es posible que tenga que modificar las opciones de configuración avanzada. Para obtener más información, vea la ayuda del dispositivo.

Recuperación y lectura de mensajes de correo electrónico

El dispositivo recibe en forma automática los mensajes que se le envían.

Para recuperar los mensajes de un buzón remoto en forma manual, seleccione \blacksquare > Herramientas > Enviar y recibir o toque en la barra de herramientas. Los mensajes se recuperan para la cuenta que se está consultando.

Si desea recibir mensajes sólo desde una cuenta específica o desde todas las cuentas, en la vista principal de la aplicación, mantenga el lápiz en 🗘 hasta que aparezca un menú contextual y seleccione la cuenta que desee.

Al recuperarse el correo electrónico, se envían todos los mensajes que se encuentran en la carpeta del buzón de salida independientemente de la cuenta que se haya seleccionado.

Para recuperar el contenido del mensaje seleccionado, toque el encabezado del mensaje. Puede configurar el dispositivo para descargar sólo los encabezados de los mensajes. Si el tipo de buzón es IMAP4, también puede descargar un mensaje sin archivos adjuntos. Para abrir un mensaje, toque su encabezado dos veces.

Para desconectarse de un buzón, toque el icono de conexión a Internet que se encuentra en el área indicadora del estado y seleccione Desconectar. La conexión a Internet finalizará.

Para abrir un mensaje no leído en el navegador de tareas, toque y seleccione el mensaje deseado.



Importante: Extreme la precaución al abrir mensajes. Los mensajes de correo electrónico pueden contener software dañino o dañar el dispositivo o el PC.

Creación y envío de mensajes de correo electrónico

Para crear un nuevo mensaje de correo electrónico, siga estas instrucciones:

- 1. Toque 👬 y seleccione Nuevo correo electrónico.
- Añada la dirección de correo electrónico del destinatario. Para separar varios destinatarios, añada un punto y coma (;) o una coma (,). Si los destinatarios se encuentran en los Contactos, toque www y selecciónelos en la lista.
- 3. Rellene el campo de asunto y escriba el mensaje.
- Para enviar el mensaje, toque :

Definición de los ajustes de correo electrónico

Para editar los ajustes de correo electrónico cuando no está conectado al buzón de correo, seleccione Ξ > Herramientas > Ajustes... y defina lo siguiente:

Página de actualización

Actualizar automáticamente: seleccione esta opción si desea recuperar los mensajes automáticamente.

La recuperación automática de los mensajes de correo electrónico puede suponer la transmisión de grandes

volúmenes de datos mediante la red de su proveedor de servicios. Póngase en contacto con su proveedor de servicios para obtener información sobre los cargos relacionados con la transmisión de datos.

Actualizar al conectar mediante: defina qué tipo de conexión se utiliza para recuperar los mensajes de correo electrónico automáticamente.

Intervalo de actualización: defina la frecuencia de recuperación de los mensajes. El valor predeterminado es 15 minutos.

Límite de tamaño de mensajes (KB): defina el límite del tamaño de los mensajes de correo electrónico recuperados en kilobytes (KB).

Reproducir sonido al llegar mensaje: seleccione esta opción si desea que se reproduzca un sonido cada vez que se reciba un mensaje nuevo.

Página de composición

Formato predeterminado: seleccione un formato predeterminado de los mensajes de correo electrónico.

Modificación de la cuenta de correo electrónico

Seleccione **=** > Herramientas > Cuentas.... Se abrirá la página de cuentas de correo electrónico.

Seleccione la cuenta que desee editar y toque Editar. Se abrirá el cuadro de diálogo de ajustes de la cuenta. Seleccione de las páginas siguientes: Cuenta, Info de usuario, Entrante y Saliente.

Para realizar las configuraciones correctamente, póngase en contacto con su proveedor de servicios.

Página de la cuenta

Título de cuenta: introduzca un título para la cuenta.

Recuperar: seleccione si el dispositivo recupera sólo los encabezados de los mensajes, o los mensajes y los adjuntos.

Límite de recuperación: seleccione un límite para la cantidad de mensajes de correo electrónico que se recuperarán.

Dejar mensajes en el servidor: Marque esta casilla si desea que los mensajes recuperados queden en el servidor.

Página de información del usuario

Nombre: introduzca su nombre.

Nombre de usuario y Contraseña: introduzca su nombre de usuario y contraseña.

Dirección de correo electrónico: introduzca su dirección de correo electrónico. La longitud máxima es de 64 caracteres.

Firma: para editar su firma, toque Editar.

Página entrante

Servidor entrante: escriba el nombre de host o la dirección IP del servidor POP3 o IMAP4 que recibe el correo electrónico.

Conexión segura: defina el ajuste de seguridad para los mensajes entrantes. Siga las instrucciones de su proveedor de servicios.

Puerto: Siga las instrucciones de su proveedor de servicios.

Usar autenticación segura: seleccione esta opción si desea que el sistema utilice autenticación segura.

Página saliente

Servidor saliente (SMTP): introduzca el nombre de host o la dirección IP del servidor a través del que se envía el correo electrónico.

Usar autenticación segura: seleccione esta opción si desea que el sistema utilice autenticación segura.

Nombre de usuario y Contraseña: Si se utiliza autenticación segura, defina un nombre de usuario y una contraseña.

Conexión segura: defina el ajuste de seguridad para la conexión del servidor para los mensajes de correo electrónico salientes. Siga las instrucciones de su proveedor de servicios.

Puerto: Siga las instrucciones de su proveedor de servicios.

Usar servidores SMTP específicos de conexión: seleccione esta opción si desea enviar mensajes de correo electrónico utilizando servidores SMTP específicos para una conexión. Para editar los ajustes de un servidor SMTP específico para una conexión, toque Editar. No se pueden editar los ajustes del buzón de correo si está abierta la conexión a un buzón de correo.

Carpeta Buzón de entrada

La carpeta Buzón de entrada contiene los mensajes recibidos. Los encabezados de los mensajes no leídos aparecen en negrita. Toque los iconos siguientes:

🖤 para crear un mensaje nuevo.

□ para responder a un mensaje. Para enviar una respuesta al remitente de un mensaje y a los demás destinatarios, toque y mantenga el lápiz sobre el icono y luego seleccione □. Para reenviar el mensaje, seleccione □.

<u>m</u> para suprimir un mensaje.

para ocultar o mostrar carpetas.

💱 para ordenar los mensajes.

(2) para enviar todos los mensajes no enviados y recibir todos los mensajes nuevos.

Para buscar un mensaje, seleccione 🔳 > Herramientas > Buscar mensajes....

Carpeta Buzón de salida

Los mensajes en espera de envío se guardan temporalmente en la carpeta Buzón de salida. El estado de los mensajes se muestra junto a su encabezado.

Carpeta Enviados

Los mensajes enviados se mueven a la carpeta Enviados.

Carpeta Borrador

La carpeta Borrador contiene todos los mensajes no finalizados o que aún no ha enviado.

Aplicaciones multimedia

Reproductor de medios

Con Reproductor multimedia, puede escuchar música y otros archivos de audio guardados en el dispositivo o en la tarjeta de memoria compatible (si está colocada) y escuchar flujos de audio desde Internet. También puede ver clips o flujos de vídeo desde Internet. Con el reproductor de medios, puede también reproducir contenidos de servidores de medios Universal Plug and Play (UPnP).

Toque **Set** y seleccione Mi selección > Reproductor multimedia. La aplicación consta de dos vistas diferentes. Para acceder a clips multimedia e iniciarlos, utilice Biblioteca. Para reproducir elementos multimedia, utilice Reproducción en curso.

Fuentes de medios

El reproductor de medios explora su dispositivo y sus tarjetas de memoria de forma automática (cuando están insertas). En explorar la tarjeta de memoria se tarda un tiempo, por lo que el contenido de ésta no estará disponible justo después de haber insertado la tarjeta. Los clips multimedia y los servidores de medios UPnP encontrados se muestran automáticamente en Biblioteca que incluye las siguientes categorías de forma predeterminada:

- Música: incluye medios de audio almacenados localmente. Puede explorar clips de audio con diferentes clasificaciones, por ejemplo, por álbum o por artista.
- Vídeo: incluye medios de vídeo almacenados localmente.
- Radio por Internet: incluye enlaces a flujos de radio y a sus emisoras de radio favoritas, además de un directorio de radios por Internet.
- Los servidores de medios UPnP también aparecer en la lista si están disponibles.

Radio por Internet

Con Radio por Internet es posible escuchar canales de radio por Internet y otros flujos de audio compatibles. La radio por Internet admite los formatos de archivo MP3 y WMA, así como las listas de reproducción M3U, PLS, RAM y WPL. Algunas otras listas de reproducción, como ASX, WAX y WPL son sólo compatibles de forma parcial. Para agregar un canal de radio por Internet a la lista de canales de radio, haga lo siguiente:

- En Reproductor multimedia, seleccione => Clip > Agregar favorito multimedia....
- En Agregar favorito multimedia, introduzca la dirección URL del flujo de audio. Si se está reproduciendo un flujo de radio, el cuadro de diálogo proporciona su dirección URL.
- De los tipos de flujos de medios disponibles, seleccione Radio por Internet, y seleccione Aceptar para guardar el canal.

El canal de radio se añade a Reproductor multimedia > Biblioteca > Radio por Internet > Canales de radio favoritos.

Para escuchar un canal de radio, en Biblioteca, seleccione Radio por Internet y el canal que desee de la lista, y toque ▶.

Para pausar la reproducción, toque **II**. Para dejar de escucharlo, toque **II**.

Para ajustar el volumen, toque II y arrastre el control deslizante con el lápiz. Para cerrar el cuadro de diálogo de control de volumen, toque II otra vez.

También puede controlar la reproducción de los canales de radio utilizando el subprograma de radio por Internet de la vista de inicio del dispositivo. Para activar el subprograma en la vista de inicio, seleccione \blacksquare > Selec. subprogramas > Radio por Internet.

Formatos de archivo

La aplicación del reproductor de medios es compatible con M3U y formatos de archivo de listas de reproducción PLS. Algunas otras listas de reproducción, como ASX, WAX, WMX, WPL y WVX, son sólo compatibles de forma parcial.

Los formatos de archivos de audio compatibles son: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV y WMA.

Los formatos de audio descargables de la red compatibles son: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV y WMA. El rendimiento del flujo depende del ancho de banda disponible.

Los formatos de archivos de vídeo compatibles son:

Extensión	Vídeo	Audio	Resolución hasta
*.AVI	MPEG4 (SP L2)	MP3	CIF (352x288)
*.AVI	H.263 (perfil 0, nivel 10)	MP3	CIF (352x288)

Extensión	Vídeo	Audio	Resolución hasta
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AAC	CIF (352x288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AMR	CIF (352x288)
*.3GP	H.263 (perfil 0, nivel 10)	AAC	CIF (352x288)
*.3GP	H.263 (perfil 0, nivel 10)	AMR	CIF (352x288)
*.MP4	H.264 (Perfil baseline, Nivel 1.2)	AAC	QVGA (320x240)
*.MPE *.MPEG *.MPG	MPEG1	MP2	CIF (352x288)
*.RM *.RV *.RMVB	RealVideo	RealAudio	QVGA (320x240)
*.ASF *.WMV	WMV9	WMA	QVGA (320x240)

Reproductor multimedia no admite necesariamente todas las funciones de un formato de archivo o todas las variantes de los formatos de los archivos.

Servidores de medios UPnP

La tecnología Universal Plug and Play (UPnP) permite a los dispositivos conectarse fácilmente y simplifica la implementación de redes para compartir de datos, comunicaciones y entretenimiento en casa. Los servidores de medios UPnP están disponibles para la mayoría de los sistemas operativos y muchas plataformas de hardware, además le permiten guardar y compartir sus archivos de medios (imágenes, vídeos, audio y archivos multimedia).

Su dispositivo de Internet funciona como cliente UPnP y puede detectar automáticamente servidores de medios UPnP si están conectados a la misma red local que su dispositivo y configurados convenientemente.

Lector de noticias RSS

Puede recibir y leer servicios en formato RSS de proveedores de servicios. El proveedor de servicios puede ser una agencia de noticias, un sitio de entretenimiento o una persona que escribe un diario o publicación en línea. Toque **See** y seleccione Internet > Lector de noticias RSS. Las carpetas y servicios creados se muestran a la izquierda. También puede haber carpetas y servicios predefinidos.

Para suscribirse a un servicio, visite el sitio web de un proveedor de servicios con el navegador y busque un enlace etiquetado XML o RSS. Toque el enlace y haga lo siguiente:

 En el navegador, busque un icono RSS en la barra de herramientas. Toque el icono, y Lector de noticias RSS se abrirá.

2. En Agregar servicio, seleccione Aceptar

Alternativamente, si copió la dirección del servicio, toque en la barra de herramientas de la aplicación en el lector de servicios RSS, pegue la dirección del servicio en Agregar servicio y seleccione Aceptar.

El lector de servicios RSS es compatible con los siguientes formatos de archivo: Rich Site Summary, RDF Site Summary, Really Simple Syndication (también conocido como RSS) y Atom.

Para actualizar todos los servicios o sólo el seleccionado, toque \mathbf{Q} y seleccione la opción deseada. Cuando se actualiza un servicio, el lector de servicios RSS lo actualiza para que contenga todos los contenidos que hay disponibles en el servidor y borra automáticamente los que ya no se encuentren en él. Para detener la actualización, toque 🕲. Para definir el método de actualización de los artículos de noticias, seleccione 📱 > Herramientas > Actualizar servicios.

Para cambiar los ajustes del lector de servicios RSS, $\overline{\Xi}$ > Herramientas > Ajustes....

Imágenes

El visor de imágenes es compatible con los siguientes formatos de archivos: BMP, GIF, ICO, JPE, JPEG, JPG, PNG, SVG Tiny, TIFF y WBMP. El visor no admite necesariamente todas las variantes de un formato de archivo.

Para ver imágenes almacenadas en el dispositivo, un teléfono móvil compatible o una tarjeta de memoria, toque **56** y seleccione Mi selección > Imágenes.

Posicionamiento

El Sistema de Posicionamiento Global (GPS) es un sistema mundial de navegación por radio que incluye 24 satélites y sus estaciones terrestres que controlan el funcionamiento de los satélites.

Un terminal GPS, como el receptor GPS interno de los productos Nokia N810 Internet Tablet, recibe señales de radio de baja potencia de los satélites y mide el tiempo que éstas tardan en llegar. De este tiempo, el receptor GPS puede calcular su posición con una precisión de pocos metros.

Las coordenadas del GPS se expresan en grados y grados decimales utilizando el sistema internacional de coordenadas WGS-84.

El Sistema de Posicionamiento Global (GPS) depende del gobierno de los Estados Unidos y éste es el único responsable de su precisión y mantenimiento. La precisión de los datos de posición puede verse afectada por los ajustes que realice el gobierno de los Estados Unidos en los satélites GPS y está sujeta a los cambios del Plan de Radionavegación Federal y de la política GPS del Departamento de Defensa Civil de los Estados Unidos. La precisión también puede verse afectada por una geometría deficiente de los satélites. La disponibilidad y la calidad de las señales GPS pueden verse afectadas por su posición, la existencia de edificios y obstáculos naturales, así como de las condiciones meteorológicas. Para poder recibir señales GPS, el receptor GPS sólo debe utilizarse al aire libre.

Ningún GPS debería utilizarse para precisar una posición y tampoco debería confiar únicamente en los datos de posición que indique el receptor GPS para la navegación o la determinación de la posición.

Receptor GPS

El procedimiento para utilizar un receptor GPS con su dispositivo de Internet puede variar según el modelo del producto:

Nokia N800 Internet Tablet: tiene que utilizar un receptor GPS externo con su dispositivo. Vincular un receptor GPS compatible con su dispositivo utilizando la tecnología inalámbrica Bluetooth.

Nokia N810 Internet Tablet:

su dispositivo tiene un receptor GPS interno. El receptor GPS se encuentra en la esquina superior izquierda del dispositivo. Cuando utilice el receptor, sostenga el dispositivo en posición vertical con la mano o con el soporte móvil; o ponga el dispositivo sobre la mesa utilizando el soporte de sobremesa. Asegúrese también de que su dispositivo tiene una vista despejada del cielo.



El receptor GPS interno se alimenta mediante la batería del dispositivo. La utilización del receptor GPS podría agotar la batería antes.

También puede vincular un receptor GPS compatible con su dispositivo utilizando la tecnología inalámbrica Bluetooth.

Sugerencias para crear una conexión GPS

Si su dispositivo no encuentra la señal del satélite, tenga en cuenta lo siguiente:

• Si se encuentra en un espacio interior, salga al aire libre para que mejore la señal de recepción.

- Si ya está en la calle, desplácese a un espacio más abierto.
- Asegúrese de que su mano no está cubriendo el receptor interno de su Nokia N810 Internet Tablet. Para saber dónde se encuentra el receptor, véase "Receptor GPS", p. 44.
- La potencia de la señal puede verse afectada por las condiciones meteorológicas adversas.
- Establecer una conexión GPS puede tardar desde un par de segundos hasta varios minutos. Establecer una conexión GPS desde un coche puede tardar más.
- Algunos vehículos poseen cristales tintados (atérmicos) que pueden bloquear las señales satelitales.

Aplicación de mapas

Con la aplicación de mapas puede consultar mapas, ver su posición en el mapa, buscar direcciones de calles, distintos puntos de interés, coordenadas u otras localizaciones y guardarlas como favoritos. También puede adquirir otros servicios, como un servicio de navegación con orientaciones verbales.

Para acceder a la aplicación, toque 📒 y seleccione Mi selección > Mapa.

La aplicación de mapas recibe información sobre su posición actual utilizando el GPS. La aplicación puede utilizar tanto un receptor interno como uno externo. Para definir qué método de posicionamiento ha de utilizarse, toque **Se** y seleccione Ajustes > Panel de control. En Panel de control, seleccione Ubicación GPS.

La mayoría de mapas digitales son imprecisos e incompletos en mayor o menor medida. Nunca dependa únicamente de la cartografía provista para usar en este dispositivo.

La descarga de mapas puede involucrar la transmisión de grandes cantidades de datos mediante la red de su proveedor de servicios. Póngase en contacto con su proveedor de servicios para obtener información sobre los cargos relacionados con la transmisión de datos.

Examinar mapas

Dependiendo del modelo del producto, la disponibilidad de mapas locales puede variar:

Nokia N800 Internet Tablet: los mapas locales no están preinstalados en su dispositivo. Debe descargarse los mapas locales mediante la aplicación de mapas. Para obtener más información, véase "Seleccionar y descargar mapas", en la página 47.

Nokia N810 Internet Tablet: los mapas locales están preinstalados en su dispositivo.

La cobertura de los mapas y el nivel de detalles de los mismos varía por regiones.

Cuando abre la aplicación de mapas, se muestra la vista de mapa. Si no ha seleccionado una región activa del mapa, se abre una lista de regiones del mapa disponibles.

Para examinar un mapa, amplíelo con el lápiz o toque los iconos [+] y [-] de la pantalla para acercarlo o alejarlo.

También puede activar el modo de zoom desde la barra de herramientas de la aplicación. Toque *p* para utilizar el zoom dibujando un cuadrado alrededor de la sección deseada del mapa. Para acercarlo, dibuje de izquierda a derecha. Para alejarlo, dibuje de derecha a izquierda.

Cuando su receptor GPS haya encontrado señales del satélite, se calculará y mostrará en el mapa su posición actual. La disponibilidad de información sobre su posición se muestra en la pantalla con un icono GPS de color.

Sindica que la posición está disponible; A que la posición es inexacta o que la señal GPS no está disponible; A que no hay conexión GPS.

Su posición actual se indica en el mapa mediante un cursor. Cuando examina el mapa, siempre puede acercarlo a su posición actual tocando 🕂 en la barra de herramientas.

La aguja roja y blanca de la brújula muestra la orientación del mapa, que de forma predeterminada siempre está de cara al norte. Para visualizar información detallada de la brújula y del estado de la señal GPS, toque 💥 en la barra de herramientas.

Para cada punto de interés o cualquier localización del mapa, puede abrir un menú contextual que tiene distintas funciones dependiendo del tipo de objeto. Para abrir el menú contextual, mantenga el lápiz o su dedo pulsando sobre el objeto seleccionado hasta que se abra el menú.

Seleccionar y descargar mapas

Para seleccionar el mapa activo, abra el menú de la aplicación y seleccione Mapas. Se abre un cuadro de diálogo y muestra dos páginas de información:

La página Mapas en el dispositivo muestra una lista de todos los mapas que hay almacenados en su dispositivo.

La página Mapas disponibles le permite descargar regiones adicionales de mapas. Para actualizar la lista de todos los mapas que hay disponibles en el servidor, seleccione Actualizar.

Los mapas adicionales que hay en el servidor son gratuitos. Para obtener información sobre los posibles cargos por transmisión de datos, contacte con su proveedor de servicios.

Encontrar localizaciones

Para encontrar direcciones, ciudades, zonas suburbanas y servicios almacenados en la base de datos del mapa, toque *m* en la barra de herramientas.

Puede buscar una localización basándose en la siguiente información:

Dirección: introduzca la dirección de la calle de la localización deseada. Para limitar su búsqueda a una zona específica, introduzca un código postal de una ciudad.

Ciudad: introduzca el nombre de la ciudad o zona suburbana deseada.

Historial: seleccione la localización deseada de una lista de las localizaciones utilizadas más recientemente.

Favoritos: seleccione la localización de una lista en la que están almacenadas las favoritas.

PDI: introduzca el nombre de un punto de interés o seleccione una categoría específica de puntos de interés de la lista.

WGS84: introduzca las coordenadas WGS84 de la localización deseada.

La localización encontrada se muestra en el mapa como una chincheta roja.

Favoritos

Puede almacenar localizaciones utilizadas con frecuencia, como direcciones o puntos de interés, en sus favoritos. Para añadir un objeto a su lista de favoritos, seleccione un objeto o localización del mapa y seleccione Añadir a favoritos del menú contextual. Para acceder a su lista de favoritos, toque 🐼 en la barra de herramientas.

Puntos de interés

Un gran número de puntos de interés, como hoteles, gasolineras y campos de golf, se muestran en el mapa como iconos cuadrados especiales. Para seleccionar un punto de interés en la vista de mapa, tóquelo.

Para abrir una página web relacionada con el punto de interés, seleccione **Buscar** del menú contextual.

Para acceder a los puntos de interés más típicos, toque en la barra de herramientas. Para visualizar una lista de los puntos de interés más cercanos, seleccione una de las categorías disponibles.

Para definir las categorías de puntos de interés que se muestran en el mapa, en el cuadro de diálogo puntos de interés, seleccione **Configurary** las categorías deseadas de la lista. También puede configurar una alerta de proximidad para una categoría de un punto de interés en el mismo cuadro de diálogo. Esta función le emitirá una alerta cuando se acerque a un punto de interés de la categoría seleccionada.

Servicios adicionales

Para adquirir un servicio de navegación para la aplicación del mapa, toque el icono de la flecha de la parte derecha de la pantalla. Se abre un menú y se le solicita que adquiera el servicio de navegación, si aún no lo ha hecho. Una vez que lo haya adquirido, todas las funciones de navegación estarán disponibles en el menú.

Para comenzar la navegación, toque el icono con forma de flecha de la parte derecha de la pantalla, seleccione Encontrar ruta del menú e introduzca el destino de forma similar a buscar una localización. Cuando hay disponible una señal GPS, su posición actual se utiliza automáticamente como el punto de origen para la navegación. Alternativamente, la aplicación del mapa le pedirá que introduzca el punto de origen.

Para cambiar los ajustes relacionados con la navegación, como las opciones de rutas y las orientaciones verbales, toque 🔘 en el menú de navegación.

Para volver a la vista de mapa, toque 🔀 en la esquina superior derecha de la vista de navegación.

Ajustes

Administrador de aplicaciones

Con el Admin. de aplicaciones, podrá instalar nuevas aplicaciones, complementos y otras funciones adicionales desde los catálogos de aplicaciones de Internet (repositorios) y desde el buzón de entrada, enlaces web o el Administrador de archivos. También puede ver, actualizar o desinstalar los paquetes instalados.

Toque 📒 y seleccione Ajustes > Admin. de aplicaciones.



Importante: Instale y use únicamente aplicaciones y demás software procedente de fuentes de confianza.

Administrador de conexiones

Para controlar y administrar las conexiones que se establecen con el dispositivo, toque **se** y seleccione Ajustes > Admin. de conexiones.

Panel de control

Para realizar tareas de configuración y personalización, toque **58** y seleccione Ajustes > Panel de control, y desde los siguientes subprogramas:

Acerca del producto: visualice información sobre su dispositivo y licencias de usuario final.

Cuentas: defina los ajustes de la cuenta para los servicios de voz y de mensajería instantánea a través de Internet.

Bluetooth: cambie el nombre de la conexión Bluetooth de su dispositivo de Internet y configure la visibilidad.

Teclado Bluetooth: configure los elementos relaciones a un teclado de hardware externo con tecnología inalámbrica Bluetooth.

Certificados: vea y administre certificados digitales en el dispositivo.

Conectividad: defina las conexiones a Internet que se utilizarán automáticamente. Establezca tiempos de inactividad para todos los tipos de conexión. Cree y edite puntos de acceso a Internet.

Fecha y hora: seleccione la ciudad de origen, la fecha, la hora y active o desactive la opción de zona de horario de verano.

Bloqueo del disp.: active el bloqueo automático del dispositivo, defina el límite de tiempo y cambie el código de bloqueo.

Pantalla: cambie el brillo de la pantalla, active el bloqueo automático de la pantalla táctil y el teclado, enciende o apague las luces de los LED y defina el tiempo anterior a la reducción del brillo de la pantalla para ahorrar energía y el tiempo de desconexión de la pantalla. Ubicación GPS: configure objetos relacionados con la funcionalidad GPS y vea los detalles de su posición actual.

Idioma y región: seleccione la región y el idioma del dispositivo.

Memoria: vea el estado de la memoria del dispositivo y de la tarjeta de memoria insertada.

Paneles: modifique el contenido de la zona del navegador de tareas y reorganice los contenidos del menú de la aplicación (

Teléfono: vincule y seleccione un teléfono que se utilice para las conexiones a Internet.

Presencia: seleccione el estado de conexión y defina el periodo de ausencia automática.

Calibrar pantalla: calibre la pantalla táctil.

Sonidos: defina el volumen principal o silenciar todos los sonidos del dispositivo. Seleccione el nivel de alertas del sistema, los sonidos del teclado y los sonidos de la pantalla táctil.

Entrada de texto: seleccione la disposición del teclado y configure idiomas por defecto y alternativos para la introducción de textos. Habilite o inhabilite los métodos de introducción de datos con el lápiz, el teclado manual a pantalla completa y la corrección de mayúsculas y minúsculas al escribir manualmente. Establezca la velocidad de reconocimiento de caracteres. Temas: modifique el aspecto de su dispositivo.

Para abrir un subprograma, resalte y actívelo. Para obtener más información sobre subprogramas individuales, véase la ayuda del dispositivo.

Restablecer los ajustes originales

Para restaurar los ajustes originales de fábrica, seleccione > Herramientas > Restaurar ajustes originales.... Esta función no afecta al contenido creado, códigos de seguridad, contraseñas, el idioma del dispositivo ni las puntuaciones de los juegos. Tampoco afecta el contenido de la tarjeta de memoria interna no extraíble de su Nokia N810 Internet Tablet. Sin embargo, se eliminan, por ejemplo, los nombres de los usuarios de las cuentas definidos para la mensajería instantánea y llamadas de Internet.

Borrar datos del dispositivo

Instalar ajustes de conexión

Para instalar los ajustes de conexión de la base de datos de un operador celular, seleccione \blacksquare > Herramientas > Asistente de configuración de operador móvil...

Utilidades

Calculadora

Para acceder a la calculadora, toque **28** y seleccione Utilidades > Calculadora.



Nota: Esta calculadora tiene una precisión limitada y está diseñada para cálculos sencillos.

Reloj

Para establecer la fecha y la hora, seleccionar un reloj analógico o digital, establecer las alarmas y acceder a los ajustes de idiomas y regionales, toque **se** y seleccione Utilidades > Reloj.

Administrador de archivos

En el Administrador de archivos es posible mover, copiar, renombrar y abrir archivos y carpetas disponibles en el dispositivo, dispositivos vinculados con tecnología Bluetooth y compatibles con la transferencia de archivos o tarjetas de memoria insertadas en los mismos.

El Administrador de archivos también puede mostrar el contenido compartido de los servidores de medios UPnP disponibles. Toque **See** y seleccione Utilidades > Administrador de archivos. Las carpetas principales aparecen a la izquierda y las subcarpetas y archivos a la derecha.

Notas

Para crear, guardar y enviar pequeñas notas, toque 📒 y seleccione Utilidades > Notas.

La aplicación de notas admite los siguientes formatos de archivos: ASCII (texto sin formato) y .note.html (texto formateado). La aplicación no admite el formato de archivo .html completo.

Lector de PDF

Para visualizar documentos en el formato de documento portátil (PDF), toque **Se** y seleccione Utilidades > Lector de PDF.

Dibujo

Para dibujar imágenes sencillas, toque **Se** y seleccione Utilidades > Dibujo. Todos los dibujos se guardan en formato .png.

Conectividad con PC

Puede conectar el dispositivo a un PC compatible mediante el cable de conectividad Nokia (USB) suministrado. Utilice el cable USB para transferir los archivos a la tarjeta de memoria compatible y actualizar el software más reciente en el dispositivo. También puede utilizar conectividad Bluetooth para realizar conexiones inalámbricas a su PC compatible (por ejemplo, para transferir archivos).

Cuando el cable USB está conectado, una tarjeta de memoria de su Nokia Internet Tablet se muestra en el PC como un dispositivo de almacenamiento masivo y aparece en el dispositivo. Para transferir los archivos del PC al dispositivo, debe tener una tarjeta de memoria compatible instalada.

Cuando el cable USB está conectado, no es posible acceder a la información de la tarjeta de memoria con el dispositivo. No obstante, puede transferir archivos del PC a la tarjeta de memoria y ver el contenido de la misma en el PC.



Importante: No extraiga el cable USB en medio de una operación cuando se esté accediendo al dispositivo. La extracción del cable en medio de una operación puede dañar la tarjeta de memoria y el dispositivo, además de los datos almacenados. Cuando haya terminado de transferir los archivos, no tire del cable USB del PC; en cambio, siga los procedimientos correctos para desconectar el dispositivo del PC. Para obtener más información, consulte la guía del usuario de su PC.

Información de la batería y el cargador

El dispositivo recibe alimentación a través de una batería recargable. La batería diseñada para ser utilizada con el dispositivo Nokia N800 es BP-5L, y para el Nokia N810, BP-4L. Estos dispositivos están diseñados para ser utilizados con la alimentación proporcionada por los siguientes cargadores: Nokia AC-4 y DC-4. La batería se puede cargar y descargar numerosas veces, pero con el tiempo se gastará. Cuando los tiempos de conversación y espera sean notablemente más cortos de lo normal, sustituya la batería. Utilice únicamente las baterías aprobadas por Nokia y recargue las baterías únicamente con los cargadores aprobados por Nokia para este dispositivo. El uso de un cargador o una batería no aprobada 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 período de tiempo prolongado, puede que necesite conectar el cargador y posteriormente, desconectarlo y volverlo a conectar para iniciar la carga de la batería. Si la batería está totalmente descargada, pueden pasar varios minutos hasta que el indicador de carga aparezca en la pantalla.

Cerciórese siempre de que el dispositivo esté apagado y desconectado del cargador antes de extraer la batería.

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, ésta 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 cortocircuite la batería. Puede producirse un cortocircuito accidental si un objeto metálico, como una moneda, un clip o un bolígrafo ocasiona la conexión directa de los terminales positivo (+) y negativo (-) de la batería. (Son las bandas metálicas de la batería.) Esto puede ocurrir, por ejemplo, si lleva consigo una batería de repuesto en el bolsillo o en el bolso. El cortocircuito de los terminales puede dañar la batería o el objeto que esté conectado a la misma.

No deseche las baterías tirándolas al fuego, ya que podrían explotar. Las baterías también pueden explotar si están dañadas. Deshágase de las baterías conforme a las normativas locales. Por favor, recíclelas siempre que sea posible. No las tire a la basura doméstica.

No desmonte, corte, abra, aplaste, doble, deforme, perfore ni triture los elementos de pila ni las baterías. Si se observan pérdidas en la batería, evite que el líquido entre en contacto con los ojos o con la piel. Si el contacto ya se ha producido, limpie inmediatamente la piel o los ojos con agua, o solicite asistencia médica.

No modifique, vuelva a fabricar ni intente introducir objetos extraños en la batería; tampoco la sumerja ni la exponga al agua u otros líquidos.

El uso inadecuado de la batería puede suponer incendios, explosiones u otros peligros. Si el dispositivo o la batería se caen, especialmente en una superficie dura, y cree que la batería se ha dañado, llévela a un centro de servicio para que la revisen antes de seguir utilizándola.

Utilice la batería sólo para la finalidad expuesta aquí. No utilice nunca el cargador o la batería si están dañados. Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.

Normas de autenticación para baterías Nokia

Por su seguridad utilice siempre baterías Nokia originales. Para asegurarse de que la batería que ha adquirido es original, cómprela en establecimientos autorizados Nokia e inspeccione la etiqueta del holograma siguiendo estos pasos:

Aunque complete estos pasos correctamente, la garantía de que la batería sea auténtica no es total. Si tiene alguna sospecha de que la batería que ha adquirido no es una batería Nokia auténtica y original, no debe utilizarla y le aconsejamos que la lleve al proveedor o punto de servicio Nokia más cercano para solicitar ayuda. El proveedor o punto de servicio Nokia autorizado comprobará la autenticidad de la batería. Si no es posible comprobar la autenticidad de la batería, devuélvala al lugar donde la adquirió.

Autenticidad del holograma

- Al mirar la etiqueta del holograma, deberá ver el símbolo de Nokia de las manos que se entrelazan desde un ángulo y el logotipo Nokia Original Enhancements (equipamiento original de Nokia) desde el otro.
- Incline el holograma hacia la izquierda, derecha, abajo y arriba, deberá ver 1, 2, 3 y 4 puntos en cada uno de los lados.





¿Qué ocurre si la batería no es auténtica?

Si no puede confirmar que su batería Nokia con la etiqueta de holograma es auténtica, no la utilice y llévela al proveedor o punto de asistencia Nokia autorizado más cercano para solicitar ayuda. El uso de una batería que no ha sido aprobada por el fabricante puede resultar peligroso y puede afectar negativamente al rendimiento y dañar el dispositivo, así como su equipamiento. Además, puede invalidar cualquier tipo de aprobación o garantía que se aplique al dispositivo.

Si desea obtener más información acerca de las baterías originales Nokia, visite la página www.nokia.com/battery.

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, extraiga la batería y espere a que el dispositivo se seque por completo para sustituirla.
- 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.
- Abra siempre el dispositivo de acuerdo con las instrucciones que figuran en esta guía.
- No deje caer, golpee ni mueva bruscamente el dispositivo. Si lo manipula bruscamente, pueden romperse las placas de circuitos internos y 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.

- Utilice un paño suave, limpio y seco para limpiar las lentes, como las de la cámara, el sensor de proximidad o el sensor de luz.
- No utilice los cargadores al aire libre.
- Cree siempre una copia de seguridad de los datos que desea guardar; por ejemplo, los contactos o las notas de la agenda.
- Si desea reiniciar el dispositivo de vez en cuando para mejorar el rendimiento, apague el dispositivo y extraiga la batería.

Estas recomendaciones se aplican de igual forma al dispositivo, la batería, el cargador y cualquier equipamiento. Si algún dispositivo no funciona correctamente, llévelo al distribuidor autorizado más cercano.

🚗 ⁄ Eliminación

El símbolo del contenedor con ruedas tachado que aparece en el producto, la documentación o el paquete de ventas indica que en la Unión Europea todos los productos electrónicos y eléctricos, las baterías y los acumuladores deben ser objeto de recogida por separado al finalizar su ciclo de vida. No se deshaga de estos productos como basura municipal sin clasificar.

Al devolver los productos para que se recojan, contribuye a evitar el desecho de residuos incontrolado y a la reutilización de los recursos 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. Para acceder a la declaración de producto respetuoso u obtener más instrucciones sobre cómo devolver productos obsoletos, visite la información específica para su país en www.nokia.com.

Información adicional sobre seguridad

Niños

Su dispositivo y su equipamiento pueden contener piezas pequeñas. Manténgalos fuera del alcance de los niños.

Entorno operativo

Este dispositivo cumple con las normas que rigen la exposición a la radiofrecuencia cuando se utiliza tanto en la posición normal como cuando se encuentra a una distancia mínima de 1 centímetro (3/8 de pulgada) del cuerpo. Cuando utilice el dispositivo cerca del cuerpo con una funda protectora, una pinza de cinturón o un soporte, es aconsejable que no contenga metal y debe colocar el dispositivo a la distancia del cuerpo anteriormente citada.

Para transmitir mensajes o archivos de datos, este dispositivo precisa una conexión de calidad a la red. En algunos casos, la transmisión de mensajes o archivos de datos puede demorarse hasta que esté disponible la conexión adecuada. Asegúrese de seguir las instrucciones anteriores sobre las distancias de separación hasta que la transmisión haya finalizado.

Algunos componentes del dispositivo son magnéticos. El dispositivo puede atraer materiales metálicos. No coloque tarjetas de crédito ni otros medios de almacenamiento magnéticos cerca del dispositivo, ya que la información guardada en éstos podría borrarse.

Estándares

El producto es compatible con los estándares siguientes:

EN 300328, Harmonised Standard for Data Transmission Equipment Operating in the 2.4 GHz Band (Estándar armonizado para equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz).

EN 301 489-01, Electro Magnetic Compatibility Standard for Radio Equipment and Services (Estándar de compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio).

EN 301 489-17, Specific (EMC) Conditions for Wideband Data and Hiperlan Equipment (Condiciones específicas (electromagnéticas) para equipos de transmisión de datos de banda ancha y de redes de área local de altas prestaciones).

EN 60950-1/IEC 60950-1, Safety of Information Technology Equipment (Seguridad de los equipos de tecnologías de la información).

1999/519/CE, Recomendación del Consejo de 12 de julio de 1999 relativa a la exposición del público en general a campos electromagnéticos.

Compruebe la compatibilidad con otros estándares por separado.

Open source software notice

This product includes certain free/open source and other software originated from third parties, that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and other different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices.

The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you in the product. Please refer to the exact terms of the GPL and LGPL regarding your rights under said licenses. You may obtain a complete corresponding machine-readable copy of the source code of such software under the GPL, LGPL, Mozilla Public License and some other referred licenses at http://www.maemo.org/. All referred licenses, disclaimers and notices are reproduced and available with said source code. Alternatively, Nokia offers to provide such source code to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Nokia at:

Source Code Requests Nokia Corporation P.O.Box 407 FI-00045 Nokia Group Finland

This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Nokia.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The Graphics Interchange Format[©] is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIFSM is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Adobe® Flash® Player. Copyright © 1996-2007 Adobe Systems Incorporated. All Rights Reserved. Protected by U.S. Patent 6,879,327; Patents Pending in the United States and other countries. Adobe and Flash are either trademarks or registered trademarks in the United States and/or other countries.

This product includes software under following licenses and developed by following copyrightholders:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/computing/)
- Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org)
- Pedro Roque Marques
- Eric Rosenquist, Srata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (http://www.xfree86.org) and its contributors
- Paul macKerras (paulus@samba.org)
- Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (http://www.openevidence.org/)
- Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

Copyright $^{\odot}$ 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.