

nexus

7

## Guía de inicio rápido

Ayuda y asistencia online:  
[support.google.com/nexus](http://support.google.com/nexus)

# Copyright

Copyright © 2012 ASUSTek COMPUTER INC.  
Todos los derechos reservados.

Queda prohibida la reproducción, la transmisión, la transcripción, el almacenamiento en un sistema de recuperación o la traducción a cualquier idioma de cualquier parte de esta guía, incluidos los productos y el software que en ella se describen, en cualquier forma o por cualquier medio, excepto la documentación que el comprador guarda como referencia, sin el consentimiento expreso por escrito de ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS"). Esta cláusula no se aplica al software que esté bajo la Licencia Pública General ("GPL" por sus siglas en inglés) u otras licencias de código abierto. El producto incluye copias de las respectivas condiciones de las licencias, y se ofrece algún método para obtener el código fuente en los casos donde es necesario.

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus 7, Google Play, YouTube, Google+ y otras marcas comerciales son propiedad de Google Inc. ASUS y el logotipo de ASUS son marcas comerciales de ASUSTek Computer Inc. El resto de marcas y de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

El contenido de esta guía puede variar en algunos aspectos del producto o del software. Toda la información que se incluye en este documento puede cambiar sin previo aviso.

El tablet Nexus 7 está certificado por ASUS con el nombre ASUS Pad ME370TG.

Ayuda y asistencia online:  
[support.google.com/nexus](http://support.google.com/nexus)

# Contenido del paquete de venta



NEXUS 7



CABLE MICRO USB



UNIDAD DE CARGA USB



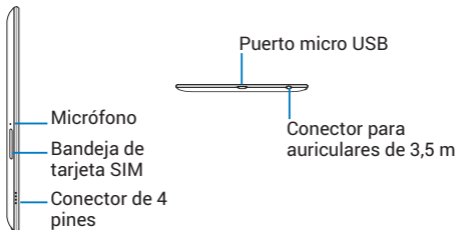
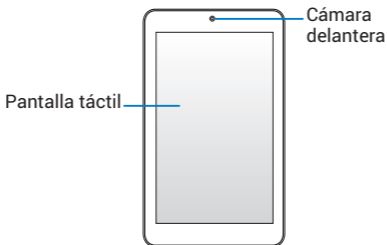
GUÍA DE INICIO RÁPIDO

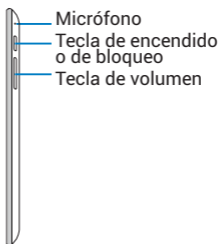


GARANTÍA

- 
- También se incluye una herramienta para extraer la tarjeta SIM.
  - Si falta algún elemento o está dañado, ponte en contacto con el punto de venta para obtener asistencia.
  - La unidad de carga USB incluida varía en función del país o de la región.

# Tu dispositivo Nexus 7

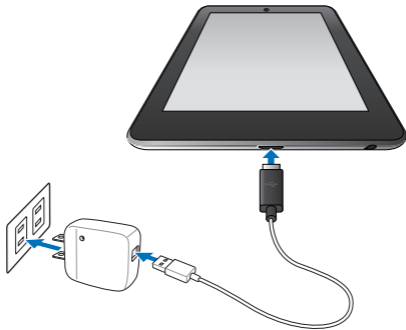




## Cómo cargar la batería

Es posible que la batería de tu Nexus 7 no esté completamente cargada la primera vez que utilices el dispositivo. Te recomendamos que cargues la batería completamente en cuanto sea posible.

Conecta el cable micro USB al dispositivo Nexus 7 y a la unidad de carga, como se muestra en la imagen. A continuación, conecta la unidad de carga a un enchufe.



**NO** debes tirar la batería a la basura. El símbolo en el que aparece un cubo de basura tachado indica que la batería no debe tirarse a la basura.



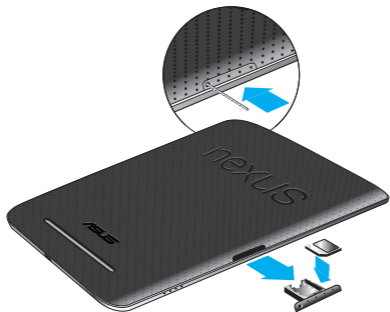
- La unidad de carga USB varía según el país o de la región.
- Solo debes utilizar la unidad de carga USB incluida con tu dispositivo Nexus 7. Si se utiliza otra unidad de carga, se puede dañar el tablet.
- Para evitar riesgos de lesiones o daños en el dispositivo, quita la película protectora de la unidad de carga USB y del cable USB antes de cargar la batería.
- El rango de tensión de entrada entre el enchufe y esta unidad de carga es de 100V – 240V CA y la tensión de salida de la unidad de carga es de 5V, 2A CC.
- El dispositivo Nexus 7 solo se puede cargar a través del puerto USB en un ordenador si el tablet está en modo de suspensión (con la pantalla apagada) o apagado. El dispositivo tardará más en cargarse a través del puerto USB que si se carga con la unidad de carga USB.
- Cuando utilice el Tablet PC con un adaptador de alimentación, el enchufe deberá estar cerca de la unidad y resultar de fácil acceso.



NO tires el dispositivo Nexus 7 a la basura. Este producto se ha diseñado para permitir la reutilización de sus piezas, así como su reciclado. El símbolo en el que aparece un cubo de basura tachado indica que el producto (dispositivos eléctricos, equipos electrónicos y las pilas de botón que contienen mercurio) no debe tirarse a la basura. Consulta la normativa local sobre cómo desechar productos electrónicos.

## Cómo insertar la tarjeta SIM

Para utilizar el tablet con redes de datos 3G, debes introducir primero la tarjeta micro SIM de tu operador. Si no hay ninguna tarjeta, aparecerá el mensaje "Falta la tarjeta SIM" en la pantalla de bloqueo del tablet.



Cuando el tablet está boca abajo, la bandeja de la tarjeta SIM está situada en el lateral derecho. El botón para expulsar la tarjeta es una pequeña apertura redonda situada en el lateral izquierdo de la puerta de la bandeja.



Para instalar una nueva tarjeta SIM, sigue estos pasos:

1. Apaga el tablet y colócalo en una superficie plana con la pantalla hacia abajo.
2. Busca la bandeja de la tarjeta SIM situada en el lateral derecho del tablet y encuentra la apertura del botón para expulsar la tarjeta en la puerta de la bandeja.
3. Introduce la herramienta para extraer la tarjeta SIM incluida con el tablet (o un clip) en la apertura del botón y presiona firmemente, pero con cuidado, hasta que la bandeja salga.
4. Retira la bandeja y coloca la tarjeta micro SIM en su interior, con los contactos hacia arriba y la esquina sesgada hacia la izquierda. Solo hay una forma de colocar la tarjeta correctamente en la bandeja.
5. Vuelve a colocar la bandeja en la ranura e introdúcela en el tablet con cuidado.

# Cómo encender y apagar el dispositivo

Para encender el dispositivo Nexus 7, sigue estos pasos:

- Mantén pulsado el botón de encendido situado en la parte superior del lateral derecho durante cuatro segundos.

Cuando el dispositivo Nexus 7 esté encendido, vuelve a pulsar el botón de encendido para suspender el tablet o para activarlo.

Para apagar el dispositivo Nexus 7, sigue estos pasos:

- Mantén pulsado el botón de encendido hasta que aparezca un cuadro de diálogo de confirmación. A continuación, toca **Aceptar** para apagar el dispositivo.

Si el dispositivo Nexus 7 no responde, sigue estos pasos para reiniciarlo:

- Mantén pulsado el botón de encendido durante diez segundos como mínimo.



---

**TEMPERATURA DE SEGURIDAD:** el dispositivo Nexus 7 solo debe usarse en entornos en los que la temperatura ambiente oscile entre 0 °C (32 °F) y 35 °C (95 °F).

---

# Cómo configurar tu dispositivo Nexus 7

Al encender el tablet por primera vez, aparecerá la pantalla de bienvenida. Toca el menú para seleccionar otro idioma. A continuación, toca **Iniciar** y sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Una serie de pantallas te guiarán durante el proceso de configuración. Si tienes una cuenta de Gmail, introduce tu dirección y tu contraseña cuando se te soliciten. Si no tienes cuenta de Gmail ni otra cuenta de Google, continúa el proceso para crear una cuenta.

Una cuenta de Google te permite acceder a tu información personal en cualquier ordenador o dispositivo móvil:

- **Accede desde cualquier sitio:** las bibliotecas de Google Play te permiten reproducir música, ver películas o leer libros en cualquier lugar y con cualquier ordenador o dispositivo móvil, siempre que tengas una conexión Wi-Fi o de red de datos 3G. También puedes consultar tu correo electrónico, tus mensajes de texto o tu actividad social.
- **Compra contenido en Google Play:** puedes conectar tu cuenta de Google a Google Wallet para poder comprar música, libros, aplicaciones, películas y muchas otras cosas fácilmente en Google Play y en otras tiendas online.

- **No vuelvas a perder tus contactos:** cuando inicies sesión en el tablet con una cuenta de Google, se hará una copia de seguridad automática de todos los contactos asociados a esa cuenta en la aplicación Contactos. Por lo tanto, puedes acceder a esa información con tu cuenta de Google desde cualquier ordenador o dispositivo móvil.
- **Mantén tus datos a salvo y disponibles:** Google trabaja constantemente para evitar accesos no autorizados a tu información personal y para garantizarte que puedas acceder a ella en cualquier momento y lugar.
- **Haz copias de seguridad de todos tus datos y sincronízalos:** tanto si escribes un borrador, añades un contacto, añades un evento al calendario o haces una foto, Google hace copias de seguridad de tu trabajo continuamente y este se sincroniza con cualquier ordenador en el que utilices la misma cuenta de Google.
- **Utiliza otros servicios de Google:** tu cuenta de Google te permite también sacar el máximo partido a otros servicios y a otras aplicaciones de Google que pueden interesarte como, por ejemplo, Gmail, Google Maps Navigation, Google Play, YouTube, Google+ y muchas más.

Si omites algunos de los pasos del asistente de configuración, puedes configurar nuevas cuentas (incluido Gmail) y modificar otras opciones en cualquier momento. Abre el menú de aplicaciones (⋮) en cualquier pantalla del escritorio y, a continuación, toca "Ajustes".

## Precauciones para volar

Si quieres utilizar tu dispositivo Nexus 7 durante un vuelo, debes consultar esta posibilidad con el personal de la aerolínea. La mayoría de las compañías aéreas tienen restricciones relacionadas con el uso de dispositivos electrónicos. Estas permiten utilizar estos dispositivos durante el vuelo, pero prohíben su uso durante el despegue y el aterrizaje.



Hay tres tipos principales de dispositivos de seguridad en aeropuertos: máquinas de rayos X (utilizadas sobre elementos situados en cintas transportadoras), detectores magnéticos (utilizados con los usuarios que pasan los controles de seguridad) y bandas magnéticas (dispositivos de mano que se utilizan sobre las personas o elementos individuales). Tu dispositivo Nexus 7 puede pasar por las máquinas de rayos X de los aeropuertos. Sin embargo, no debes exponer este dispositivo a los detectores magnéticos ni a las bandas magnéticas de los aeropuertos.

---

# Apéndice

## Requisitos de FCC para la exposición a la radiofrecuencia

### Nexus7 ME370TG

GSM 850: 0,916 W/kg

GSM 1900: 1,3 W/kg

WCDMA Banda II: 1,39 W/kg

WCDMA Banda IV: 1,12 W/kg

WCDMA Banda V: 1,12 W/kg

El valor SAR más alto para el dispositivo conforme a la FCC es 1,39 W/kg cuando se coloca junto al cuerpo.

ME370TG CE SAR

(el máximo es la banda I con SAR 10 g, 0,788 W/Kg)

120829C03_ASUS_ME370TG_CE		
Modo / Banda	Posición para la prueba	SAR-10g
		(W/kg)
GSM900	Cuerpo (distancia de 1,5 cm)	0,505
GSM1800	Cuerpo (distancia de 1,5 cm)	0,373
WCDMA Banda I	Cuerpo (distancia de 1,5 cm)	0,788
WCDMA Banda VIII	Cuerpo (distancia de 1,5 cm)	0,424
WLAN 2,4 GHz	Cuerpo (distancia de 1,5 cm)	0,048
Bluetooth	Cuerpo (distancia de 1,5 cm)	N/D

## Declaración sobre interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este dispositivo cumple la Apartado 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que provoquen un funcionamiento no deseado.

Este equipo se ha probado y se ha demostrado que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Apartado 15 de las reglas de la Comisión federal de comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission). Estos límites se establecieron con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. En el caso de que el equipo causara interferencias perjudiciales para la recepción de radio o TV, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se sugiere que el usuario lleve a cabo una o varias de las siguientes medidas para corregir dichas interferencias:

- \* Reorientar o reubicar la antena receptora.
- \* Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- \* Conectar el equipo a una toma de suministro eléctrico perteneciente a un circuito diferente a aquel al que se encuentra conectado el receptor.
- \* Si es necesario, consultar al proveedor o a un técnico especialista en radio/televisión.



## **Advertencia de FCC:**

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento anularán la autorización del usuario para trabajar con el equipo.

Las antenas utilizadas por este transmisor no deben ubicarse ni trabajar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Nota: La selección de código del país es solo para el modelo no perteneciente a EE.UU. Y no está disponible en todos los modelos de EE.UU. Informa la regulación de FCC, todos los productos WiFi comercializados en EE.UU. solo deben utilizar los canales de funcionamiento de EE.UU.

## **Información sobre la exposición a radiofrecuencias (SAR)**

El dispositivo cumple los requisitos gubernamentales relacionados con la exposición a ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de los Estados Unidos.

El estándar de exposición correspondiente a dispositivos inalámbricos emplea una unidad de medida conocida como Índice de absorción específica (SAR, Specific Absorption Rate). El límite SAR establecido por la FCC es 1,6 W/kg. \*Las pruebas para SAR se han llevado a cabo utilizando las ubicaciones de funcionamiento estándar aceptadas por la FCC con el dispositivo transmitiendo a su nivel de potencia más alto certificado en todas las bandas de frecuencia probadas. Aunque el SAR se determina al nivel de potencia certificado más alto, el nivel SAR real del dispositivo durante su funcionamiento puede ser bastante inferior al valor máximo. Esto es porque el dispositivo está diseñado para funcionar a varios niveles de potencia para utilizar solamente aquella que necesita para alcanzar la red. En general, cuanto más cerca se encuentre de una antena de esta opción base inalámbrica, menor será la salida de potencia.

El valor SAR más alto para el modelo del dispositivo notificado a la FCC cuando se llevaba en el cuerpo, tal y como se describe en esta guía del usuario, es 1,39 W/kg (las medidas junto al cuerpo varían en función del modelo del dispositivo y dependen de los accesorios disponibles y de los requisitos FCC.)

Aunque puede haber diferencias entre los niveles SAR de distintos dispositivos y en diferentes posiciones, todos ellos cumplen los requisitos gubernamentales.

La FCC ha concedido una Autorización de equipo para este modelo de dispositivo con todos los niveles SAR notificados evaluados conforme a las pautas de exposición a la radiofrecuencia de la FCC. La información SAR de este modelo de dispositivo reside en el archivo de la FCC y se puede encontrar en la sección Display Grant (Mostrar concesión) del sitio Web [www.fcc.gov/oet/ea/fccid/](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/) después de buscar el identificador FCC: MSQME370TG.

## Limitación de responsabilidad

Pueden darse casos en los que a causa de un fallo en una pieza de ASUS u otra responsabilidad, tenga derecho a obtener una compensación por daños y perjuicios de ASUS. En cada uno de esos casos, independientemente de la base que le dé derecho a reclamar daños y perjuicios de ASUS, la responsabilidad de ASUS no será superior a los daños y perjuicios causados por daños personales (incluida la muerte) y daños ocasionados a bienes inmuebles y bienes personales tangibles; o a cualquier otro daño real y directo que resulte de la omisión o incumplimiento de obligaciones legales contempladas en esta Declaración de garantía, hasta el precio contractual indicado de cada producto.

ASUS solamente se responsabilizará de, o le indemnizará por, la pérdida, los daños o las reclamaciones contractuales o extracontractuales, o incumplimientos contemplados en esta Declaración de garantía.

Esta limitación también se aplica a los proveedores de ASUS y a su distribuidor. Es lo máximo por lo que ASUS, sus proveedores y su distribuidor serán conjuntamente responsables.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA ASUS SE RESPONSABILIZARÁ DE NADA DE LO SIGUIENTE: (1) RECLAMACIONES DE TERCEROS CONTRA USTED POR DAÑOS; (2) PÉRDIDA DE, O DAÑO A, SU INFORMACIÓN GUARDADA O SUS DATOS; O (3) DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O INDIRECTOS O CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE ECONÓMICO (INCLUIDA LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O AHORROS), AUNQUE ASUS, SUS PROVEEDORES O SU DISTRIBUIDOR HUBIERA SIDO INFORMADO DE TAL POSIBILIDAD.

Este dispositivo es un sistema de transmisión de banda ancha de 2,4 GHz (transceptor), diseñado para utilizarse en todos los estados miembros de la UE y en países de la EFTA, excepto en Francia e Italia donde se aplica un uso restrictivo.

En Italia, el usuario final debe solicitar una licencia a las autoridades nacionales para obtener permiso para utilizar el dispositivo para configurar enlaces de radio en exteriores y/o para proporcionar acceso público a servicios de telecomunicaciones y/o de red.

Este dispositivo se ha probado y se ha comprobado que cumple el requisito de nivel de presión de sonido impuesto en los estándares EN 50332-1 y EN 50332-2 aplicables. Puede producirse una pérdida de audición permanente si los auriculares o audífonos se utilizan con un elevado volumen durante prolongados períodos de tiempo.



**Declaración de advertencia:**

**Para que sus oídos no sufran daños, no mantenga el volumen a niveles elevados durante prolongados períodos de tiempo.**

Se debe mantener una distancia de separación mínima de 1,5 cm entre el cuerpo del usuario y el dispositivo, incluida la antena durante funcionamiento junto al cuerpo para cumplir los requisitos de exposición de radiofrecuencia en Europa.

# Declaración de conformidad

## Europa – Declaración de conformidad de la UE

Este dispositivo cumple los requisitos esenciales de la directiva 1999/5/EC de R&TTE. Se han aplicado los siguientes métodos de prueba para comprobar la presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la R&TTE

Directiva 1999/5/EC:

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

EN 62479: 2010

EN 62209-2: 2010

EN 62311: 2008

EN 50332-2:2003

EN 300 328 V1.7.1: 2006

Cuestiones sobre compatibilidad electromagnética y espectro de radio (ERM); sistemas de transmisión de banda ancha; equipos de transmisión de datos que trabajan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de espectro de dispersión; EN armonizado que cubre los requisitos esenciales recogidos en el artículo 3.2 de la directiva R&TTE

EN 301 908-1 V5.2.1

Cuestiones sobre compatibilidad electromagnética y de espectro de radio (ERM); estaciones base (BS), repetidores y equipos de usuario (UE) para redes celulares de la 3ª generación IMT-2000; Apartado 1: EN armonizado para IMT-2000, introducción y requisitos comunes, que trata sobre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la directiva de la R&TTE

#### EN 301 908-2 V5.2.1

Cuestiones sobre compatibilidad electromagnética y de espectro de radio (ERM); estaciones base (BS) y equipos de usuario (UE) para redes celulares de la 3ª generación IMT-2000; Apartado 2: EN armonizado para IMT-2000, CDMA emisión directa (UTRA FDD) (UE) que trata sobre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la directiva de la R&TTE

#### EN 301 511 V9.0.2: 2003

Sistema Global de Comunicaciones Móviles (GSM); estándar armonizado para estaciones móviles en las bandas GSM 900 y DCS 1800, que trata sobre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la directiva de la R&TTE (1995/5/CE).

#### EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

Cuestiones sobre compatibilidad electromagnética y espectro de radio (ERM); norma de Compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Apartado 1: Requisitos técnicos comunes.

#### EN 301 489-3 V1.4.1

#### EN 301 489-7 V1.3.1: 2005

Cuestiones sobre compatibilidad electromagnética y espectro de radio (ERM); norma de Compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Apartado 7: Condiciones específicas para radio móvil y portable y equipos auxiliares de sistemas de telecomunicaciones de radio celulares digitales (GSM y DCS)

EN 301 489-17 V2.1.1 2009

Cuestiones sobre compatibilidad electromagnética y espectro de radio (ERM); norma de Compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Apartado 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de banda ancha de 2,4 GHz y equipos RLAN de alto rendimiento de 5 GHz.

EN 301 489-24 V1.5.1: 2010

Cuestiones sobre compatibilidad electromagnética y espectro de radio (ERM); norma de Compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Apartado 24: Condiciones específicas para IMT-2000 CDMA emisión directa (UTRA) para radio móvil y portable (UE) y equipos auxiliares

EN 300 440-1 V1.6.1:2010/-2 V1.4.1:2010

EN 302 291-1 V1.1.1 / -2 V1.1.1

EN 55022

EN 55024



15060-0B908000