

Guía de usuario del Soporte de carga inalámbrico de Nokia DT-910

Acerca del cargador inalámbrico

Con Soporte de carga inalámbrico de Nokia DT-910, puede cargar el teléfono sin cables. Ponga el teléfono en el cargador e inmediatamente empezará a cargarse. Puede programar el teléfono para que realice automáticamente una acción cuando lo toque cerca de la zona de Near Field Communication (NFC) del cargador.

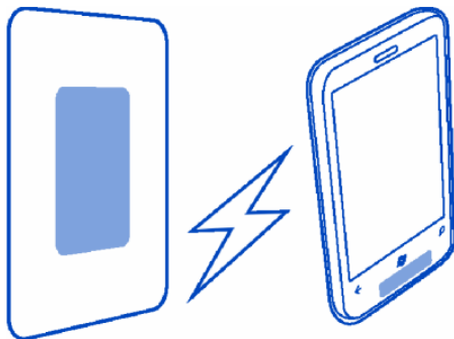
Las piezas del producto son magnéticas. El producto puede atraer materiales metálicos. No coloque tarjetas de crédito ni otros medios de almacenamiento magnético cerca del producto, ya que la información almacenada en estos medios se podría borrar.

La superficie de este producto no contiene níquel.

Lea con detenimiento esta guía de usuario antes de usar el producto. Consulte también la guía de usuario del dispositivo que vaya a conectar al producto.

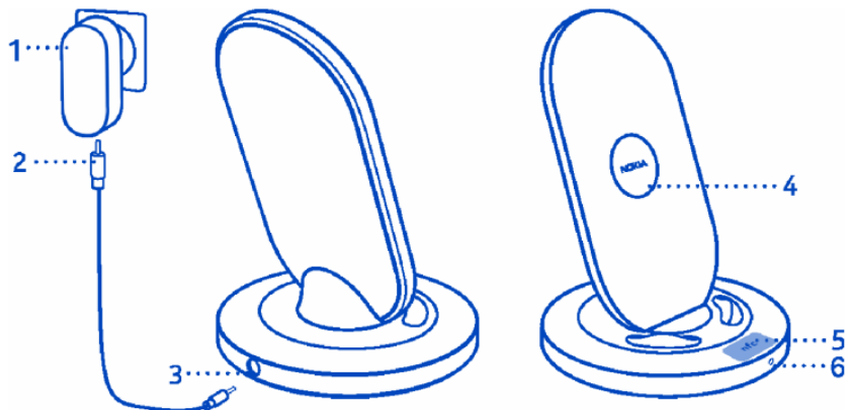
Acerca de Qi

Qi es un estándar global que permite cargar su dispositivo de forma inalámbrica. Con un dispositivo compatible con Qi, no necesita conectar ningún cable. Simplemente coloque el dispositivo sobre la plataforma de carga.



Qi funciona por inducción magnética y actualmente está pensado para dispositivos que utilizan 5 vatios de potencia o menos, como los teléfonos móviles. Los cargadores y los dispositivos Qi utilizan la misma frecuencia, así que mientras sus áreas activas estén en contacto, todos los productos Qi son compatibles, independientemente del fabricante o de la marca que se trate. Para ver más detalles, consulte las guías de usuario de ambos dispositivos.

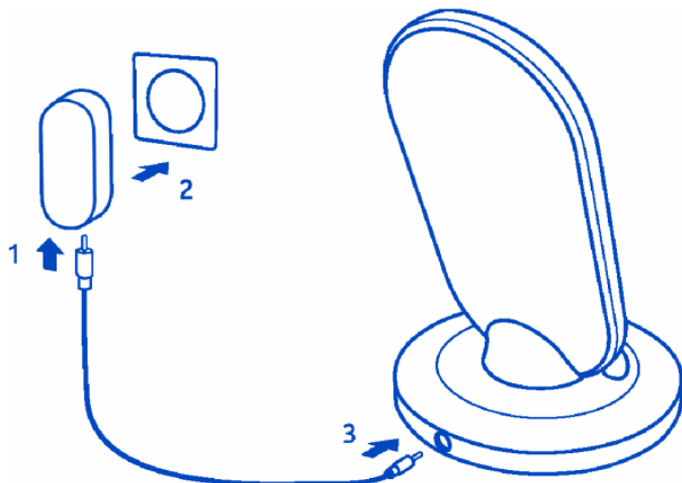
Teclas y piezas



- 1 Tecla de encendido
- 2 Cable de alimentación
- 3 Conector para fuente de alimentación
- 4 Área de carga
- 5 Área Near Field Communication (NFC)
- 6 Indicador luminoso

Utilice únicamente tapas de carga originales para el teléfono con este producto.

Activar o desactivar el cargador



Utilice el cargador solo con la fuente de alimentación suministrada.

Activación

- 1 Conecte un extremo del cable a la fuente de alimentación.
- 2 Enchufe la fuente de alimentación a una toma de pared.
- 3 Conecte el otro extremo del cable al cargador.

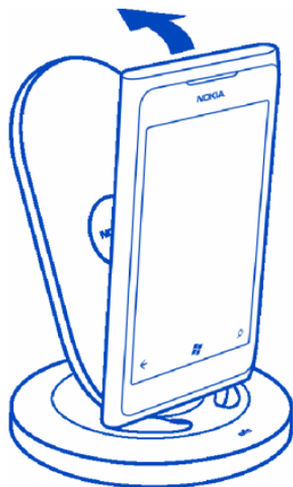
Puede dejar el cargador enchufado a la toma de pared incluso cuando no esté cargando el teléfono. El cargador apenas gasta electricidad cuando no está cargando.

Desactivación

Desconecte la fuente de alimentación del cargador y desenchufe el cable de la toma de pared.

Carga del teléfono o de otro dispositivo

Para empezar a cargar, simplemente coloque el teléfono en el cargador. Se ilumina un indicador blanco. Cuando la batería se ha cargado por completo, el indicador luminoso se apaga.

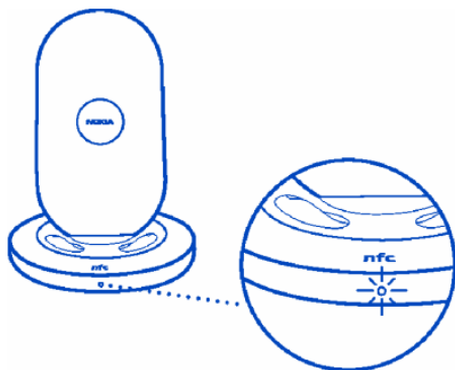


Es normal que el cargador y el teléfono cargado se calienten mientras se está cargando. Por ejemplo, usar el teléfono para transmitir música mientras se está cargando, puede aumentar el calentamiento.

Mantenga libre de objetos la zona alrededor del cargador. Si, además del teléfono, hay otro objeto en el cargador, el teléfono no se cargará y el indicador luminoso blanco parpadeará rápidamente.

Indicadores luminosos

¿Qué quieren decir las distintas luces del cargador?



Blanca, continua

Blanca, un parpadeo largo

Blanca, parpadeo rápido

Si hay un problema en la carga:

- Compruebe que no hay ningún otro objeto en la plataforma.
- Compruebe que la plataforma no se pone demasiado caliente. Si la plataforma está demasiado caliente, quite el teléfono y desactive la plataforma. Cuando se calienta demasiado, la plataforma se desactiva de forma automática. Cuando se haya enfriado la plataforma, intente cargarlo de nuevo.

Configurar el teléfono para que realice una acción automáticamente

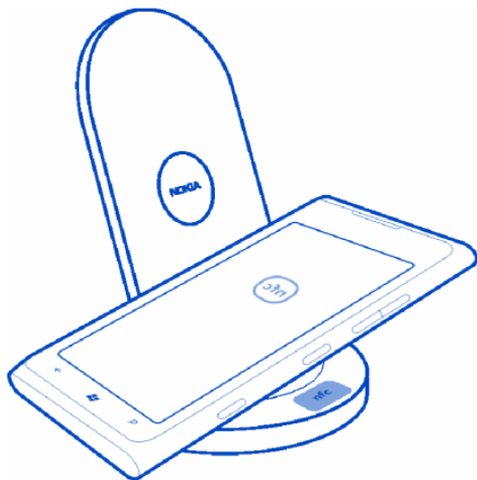
Puede configurar el teléfono Lumia para que realice automáticamente una acción, por ejemplo, que cambie del salvapantallas al despertador cuando lo toque en el área Near Field Communication (NFC) del cargador.

Toque el área NFC del teléfono en el área NFC del cargador y siga las instrucciones que se muestran.

Cargando

La batería del dispositivo ya está llena

Error de carga



Para iniciar la acción, toque el área NFC del teléfono con el área NFC del cargador.

Puede configurar diferentes teléfonos para que realicen una acción diferente desde el mismo cargador y su teléfono para que haga varias cosas de los diferentes cargadores.

Servicio de asistencia

Si desea obtener más información sobre cómo usar el dispositivo, o si no está seguro de cómo funciona, lea bien la guía de usuario.

Si su problema sigue sin resolverse, póngase en contacto con Microsoft Mobile para las opciones de reparación.

Información de seguridad y del producto

Cuidado del dispositivo

Maneje el dispositivo, el cargador y los accesorios con cuidado. Las siguientes sugerencias le ayudan a proteger la cobertura de su garantía.

- Mantenga el dispositivo seco. La lluvia, la humedad y los líquidos contienen minerales que pueden oxidar los circuitos electrónicos. Si el dispositivo se moja, espere a que se seque.

- Utilice el cargador únicamente para los fines especificados. Un uso incorrecto o el uso de cargadores incompatibles puede suponer riesgos de incendios, explosiones u otros peligros. No utilice nunca un cargador dañado. No utilice el cargador al aire libre.
- No intente cargar ningún dispositivo que tenga el compartimento de la batería dañado, roto o abierto, ni ningún dispositivo que no sea compatible con Qi.
- 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 con temperaturas muy altas, ya que pueden reducir la duración del dispositivo 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 los circuitos electrónicos.
- No intente abrir el dispositivo.
- Las modificaciones no autorizadas pueden dañar el dispositivo y pueden constituir una violación de las normativas sobre dispositivos de radio.
- No deje caer, no golpee ni mueva bruscamente el dispositivo. Si lo manipula bruscamente, pueden romperse las placas de circuitos internos y las piezas mecánicas.
- Utilice sólo un paño suave, limpio y seco para limpiar la superficie del dispositivo.

Reciclaje

Devuelva siempre todos los materiales de embalaje, baterías y productos electrónicos usados a puntos de recogida selectiva. De este modo contribuye a evitar la eliminación incontrolada de residuos y fomenta el reciclaje de materiales.

Símbolo del contenedor con ruedas tachado



El símbolo del contenedor con ruedas tachado que aparece tanto en el producto, como en la batería, la documentación o el paquete de ventas, le recuerda que todos los productos electrónicos y eléctricos, las baterías y los acumuladores deben ser objeto de recogida por separado al finalizar su ciclo de vida. Este requisito se aplica a la Unión Europea. No se deshaga de estos productos como basura municipal sin clasificar. Para obtener más información relacionada con el medioambiente, consulte el perfil de producto respetuoso en www.nokia.com/ecoprofile.

Dispositivos médicos implantados

Los fabricantes de dispositivos médicos recomiendan que se mantenga una separación mínima de 15,3 centímetros (6 pulgadas) de distancia entre un dispositivo inalámbrico y un dispositivo médico implantado, como un marcapasos o un desfibrilador cardioversor, para evitar posibles interferencias con el dispositivo médico. Las personas con tales dispositivos deberían:

- Mantener siempre el dispositivo inalámbrico a una distancia superior a 15,3 centímetros (6 pulgadas) del dispositivo médico.
- No transportar el dispositivo inalámbrico en un bolsillo que se encuentre a la altura del pecho.
- Apague el dispositivo inalámbrico si se sospecha de que se está produciendo alguna interferencia.
- Seguir las indicaciones del fabricante del dispositivo médico implantado.

Si tiene alguna pregunta sobre cómo utilizar el dispositivo inalámbrico con un dispositivo médico implantado, consulte a su médico.

Copyright y otras notas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Por medio de la presente, Microsoft Mobile Oy, declara que este DT-910 producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/108/CE. Existe una copia de la Declaración de conformidad disponible en la dirección <http://www.nokia.com/global/declaration>.

TM © 2014 Microsoft Mobile. Reservados todos los derechos. Lumia es una marca comercial del grupo empresarial Microsoft. Nokia es una marca comercial registrada de Nokia Corporation. Los productos y nombres de terceros pueden ser marcas comerciales 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 Microsoft Mobile. Microsoft Mobile opera con una política de desarrollo continuo. Microsoft Mobile y se reserva el derecho a realizar modificaciones y mejoras en cualquiera de los productos descritos en este documento sin previo aviso.

The 'Qi' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium

En la máxima medida permitida por la legislación aplicable, Microsoft Mobile y las empresas que otorgan licencias a Microsoft Mobile no se responsabilizarán 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 exija la ley aplicable, 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. Microsoft Mobile se reserva el derecho de revisar o retirar este documento en cualquier momento sin previo aviso.

La disponibilidad de los productos puede variar según la región. Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor. 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.

/Edición 1.1 ES