

S10031  
Tercera edición  
Febrero de 2015



# Tableta ASUS

## Teclado Docking de ASUS

Manual online

*Serie T100*



## Información de propiedad intelectual

Ninguna parte de este manual, incluidos los productos y el software descritos en él, se puede reproducir, transmitir, transcribir, almacenar en un sistema de recuperación, ni traducir a ningún idioma, de ninguna forma ni por ningún medio, excepto la documentación que el comprador mantiene como copia de seguridad, sin el permiso por escrito de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

ASUS PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL Y COMO ESTÁ" SIN NINGUNA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O CONDICIONES DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. EN NINGÚN CASO ASUS, SUS DIRECTORES, DIRECTIVOS, EMPLEADOS O AGENTES SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE (INCLUIDOS LOS DAÑOS CAUSADOS POR PÉRDIDA DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DE NEGOCIO, PÉRDIDA DE USO O DATOS, INTERRUPCIÓN DEL NEGOCIO Y CASOS SIMILARES), AUNQUE ASUS HUBIERA RECIBIDO NOTIFICACIÓN DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS QUE SURJAN DE CUALQUIER DEFECTO O ERROR EN ESTE MANUAL O PRODUCTO.

Los productos y nombres de empresas que aparecen en este manual pueden o no ser marcas registradas o propiedad intelectual de sus respectivas compañías y solamente se usan para identificación o explicación y en beneficio de los propietarios sin intención de infringir ningún derecho.

LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN CONTENIDAS EN ESTE MANUAL SE PROPORCIONAN SÓLO A TÍTULO INFORMATIVO Y EN CUALQUIER MOMENTO PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO, Y NO SE DEBEN CONSIDERAR COMO UNA OBLIGACIÓN PARA ASUS. ASUS NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR NINGÚN ERROR O IMPRECISIÓN QUE PUDIERA APARECER EN ESTE MANUAL, INCLUIDOS LOS PRODUCTOS Y EL SOFTWARE DESCRITOS EN ÉL.

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos los derechos reservados.

## 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.

## Atención al cliente y soporte técnico

Visite nuestro sitio Web (en varios idiomas) en <http://support.asus.com>.

# Índice

Acerca de este manual.....	7
Convenciones utilizadas en este manual.....	8
Iconos.....	8
Tipografía.....	8
Precauciones de Seguridad .....	9
Uso de la Tableta ASUS.....	9
Mantenimiento de la Tableta ASUS.....	10
Cómo deshechar el producto adecuadamente.....	11

## Capítulo 1: Configuración de hardware

Vista superior.....	14
Funciones de la tableta ASUS.....	16
Vista superior y trasera .....	16
Parte inferior.....	20
Funciones del teclado Docking de ASUS .....	21
Vista superior.....	21
Parte inferior .....	23

## Capítulo 2: Uso de su Tableta ASUS

Procedimientos iniciales .....	26
Acople la tableta en el teclado Docking de ASUS .....	26
Cargar su Tableta ASUS.....	27
Levante para abrir el panel de la pantalla.....	29
Presione el botón de alimentación. ....	29
Instalar una tarjeta micro-SIM.....	30
Gestos para la pantalla táctil y panel táctil.....	32
Utilizar acciones táctiles en el panel de la pantalla táctil.....	32
Utilizar acciones táctiles en el panel táctil.....	36
Uso del el teclado .....	44
Teclas de función .....	44
Teclas Windows® 8.1 .....	45

## Capítulo 3: Trabajar con Windows® 8.1

Primera puesta en marcha .....	48
Interfaz de usuario de Windows® .....	49
Pantalla de inicio.....	49
Puntos de acceso.....	50
Botón Start (Inicio) .....	53
Personalizar la pantalla Start (Inicio) .....	55
Trabajar con aplicaciones Windows® .....	56
Iniciar aplicaciones.....	56
Personalizar aplicaciones.....	56
Acceso a la pantalla de aplicaciones.....	59
Charms bar (Barra de botones de acceso ) .....	61
Función Snap (Acoplar) .....	64
Otros accesos directos de teclado.....	66
Conexión a redes inalámbricas .....	68
Conexión Wi-Fi.....	68
Bluetooth .....	69
Modo vuelo.....	70
Conexión a redes por cable .....	71
Configurar una conexión de red con IP/PPPoE dinámica .....	71
Configurar una conexión de red con IP estática.....	72
Apagar su Tableta ASUS .....	73
Activar el modo suspensión de su Tableta ASUS .....	73
Pantalla de bloqueo de Windows® 8.1 .....	74
Para continuar desde la pantalla de bloqueo.....	74
Personalizar la pantalla de bloqueo.....	75
Resolución de problemas .....	77
Refrescar su equipo .....	77
Reinicio de su equipo.....	78
Opciones avanzadas .....	79

## **Sugerencias de preguntas más frecuentes**

Sugerencias útiles para la Tableta ASUS.....	82
Preguntas más frecuentes sobre el hardware .....	83
Preguntas más frecuentes sobre el software.....	86

## **Apéndices**

Cumplimiento de normativas del módem interno .....	90
Descripción general.....	90
Declaración de compatibilidad de redes .....	91
Equipo que no es de voz .....	91
Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones .....	93
Declaración de conformidad (Directiva R&TTE 199 9/5/EC) .....	94
Declaración relacionada con las precauciones sobre la exposición a la radiofrecuencia de FCC .....	95
Información de exposición a radiofrecuencias (SAR) .....	95
Marca CE .....	96
Prevención de pérdida de audición .....	97
Información de exposición a radiofrecuencias (SAR) - CE .....	97
Canal de uso inalámbrico para diferentes dominios .....	98
Bandas de frecuencia inalámbricas restringidas en Francia .....	98
Advertencias de Seguridad UL .....	100
Requisitos de Seguridad en la Corriente.....	101
Avisos relacionados con el sintonizador de TV .....	101
REACH.....	101
Advertencia sobre Productos de Macrovision Corporation.....	101
Precauciones relacionadas con el litio en los países nórdicos (para baterías de ion-litio).....	102
Información de Seguridad para Unidades Ópticas .....	103
Aprobación de la norma CTR 21 (para equipos portátiles con módem integrado).....	104

Declaración y cumplimiento de la normativa global de medioambiente	106
Reciclado de ASUS/Servicios de recuperación .....	106

# Acerca de este manual

Este manual proporciona información acerca de las funciones de hardware y software de su Tableta ASUS y del teclado Docking de ASUS, organizada en los siguientes capítulos:

## **Capítulo 1: Configuración de hardware**

Este capítulo detalla los componentes de hardware de su Tableta ASUS y del teclado Docking de ASUS.

## **Capítulo 2: Uso de su Tableta ASUS y del teclado Docking de ASUS**

Este capítulo le muestra cómo utilizar las diferentes partes de su Tableta ASUS y del teclado Docking de ASUS.

## **Capítulo 3: Trabajar con Windows® 8.1**

Este capítulo proporciona una visión general sobre el uso de Windows® 8.1 en su Tableta ASUS.

## **Capítulo 4: Actualizar su Tableta ASUS**

Este capítulo le guía en el proceso de sustituir y actualizar piezas de su Tableta ASUS.

## **Sugerencias de preguntas más frecuentes**

Esta sección presenta algunas sugerencias recomendadas y preguntas más frecuentes sobre hardware y software que puede consultar para realizar tareas de mantenimiento y solución de problemas comunes en su Tableta ASUS.

## **Apéndices**

Esta sección incluye avisos y declaraciones de seguridad para su Tableta ASUS y del teclado Docking de ASUS.

## Convenciones utilizadas en este manual

Para resaltar la información clave de este manual, los mensajes se presentan tal y como se indica a continuación:

---

**¡IMPORTANTE!** Este mensaje contiene información vital que deberá seguir para completar una tarea.

---

---

**NOTA:** Este mensaje contiene información adicional y consejos que le ayudarán a completar las tareas.

---

---

**¡ADVERTENCIA!** Este mensaje contiene información importante que deberá seguir para su seguridad mientras realiza ciertas tareas, y para evitar daños a los datos y componentes de su Tableta ASUS.

---

## Iconos

Los siguientes iconos indican qué dispositivos se pueden utilizar para completar una serie de tareas o procedimientos en su Tableta ASUS.



= Utilice el panel de pantalla táctil.



= Utilice la pantalla táctil.



= Utilice el teclado.

## Tipografía

**Negrita** = Indica un menú o elemento a seleccionar.

*Cursiva* = Esto indica secciones a las que puede referirse en este manual.



# Precauciones de Seguridad

## Uso de la Tableta ASUS



La Tableta ASUS solamente debe usarse en entornos con una temperatura ambiental comprendida entre 5 °C (41 °F) y 35 °C (95 °F)



Consulte la etiqueta de valores nominales de la Tableta ASUS y asegúrese de que el adaptador de alimentación cumple dichos valores.



No apoye la Tableta ASUS sobre sus piernas u otra parte del cuerpo para evitar molestias o daños personales causados por la exposición al calor.



No utilice cables de alimentación, accesorios ni otros dispositivos periféricos que estén dañados con su ordenador portátil.



Mientras esté encendido, asegúrese de no transportar o cubrir la Tableta ASUS con ningún material que pueda reducir la circulación del aire.



No coloque la Tableta ASUS sobre superficies de trabajo irregulares o inestables.



La Tableta ASUS puede ser inspeccionado por máquinas de rayos X (utilizadas en elementos colocados en cintas transportadoras) pero no se puede exponer a detectores magnéticos o exploradores de mano.



Póngase en contacto con el personal de la aerolínea para conocer los servicios disponibles en vuelo y las restricciones que es necesario seguir cuando utilice la Tableta ASUS durante un vuelo.

## Mantenimiento de la Tableta ASUS



Desconecte el cable de CA y retire la batería (si procede) antes de limpiar la Tableta ASUS. Utilice una esponja o gamuza de celulosa humedecida con una solución de detergente no abrasivo y unas gotas de agua caliente. Elimine cualquier resto de humedad de la Tableta ASUS utilizando un paño seco.



No aplique disolventes fuertes, como por ejemplo diluyentes, benceno u otros productos químicos, en la superficie de la Tableta ASUS o cerca de ella.



No coloque ningún objeto sobre la Tableta ASUS.



No exponga la Tableta ASUS a campos magnéticos o eléctricos intensos.



No exponga la Tableta ASUS a líquidos, la lluvia o la humedad ni lo use en lugares en los que se den esas condiciones.



No exponga la Tableta ASUS a entornos polvorientos.



No utilice la Tableta ASUS cerca de fugas de gas.

## Cómo deshechar el producto adecuadamente



NO arroje la Tableta ASUS/teclado Docking de ASUS a la basura municipal. Este producto se ha diseñado para permitir la reutilización adecuada y el reciclaje de sus componentes. El símbolo de la papelera tachada indica que el producto y sus componentes (eléctricos, electrónicos y pila de botón) no se debe arrojar a la basura municipal. Consulte la normativa local aplicable para desechos electrónicos.



Este símbolo de la papelera tachada indica que el producto (equipo eléctrico y electrónico) no se debe arrojar a la basura municipal. Consulte las normas locales sobre desecho de productos electrónicos.



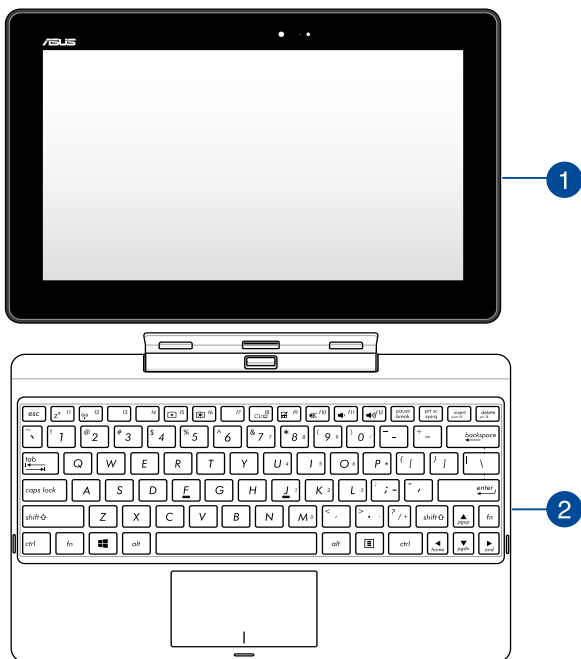
# ***Capítulo 1:***

## ***Configuración de hardware***

# Vista superior

## NOTA:

- La distribución del teclado puede variar en función de la región o el país. La apariencia de la vista superior también puede ser diferente en función del modelo de la Tableta ASUS.
- Este teclado Docking de ASUS es compatible con la serie Tableta ASUS T100.



## 1 Tableta ASUS

Su Tableta ASUS incluye un teclado Docking de ASUS para satisfacer sus necesidades móviles. La tableta también cuenta con sus propias funciones para trabajar y reproducir, a las que se puede acceder utilizando acciones táctiles en la pantalla.

---

**NOTA:** Para obtener más detalles acerca del uso de la tableta, consulte las secciones *Funciones de la tableta* y *Acciones táctiles para la tableta y el panel táctil* de este manual.

---

## 2 Teclado Docking de ASUS

El teclado Docking de ASUS proporciona funciones de entrada adicionales al panel de pantalla táctil a través de sus funciones de panel táctil y de teclado.

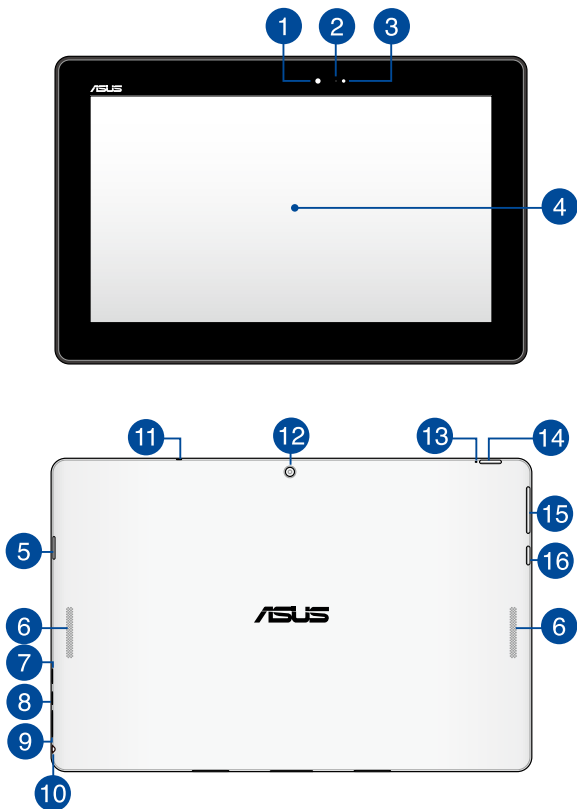
---

**¡IMPORTANTE!** Para obtener más información acerca de la conexión del teclado Docking móvil o la desconexión de aquella de esta, consulte las secciones *Acople la tableta en el teclado Docking móvil* y *Desacoplar la tableta* de este manual.

---

# Funciones de la tableta ASUS

## Vista superior y trasera





### 1 **Cámara frontal**

La cámara frontal integrada de 1,2 megapíxeles permite hacer fotografías o grabar vídeos utilizando su Tableta ASUS.

### 2 **Indicador de cámara**

El indicador de la cámara muestra cuándo la cámara integrada está en uso.

### 3 **Sensor de luz ambiental**

El sensor de luz ambiental detecta la cantidad de luz ambiental presente en su entorno. Esto permite que el sistema ajuste automáticamente el brillo de la pantalla en función de las condiciones de luz ambiental.

### 4 **Pantalla de panel táctil**

Este panel de pantalla táctil de alta definición ofrece características de visualización excelentes para fotografías, vídeos y otros archivos multimedia en su Tableta ASUS. También le permite utilizar su Tableta ASUS por medio de acciones táctiles.

---

**NOTA:** Para obtener más información acerca del uso de las acciones táctiles de la pantalla táctil cuando utiliza su Tableta ASUS, consulte la sección *Utilizar acciones táctiles en el panel de la pantalla táctil* de este manual.

---

### 5 **Ranura para tarjetas micro SD**

Su Tableta ASUS cuenta con un lector de tarjetas compatible con los formatos de tarjeta micro SD, micro SDHC y micro SDXC.

### 6 **Altavoces de audio**

Los altavoces de audio le permiten reproducir sonido desde el propio dispositivo. Las funciones de sonido son controladas por software.

## **7 Puerto Micro-USB 2.0**

Utilice el puerto micro-USB (Universal Serial Bus, es decir, Bus serie universal) 2.0 para cargar el equipo portátil o proporcionar energía al mismo.

## **8 Puerto micro-HDMI**

Este puerto es para un conector micro-HDMI (HDMI, High-Definition Multimedia Interface, es decir, Interfaz multimedia de alta definición) y es compatible con HDCP para DVD HD, Blu-ray y otra reproducción de contenido protegido.

## **9 Ranura para tarjetas micro-SIM (solo para los modelos LTE)**

Tableta ASUS cuenta con una ranura para tarjetas micro-SIM integrada que admite bandas de red GSM, WCDMA y LTE.

## **10 Puerto combinado de salida auriculares y entrada de micrófono**

Este puerto permite conectar su Tableta ASUS a altavoces amplificados o a auriculares. También puede utilizar este puerto para conectar su Tableta ASUS a un micrófono externo.

## **11 Micrófono**

El micrófono integrado se puede usar para videoconferencias, narraciones de voz o grabaciones de audio simples.

## **12 Cámara trasera**

La cámara trasera integrada permite hacer fotografías o grabar vídeos utilizando su Tableta ASUS.

## **13 Indicador de carga de batería de dos colores**

El LED de dos colores ofrece una indicación visual del estado de carga de la batería. Consulte la siguiente tabla para obtener más detalles:

Color	Estado
<b>Blanco</b>	Su Tableta ASUS está enchufado a una fuente de alimentación y el nivel de carga de la batería esta está comprendido entre el 95 y 100%.
<b>Naranja</b>	Su Tableta ASUS está conectada a una fuente de alimentación, su batería se está cargando y esta tiene menos del 95% de carga.
<b>APAGADO</b>	Su Tableta ASUS está funcionando en modo batería y la carga de la batería está entre el 10 y el 100%.

#### 14 Botón de alimentación

Presione el botón de alimentación para encender su Tableta ASUS, para activar el modo de suspensión y para sacarlo de dicho modo.

Si su Tableta ASUS deja de responder, mantenga pulsado el botón de encendido y apagado durante unos diez (10) segundos, hasta que se apague.

---

**¡IMPORTANTE!** Si obliga al sistema a reiniciarse se pueden perder datos. Le recomendamos encarecidamente que realice una copia de seguridad de sus datos con cierta frecuencia.

---

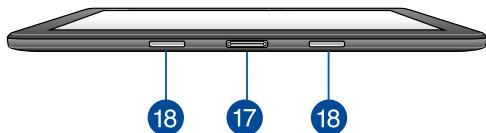
#### 15 Control de volumen

El botón de volumen permite aumentar o reducir el nivel de volumen de su Tableta ASUS.

#### 16 Botón táctil Windows®

Pulse este botón para volver a la pantalla de Inicio. Si ya se encuentra en esta pantalla, pulse este botón para volver a la última aplicación abierta.

## Parte inferior



### 17 Puerto de conexión

Conecte el teclado Docking de ASUS a este puerto para admitir funciones de teclado, panel táctil y puerto USB 3.0\*.

### 18 Orificios para bisagra

Alinee e inserte los ganchos del seguro en estos orificios para acoplar el equipo portátil de forma segura al teclado Docking de ASUS.

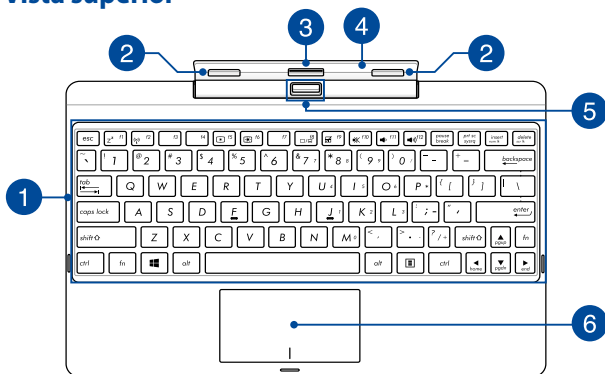
*\* sólo para ciertos modelos*

# Funciones del teclado Docking de ASUS

**¡IMPORTANTE!** Su teclado Docking de ASUS es un accesorio opcional

**NOTA:** La distribución del teclado puede variar en función de la región o el país.

## Vista superior



### 1 Teclado

El teclado QWERTY cuenta con unas teclas de tamaño completo con una profundidad de recorrido que resulta muy cómoda para escribir. También permite utilizar las teclas de función, mediante las que puede acceder rápidamente a Windows® y controlar otras funciones multimedia.

**NOTA:** La distribución del teclado difiere en función del territorio.

## 2 Gancho de cierre

Los ganchos de cierre permiten acoplar de forma segura la tableta al teclado Docking de ASUS.

## 3 Conector del teclado Docking de ASUS

Acople de forma segura la tableta en la base de conexiones móviles alineando el puerto de esta en la parte superior de este conector.

## 4 Bisagra

Esta bisagra soporta la tableta mientras esté conectada al teclado Docking de ASUS. También sostiene la tableta en su lugar mientras la ajusta a diferentes ángulos de visualización.

## 5 Botón de desconexión

Presione este botón para desacoplar la tableta del teclado Docking de ASUS de forma segura.

## 6 Panel táctil

El panel táctil permite utilizar gestos múltiples para navegar por la pantalla, lo que proporciona al usuario una experiencia intuitiva. También simula las funciones de un ratón convencional.

---

**NOTA:** Para más detalles, consulte la sección *Utilizar el panel táctil* en este manual.

---

## Parte inferior



### 7 Puerto USB 2.0\*

El puerto USB (Universal Serial Bus) es compatible con dispositivos USB 2.0 o USB 1.1, como por ejemplo teclados, dispositivos de señalización, unidades de disco flash, discos duros externos, altavoces, cámaras e impresoras.

### Puerto USB 3.0\*

Este puerto Universal Serial Bus 3.0 (USB 3.0) ofrece una velocidad de transferencia hasta de 5 Gbit/s, y es compatible con la especificación USB 2.0.

*\* sólo para ciertos modelos*



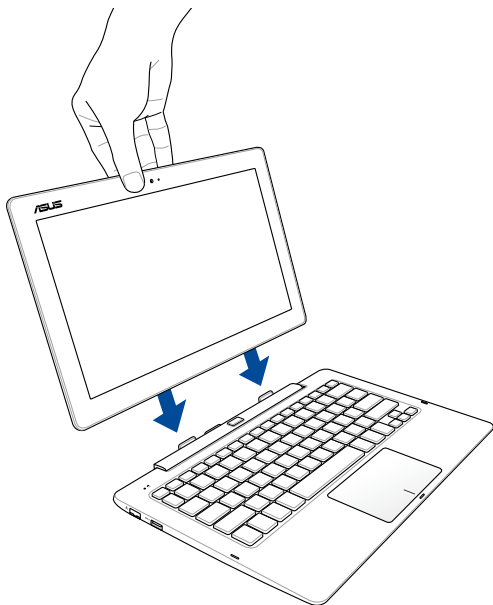


## **Capítulo 2:**

# ***Uso de su Tableta ASUS y del teclado Docking de ASUS***

# Procedimientos iniciales

## Acople la tableta en el teclado Docking de ASUS



## Cargar su Tableta ASUS.

- Conecte el cable micro-USB al adaptador de alimentación.
- Enchufe el conector micro-USB a su Tableta ASUS.
- Enchufe el adaptador de alimentación a una toma de alimentación conectada a tierra.

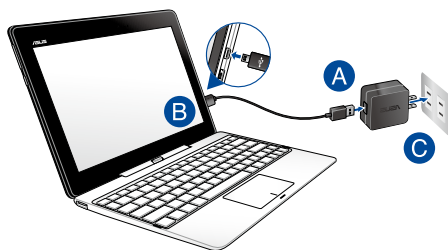


Cargue su Tableta ASUS durante **8 horas** antes de utilizarla en modo de batería por primera vez.

---

**NOTA:** La apariencia del adaptador de alimentación puede ser diferente en función de los modelos y la región. Utilice solamente el adaptador de alimentación para carga.

---



---

### ¡IMPORTANTE!

Información del adaptador de alimentación:

- Voltaje de entrada: 100–240 Vca
  - Frecuencia de entrada: 50–60Hz
  - Corriente de salida nominal: 2A (10 W para el teclado Docking sin unidad de disco duro o 18 W para el teclado Docking con unidad de disco duro)
  - Voltaje de salida nominal: 5V (10 W para el teclado Docking sin unidad de disco duro) o 9V (18 W para el teclado Docking con unidad de disco duro)
-

---

### **¡IMPORTANTE!**

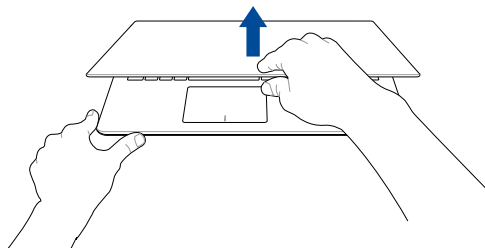
- Localice la etiqueta de valores nominales de entrada/salida en su Tableta ASUS y asegúrese de que la información sobre clasificación de entrada/salida se corresponde con la de su adaptador de alimentación. Algunos modelos de Tableta ASUS pueden tener múltiples valores nominales de corriente de salida dependiendo del número de referencia (SKU) disponible.
  - Asegúrese de que su Tableta ASUS esté conectada a un adaptador de alimentación con toma de tierra antes de encenderlo por primera vez. Le recomendamos encarecidamente que utilice una toma de corriente eléctrica conectada a tierra mientras utiliza su Tableta ASUS en el modo de adaptador de alimentación.
  - Se debe poder acceder a dicha toma de corriente fácilmente y debe estar ubicada cerca de su Tableta ASUS.
  - Para desconectar su Tableta ASUS del suministro de alimentación eléctrica, desconéctela de la toma de corriente eléctrica.
- 

### **¡ADVERTENCIA!**

Lea las siguientes precauciones relacionadas con la batería de su Tableta ASUS.

- Solamente técnicos autorizados de ASUS deben quitar la batería interna del dispositivo.
  - La batería utilizada en este dispositivo puede presentar riesgo de incendio o quemaduras producidas por sustancias químicas si extrae o desarma.
  - Por su propia seguridad, siga las etiquetas de advertencia.
  - Hay riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de tipo incorrecto.
  - No arroje las baterías al fuego.
  - Nunca cortocircuite la batería de su Tableta ASUS.
  - Nunca desarme o reensamble la batería.
  - Deje de utilizar la batería si detecta fugas.
  - La batería y sus componentes deben reciclarse o desecharse correctamente.
  - Mantenga la batería y otros componentes pequeños alejados del alcance de los niños.
-

**Levante para abrir el panel de la pantalla.**



**Presione el botón de alimentación.**

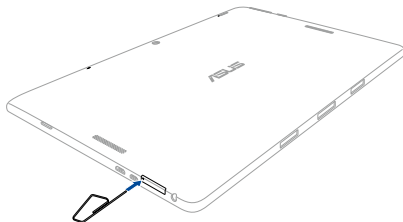


## Instalar una tarjeta micro-SIM

Para poder conectarse a una red de banda ancha móvil utilizando su ASUS Tablet, necesitará instalar una tarjeta micro-SIM (Subscriber Identity Module, es decir, Módulo de identificación de abonado).

### Para instalar una tarjeta micro-SIM

- A. Inserte el alfiler de expulsión de la bandeja de la tarjeta SIM completamente en el orificio de expulsión de dicha bandeja para extraer esta.

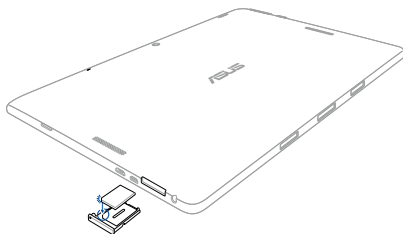


---

**NOTA:** Empuje firme pero suavemente y de forma completa hasta que emerja. Utilicen la uña para extraer con cuidado la bandeja de la tarjeta micro-SIM.

---

- B. Oriente y coloque la tarjeta micro-SIM en la bandeja.



- C. Empuje la bandeja de la tarjeta micro-SIM para volverla a introducir en la ranura.



# Gestos para la pantalla táctil y panel táctil

Los gestos le permiten iniciar programas y acceder a las configuraciones de su Tableta ASUS. Consulte las siguientes ilustraciones cuando utilice gestos manuales en la pantalla táctil\* y en el panel táctil.

---

**NOTA:** Las siguientes capturas de pantalla solo son para referencia. El aspecto del panel de la pantalla táctil puede variar en función del modelo.

---

## Utilizar acciones táctiles en el panel de la pantalla táctil

Las acciones táctiles le permiten iniciar programas y acceder a las configuraciones de la Tableta ASUS. Las funciones se pueden activar utilizando las siguientes acciones táctiles en el panel de la pantalla táctil de la Tableta ASUS.

### Deslizar sobre el borde izquierdo



Deslice el dedo desde el borde izquierdo de la pantalla para alternar entre aplicaciones en ejecución.

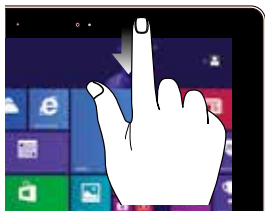
### Deslizar sobre el borde derecho



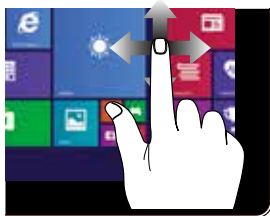
Deslice el dedo desde el borde derecho de la pantalla para acceder a la Barra de botones de acceso (Charms bar).



### Deslizar desde el borde superior



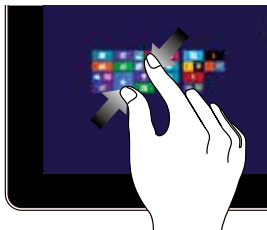
### Desplazar con el dedo



- En la pantalla de Inicio, deslice el dedo desde el borde superior de la pantalla para visualizar la barra **Customize (Personalizar)**.
- En una aplicación en ejecución, deslice el dedo desde el borde superior de la pantalla para ver su menú.

Deslice el dedo para desplazarse hacia arriba y abajo, o bien deslícelo para mover la pantalla hacia la izquierda o derecha.

### Alejar zoom



Junte los dos dedos sobre el panel táctil.

### Acercar zoom



Aparte los dos dedos sobre el panel táctil.

### **Pulsar/Pulsar dos veces**



- Pulse un aplicación para iniciarla.
- En el modo Escritorio, pulse dos veces sobre una aplicación para iniciarla.

### **Pulsar sin soltar**



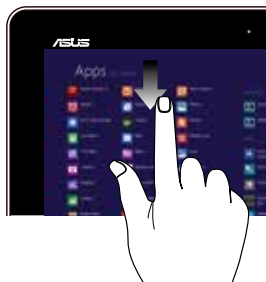
- Para mover una aplicación, pulse su mosaico sin soltar y arrástrelo a una nueva ubicación.
- Para cerrar una aplicación, pulse sin soltar la parte superior de la aplicación en ejecución y arrástrela hacia la parte inferior de la pantalla para cerrarla.

### **Deslizar hacia arriba**



Deslice hacia arriba desde la pantalla Start (Inicio) para iniciar la pantalla Apps (Aplicaciones).

### **Deslizar hacia abajo**



Deslice hacia abajo desde la pantalla Apps (Aplicaciones) para volver a la pantalla Start (Inicio).

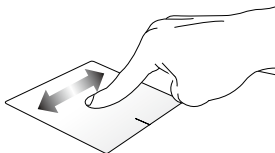
## Utilizar acciones táctiles en el panel táctil

Los gestos le permiten iniciar programas y acceder a las configuraciones de su Tableta ASUS. Consulte las siguientes ilustraciones al utilizar gestos en el panel táctil.

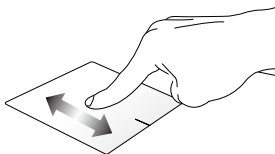
### Mover el puntero

Puede tocar o hacer clic en cualquier lugar del panel táctil para activar su puntero y, a continuación, deslizar un dedo por dicho panel para mover el puntero en la pantalla.

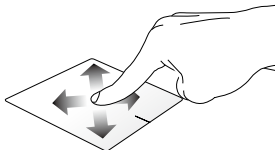
#### Deslizar horizontalmente



#### Deslizar verticalmente

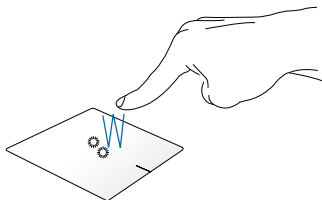


#### Deslizar en diagonal



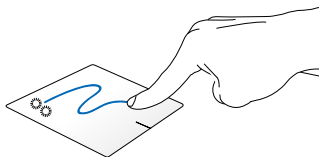
## Gestos con un dedo

### Pulse/haga clic, Pulse dos veces/haga doble clic



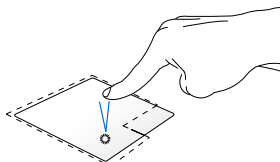
- En la pantalla Start, pulse una aplicación para iniciarla.
- En el modo de Escritorio, pulse dos veces sobre un elemento para iniciarlo.

### Arrastrar y colocar



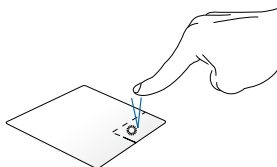
Pulse dos veces un elemento y deslice el mismo dedo sin levantarlo del panel táctil. Para ubicar el elemento en su nueva ubicación, levante el dedo del panel táctil.

### Clic con el botón izquierdo



- En la pantalla de inicio, haga clic en una aplicación para iniciarla.
- En modo Escritorio, haga doble clic en una aplicación para iniciarla.

### Clic con el botón derecho



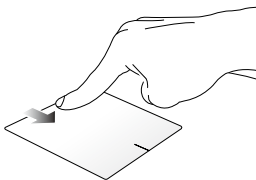
- En la pantalla de Inicio, haga clic en una aplicación para seleccionarla e iniciar la barra de configuraciones. También puede pulsar este botón para iniciar la barra **Todas las aplicaciones**.
- En modo Escritorio, utilice este botón para abrir el menú de botón derecho.

---

**NOTA:** Las zonas dentro de la línea discontinua representan las ubicaciones del botón izquierdo y el botón derecho del ratón en el panel táctil.

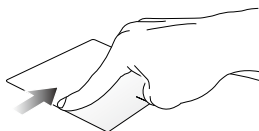
---

## Pasar desde arriba



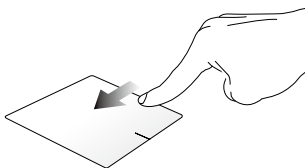
- En la pantalla Start, pase el dedo desde la zona superior para iniciar la barra **Todas las aplicaciones**.
- Si pasa el dedo desde la zona superior en una aplicación en ejecución, podrá ver su menú.

## Pasar desde la izquierda



Pase el dedo desde el extremo izquierdo para visualizar sus aplicaciones en ejecución.

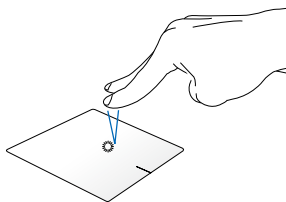
## Pasar desde la derecha



Pase el dedo desde el extremo derecho para iniciar la **Charms bar (Barra de botones de acceso)**.

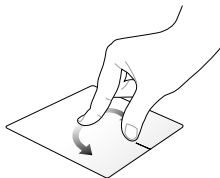
## Gestos con dos dedos

### Pulsar



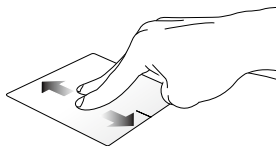
Pulse con dos dedos en el panel táctil para simular la función de clic con el botón derecho.

### Girar



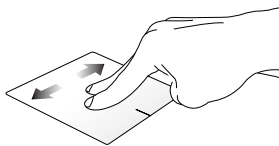
Para girar una imagen en Windows® Photo Viewer, coloque dos dedos sobre el panel táctil y gire un dedo hacia la derecha o izquierda sin mover el otro dedo.

### Desplazamiento con dos dedos (arriba/abajo)



Deslice dos dedos para desplazarse hacia arriba o hacia abajo.

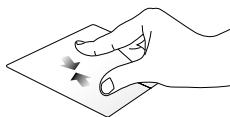
### Desplazamiento con dos dedos (izquierda/derecha)



Deslice dos dedos para desplazarse hacia la izquierda o hacia la derecha.

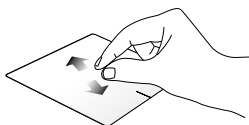


### **Alejar**



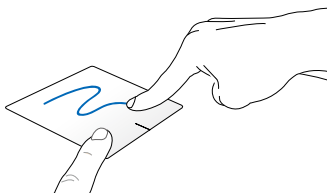
Junte los dos dedos sobre el panel táctil.

### **Acercar**



Separe los dos dedos sobre el panel táctil.

### **Arrastrar y colocar**



Seleccione un elemento, y mantenga presionado el botón primario. Con el otro dedo, deslice hacia abajo el panel táctil para arrastrar el elemento y colocarlo en otra ubicación.

## Gestos con tres dedos

### Deslizar hacia arriba



Deslice tres dedos hacia arriba para mostrar todas las aplicaciones en ejecución.

### Deslizar rápidamente hacia la izquierda o hacia la derecha



Deslice rápidamente tres dedos hacia la izquierda o hacia la derecha para mostrar las aplicaciones que se están ejecutando en el modo Escritorio o en la pantalla Inicio.

### Deslizar hacia abajo



Deslice tres dedos hacia abajo para mostrar el modo Escritorio.

---

**¡IMPORTANTE!** De forma predeterminada, las acciones táctiles con tres dedos no están habilitadas en su Tableta ASUS. Para habilitar estas acciones táctiles, consulte la sección *Habilitar las acciones táctiles con tres dedos*.

---



## Habilitar las acciones táctiles con tres de dos

Active las acciones táctiles con tres dedos del panel táctil llevando a cabo los pasos siguientes:



o bien



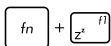
1. Inicie la aplicación Escritorio.
2. En la esquina inferior derecha de la barra de herramientas, pulse  >  para iniciar la aplicación ASUS Smart Gesture.
3. Active los siguientes elementos en el panel Tres dedos:
  - Página de navegación
  - Mostrar la vista de las aplicaciones que se están ejecutando y navegar por ella
  - Mostrar escritorio
4. Pulse **Apply (Aplicar)** y, a continuación, pulse **OK (Aceptar)**.



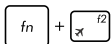
# Uso del teclado

## Teclas de función

Las teclas de función del teclado pueden activar los siguientes comandos:



Pone la Tableta ASUS en **modo suspensión**



Activa o desactiva **modo de avión**

---

**NOTA:** Cuando está activado, **modo de avión** deshabilita toda conexión inalámbrica.

---



Reduce el brillo de pantalla



Aumenta el brillo de pantalla



Apaga el panel de visualización

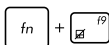


Alterna el modo de visualización

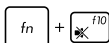
---

**NOTA:** Asegúrese de que la segunda pantalla está conectada a su Tableta ASUS.

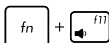
---



Habilita o deshabilita el panel táctil



Conecta o desconecta el altavoz



Reduce el volumen del altavoz



Aumenta el volumen del altavoz

## Teclas Windows® 8.1

Hay dos teclas especiales de Windows® en el teclado que se utilizan de la forma descrita a continuación:



Pulse esta tecla para volver a la pantalla Start. Si ya se encuentra en la pantalla Start, pulse esta tecla para volver a la última aplicación que abrió.



Pulse esta tecla para simular las funciones del botón derecho del ratón.



## ***Capítulo 3:***

### ***Trabajar con Windows® 8.1***

# Primera puesta en marcha

Cuando inicia su ordenador por primera vez, aparecerá una serie de pantallas para guiarle por la configuración de los ajustes básicos de su sistema operativo Windows® 8.1.

Para poner en marcha su Tableta ASUS por primera vez:

1. Pulse el botón de encendido de su Tableta ASUS. Espere unos minutos hasta que aparezca la pantalla de configuración.
2. Desde la pantalla de configuración, seleccione su región e idioma para utilizar en su Tableta ASUS.
3. Lea atentamente los términos de licencia. Seleccione **I accept (Acepto)**.
4. Siga las instrucciones en pantalla para configurar los siguientes elementos básicos:
  - Personalización
  - Conectarse
  - Configuraciones
  - Su cuenta
5. Después de configurar los elementos básicos, Windows® 8.1 pasa a instalar sus aplicaciones y la configuración preferida. Asegúrese de que la Tableta ASUS permanece encendido durante el proceso de instalación.
6. Una vez finalizado el proceso de instalación, aparecerá la pantalla Inicio.



# Interfaz de usuario de Windows®

Windows® 8.1 tiene una interfaz de usuario (IU) basada en mosaicos que le permite organizar y acceder a aplicaciones de Windows® fácilmente desde la pantalla de inicio. También incluye las siguientes funciones que puede utilizar mientras trabaja en su ordenador portátil.

## Pantalla de inicio

La pantalla de Inicio aparece una vez que ha iniciado sesión con éxito en su cuenta de usuario. Ayuda a organizar todos los programas y aplicaciones que necesita en un solo lugar.



## Aplicaciones Windows®

Son aplicaciones ancladas en la pantalla de Inicio y mostradas en formato de mosaico para facilitar su acceso.

---

**NOTA:** Para algunas aplicaciones, tendrá que iniciar sesión en su cuenta Microsoft antes de que se inicien totalmente.

---

## Puntos de acceso




Los puntos de acceso en pantalla le permiten iniciar programas y acceder a las configuraciones de su Tableta ASUS. Las funciones de estos puntos de acceso se pueden activar por medio del panel táctil.

### Puntos de acceso en una aplicación iniciada



### Puntos de acceso en la pantalla de Inicio



Punto de acceso	Acción
<b>esquina superior izquierda</b>	<p>Sítue el puntero del ratón sobre la esquina superior izquierda y luego pulse la miniatura de la aplicación para volver a la aplicación en ejecución.</p> <hr/> <p>Si inició más de una aplicación, desplácese hacia abajo para ver todas las aplicaciones iniciadas.</p>
<b>esquina inferior izquierda</b>	<p>Desde la pantalla de una aplicación en ejecución:</p> <p>Sítue el puntero del ratón sobre la esquina inferior izquierda y, a continuación, toque  para volver a la pantalla Inicio.</p> <hr/> <p><b>NOTA:</b> También puede pulsar la tecla Windows  en su teclado para volver a la pantalla de Inicio.</p> <hr/> <p>Desde la pantalla Inicio:</p> <p>Sítue el puntero del ratón sobre la esquina inferior izquierda y, a continuación, toque  para volver a esa aplicación.</p>

Punto de acceso	Acción
<b>lado superior</b>	<p>Sítúe el puntero del ratón sobre el lado superior hasta que cambie a un icono en forma de mano. Arrastre y suelte la aplicación en una nueva ubicación.</p> <hr/> <p><b>NOTA:</b> Esta función de punto de acceso sólo funciona para una aplicación en ejecución, o cuando desee utilizar la función Snap (Acoplar). Para más detalles, consulte la función Snap (Acople) en la sección <i>Trabajar con aplicaciones Windows®</i>.</p> <hr/>
<b>esquina superior e inferior derecha</b>	<p>Sítúe el puntero del ratón sobre la esquina superior o inferior derecha para iniciar la <b>Charms bar (barra de botones de acceso)</b>.</p> <hr/>

## Botón Start (Inicio)

Windows 8.1 incluye el botón Start (Inicio) que permite cambiar entre las dos aplicaciones más recientes que haya abierto. Se puede acceder al botón Start (Inicio) desde la pantalla Start (Inicio) mientras el modo Escritorio está activo y en cualquier aplicación que este actualmente abierta la pantalla.

### Botón Start (Inicio) en la pantalla Start (Inicio)

---

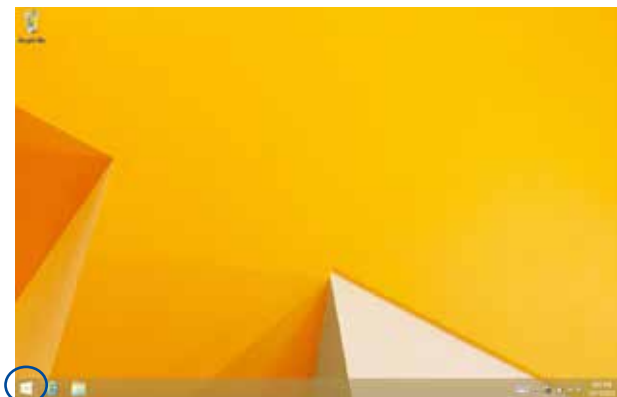
**NOTA:** El color real del botón Start (Inicio) varía en función de la configuración de la pantalla elegida para la pantalla Start (Inicio).

---



Mantenga el puntero del ratón sobre la esquina izquierda de la pantalla Start (Inicio) o de cualquier aplicación abierta para hacer aparecer el botón Start (Inicio).

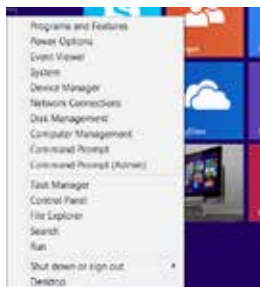
## Botón Start (Inicio) en el modo Escritorio



### Menú contextual

El menú contextual aparece como un cuadro relleno con acceso rápidos a algunos de los programas de Windows® 8.1 cuando se mantiene pulsado el botón Start (Inicio).

El menú contextual también incluye las siguientes opciones de apagado para su Tableta ASUS: Cerrar sesión, Suspender, Apagar y Reiniciar.



## Personalizar la pantalla Start (Inicio)

Windows® 8.1 también permite personalizar la pantalla Start (Inicio), gracias a lo cual puede arrancar directamente en el modo Escritorio y personalizar la organización de las aplicaciones en la pantalla.

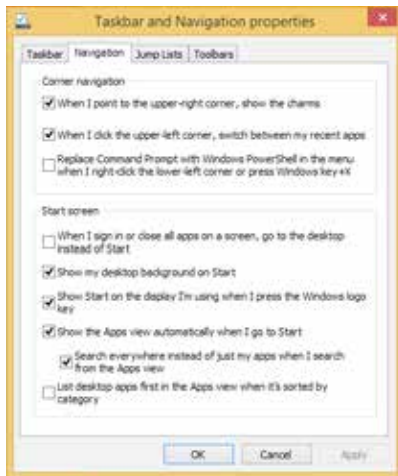
Para personalizar la configuración de la pantalla Start (Inicio):



o bien



1. Inicie Desktop (Escritorio).
2. Haga clic con el botón secundario en cualquier lugar de la barra de tareas, excepto en el botón Start (Inicio), para iniciar la ventana emergente.
3. Haga clic en **Properties (Propiedades)** y, a continuación, seleccione la ficha **Navigation (Navegación)** para activar las opciones de navegación y de la pantalla Inicio que desee utilizar.



4. Pulse **Apply (Aplicar)** o haga clic en ese botón para guardar la nueva configuración y, a continuación, salga.

# Trabajar con aplicaciones Windows®

Utilice el panel de pantalla táctil, el panel táctil o el teclado del ordenador portátil para iniciar, personalizar y cerrar las aplicaciones.

## Iniciar aplicaciones





Pulse una aplicación para iniciarla.



Coloque el puntero del ratón sobre la aplicación y haga clic con el botón izquierdo una vez para iniciarla.



Pulse  dos veces y utilice las teclas de dirección para explorar las aplicaciones. Pulse  para iniciar una aplicación.

## Personalizar aplicaciones

Puede mover, cambiar el tamaño o desanclar aplicaciones de la pantalla de Inicio mediante estos pasos.

### Mover aplicaciones



Mantenga pulsado el mosaico de la aplicación y arrástrelo a una nueva ubicación.




Haga doble pulse sobre la aplicación y a continuación arrástrela y suéltela en una nueva ubicación.




## Cambiar el tamaño de las aplicaciones




Pulse la aplicación sin soltar para activar la barra Customize (Personalizar) y, a continuación, pulse  y seleccione un tamaño de mosaico de aplicación.




Haga clic con el botón secundario en la aplicación para activar la barra Customize (Personalizar) y, a continuación, pulse o haga clic en  y seleccione un tamaño de mosaico de aplicación.

## Desanclar aplicaciones



Pulse la aplicación sin soltar para activar la barra Customize (Personalizar) y, a continuación, pulse  para desanclar una aplicación.



Haga clic con el botón secundario en la aplicación para activar la barra Customize (Personalizar) y, a continuación, pulse o haga clic en .

## Cerrar aplicaciones



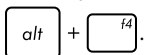
Mantenga pulsada la parte superior de la aplicación en ejecución y arrástrela hacia la parte inferior de la pantalla para cerrarla.



1. Desplace el puntero del ratón hacia la parte superior de la aplicación iniciada y espere a que el puntero cambie a un icono en forma de mano.
2. Arrastre y suelte la aplicación en la parte inferior de la pantalla para cerrarla.



Desde la pantalla de la aplicación iniciada, pulse



## Acceso a la pantalla de aplicaciones

Además de las aplicaciones ya ancladas en su pantalla de inicio, también puede abrir otras aplicaciones a través de la pantalla de aplicaciones.

**NOTA:** Las aplicaciones reales mostradas en la pantalla pueden variar en función del modelo. La siguiente captura de pantalla solamente se muestra como referencia.




### Iniciar la pantalla de aplicaciones

Puede iniciar la pantalla de aplicaciones mediante el panel de pantalla táctil, el panel táctil o el teclado de su ordenador portátil.



Deslice rápidamente hacia arriba en la pantalla Start (Inicio).



En la pantalla Inicio, haga clic en el botón .




En la pantalla Inicio, presione  y, a continuación, presione .


## Anclar más aplicaciones a la pantalla de Inicio

Puede anclar más aplicaciones en la pantalla de Inicio utilizando el panel de pantalla táctil o el panel táctil.



1. Inicie la pantalla All Apps (Todas las aplicaciones).
2. Pulse sin soltar la aplicación que desea anclar en la pantalla Start (Inicio) para activar la barra Customize (Personalizar). Una vez habilitada la barra Customize (Personalizar) puede pulsar más aplicaciones para anclarlas en la pantalla Start (Inicio).
3. Pulse  para anclar la aplicación seleccionada en la pantalla de Inicio.



1. Inicie la pantalla All Apps (Todas las aplicaciones).
2. Haga clic con el botón secundario en las aplicaciones que desee agregar a la pantalla Start (Inicio).
3. Pulse el icono  o haga clic en él para anclar las aplicaciones seleccionadas en la pantalla Start (Inicio).

## Charms bar (Barra de botones de acceso)

La Charms bar (Barra de botones de acceso) es una barra de herramientas que se puede activar en el lado derecho de su pantalla. Consiste en varias herramientas que le permiten compartir aplicaciones y proporcionan acceso rápido para personalizar las configuraciones de su Tableta ASUS.



Charms bar (Barra de botones de acceso)

## Iniciar la Charms bar (Barra de botones de acceso)

---

**NOTA:** Cuando se solicita, la Barra de botones de acceso aparece como un conjunto de iconos blancos. La imagen superior muestra el aspecto de la Barra de botones de acceso una vez activada.

---

Utilice el panel de pantalla táctil, el panel táctil o el teclado de su ordenador portátil para iniciar la barra de accesos.



Deslice el dedo desde el borde derecho de la pantalla para iniciar la **Charms bar (Barra de botones de acceso)**.



Desplace el puntero de su ratón a la esquina superior derecha o izquierda de la pantalla.



Pulse  + 

## Dentro de la Charms bar (Barra de botones de acceso)



### Search (Buscar)

Esta herramienta le permite buscar archivos, aplicaciones o programas en su Tableta ASUS.



### Share (Compartir)

Esta herramienta le permite compartir aplicaciones a través de redes sociales o correo electrónico.



### Start (Inicio)

Esta herramienta le permite regresar a la pantalla de Inicio. Desde la pantalla de Inicio, también puede utilizarla para regresar a una aplicación abierta recientemente.



### Devices (Dispositivos)

Esta herramienta le permite acceder a y compartir archivos con los dispositivos conectados a su ordenador portátil, tales como pantalla externa o impresora.



### Settings (Configuración)

Esta herramienta le permite acceder a la configuración de ordenador de su Tableta ASUS.

## Función Snap (Acoplar)

La función Snap (Acoplar) muestra dos aplicaciones desplegadas lado a lado para que pueda trabajar o alternar entre ellas.

---

**¡IMPORTANTE!** Asegúrese de que la resolución de pantalla de su Tableta ASUS está configurada en 1366 x 768 píxeles o superior antes de utilizar la función Snap (Acoplar).

---



Barra Snap (Acoplar)



## Uso de la función Snap (Acoplar)

Utilice el panel de pantalla táctil, el panel táctil o el teclado de su ordenador portátil para activar y utilizar la función Acoplar.







1. Inicie la aplicación que desea acoplar.
2. Mantenga pulsada la parte superior de la aplicación y arrástrela hacia la parte izquierda o derecha de la pantalla hasta que aparezca la barra de acople.
3. Inicie otra aplicación.



1. Inicie la aplicación que desea acoplar.
2. Desplace el puntero del ratón a la parte superior de su pantalla.
3. Una vez que el puntero muestre el icono de una mano, arrastre y suelte la aplicación en la parte derecha o izquierda del panel de visualización.
4. Inicie otra aplicación.



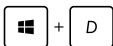
1. Inicie la aplicación que desea acoplar.
2. Pulse  + .
3. Inicie otra aplicación.
4. Para alternar entre aplicaciones, pulse  + .

## Otros accesos directos de teclado

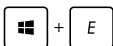
Por medio del teclado, también puede utilizar los siguientes accesos directos que le ayudarán a iniciar aplicaciones y desplazarse por Windows® 8.1.



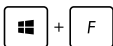
Cambia entre la pantalla de Inicio y la última aplicación en ejecución



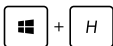
Inicia el escritorio



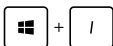
Inicia la ventana **This PC (Este equipo)** en modo Escritorio



Abre la opción **File (Archivo)** en el acceso **Search (Buscar)**



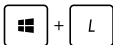
Abre el panel de uso compartido



Abre el panel de configuraciones



Abre el panel de dispositivos



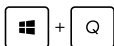
Activa la pantalla de bloqueo



Minimiza la ventana actualmente activa



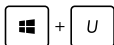
Inicia el panel **Project (Proyecto)**



Abre la opción **Everywhere (Todo)** en el acceso **Search (Buscar)**



Abre la ventana Ejecutar



Abre el Centro de accesibilidad



Abre la opción **Settings (Configuración)** bajo el acceso **Search (Buscar)**



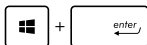
Abre el menú contextual del botón Start (Inicio)



Activa el icono de aumento y acerca el zoom en la pantalla



Aleja el zoom en la pantalla



Abre las configuraciones de Narrador

# Conexión a redes inalámbricas

## Conexión Wi-Fi

Acceda a su correo electrónico, navegue por Internet y comparta aplicaciones a través de redes sociales por medio de la conexión Wi-Fi de su Tableta ASUS.

---

**¡IMPORTANTE!** Asegúrese de que el **Airplane mode (Modo vuelo)** esté apagado para habilitar la función Wi-Fi de su Tableta ASUS. Para más detalles, consulte la sección *Modo vuelo* en este manual.

---

## Habilitar Wi-Fi

Active Wi-Fi en su Tableta ASUS siguiendo estos pasos:



1. Active la **Charms bar (Barra de botones de acceso)**.

2. Pulse  y .

3. Seleccione un punto de acceso de la lista de conexiones Wi-Fi disponibles.
4. Pulse **Connect (Conectar)** para iniciar la conexión en red.

---

**NOTA:** Puede que se le pida que proporcione una clave de seguridad para activar la conexión Wi-Fi.

---

5. Si desea habilitar el uso compartido entre la Tableta ASUS y otros sistemas inalámbricos, toque o haga clic en **Yes (Sí)**. Toque o haga clic en **No** si no desea habilitar la función de uso compartido.

## Bluetooth

Utilice Bluetooth para facilitar la transferencia inalámbrica de datos con otros dispositivos que admiten Bluetooth.


---

**¡IMPORTANTE!** Asegúrese de que el **Airplane mode (Modo vuelo)** esté apagado para habilitar la función Bluetooth de su Tableta ASUS. Para más detalles, consulte la sección *Modo vuelo* en este manual.

---

### Emparejar con otros dispositivos que admiten Bluetooth

Necesitará emparejar su Tableta ASUS con otros dispositivos que admiten Bluetooth para habilitar la transferencia de datos. Para hacerlo, utilice su panel táctil tal como se describe a continuación:

1. Active la **Charms bar (Barra de botones de acceso)**.
2. Pulse  y luego pulse **Change PC Settings (Cambiar configuraciones de PC)**.
3. En **PC Settings (Configuraciones de PC)**, seleccione **Devices (Dispositivos)** y luego pulse **Add a Device (Añadir un dispositivo)** para buscar dispositivos que admiten Bluetooth.
4. Seleccione un dispositivo de la lista. Compare el código de paso en su Tableta ASUS con el código de paso enviado al dispositivo seleccionado. Si son idénticos, pulse **Yes (Sí)** para emparejar su Tableta ASUS con el dispositivo.

---

**NOTA:** Es posible que, para algunos dispositivos que admiten Bluetooth, se le pida introducir el código de acceso a su Tableta ASUS.

---

## Modo vuelo

El **Airplane mode (Modo vuelo)** deshabilita las comunicaciones inalámbricas, permitiéndole utilizar su Tableta ASUS de forma segura durante el vuelo.

### Activar el Modo vuelo





o bien



1. Active la **Charms bar (Barra de botones de acceso)**.

2. Pulse  y .

3. Desplace la barra de configuraciones hacia la derecha para activar el Modo vuelo.

- Pulse  + .

### Desactivar el Modo vuelo



o bien



1. Active la **Charms bar (Barra de botones de acceso)**.

2. Pulse  y .

3. Desplace la barra de configuraciones hacia la izquierda para desactivar el Modo vuelo.

- Pulse  + .

---

**NOTA:** Póngase en contacto con el personal de la aerolínea para conocer los servicios en vuelo correspondientes que se pueden utilizar y las restricciones que se deben seguir cuando utilice la Tableta ASUS durante un vuelo.

---

# Conexión a redes por cable

También puede conectar a redes por cable, tal como redes de área local y conexiones de Internet de banda ancha a través del puerto LAN de su Tableta ASUS.

---

**NOTA:** Contacte con su proveedor de servicios de Internet (ISP) para más detalles o con su administrador de red para ayuda al configurar su conexión de Internet.

---

Para ajustar sus configuraciones, consulte los siguientes procedimientos.


---

**¡IMPORTANTE!** Asegúrese de que el cable de red está conectado entre el puerto LAN de su Tableta ASUS y una red de área local antes de realizar las siguientes acciones.

---

## Configurar una conexión de red con IP/PPPoE dinámica




1. Inicie el **Desktop (Escritorio)**.
2. Desde la barra de tareas de Windows®, haga clic con el botón derecho sobre el icono de red  y luego pulse el **Open Network and Sharing Center (Abrir centro de redes y recursos compartidos)**.
3. En la ventana del Network and Sharing (Centro de redes y recursos compartidos), pulse **Change adapter settings (Cambiar configuración del adaptador)**.
4. Haga clic con el botón derecho sobre su red de área local y luego seleccione **Properties (Propiedades)**.
5. Pulse **Internet Protocol Version 4 (Protocolo de Internet Versión 4)(TCP/IPv4)** y luego pulse **Properties (Propiedades)**.

6. Pulse **Obtain an IP address automatically (Obtener una dirección IP automáticamente)** y luego pulse **OK (Aceptar)**.

---

**NOTA:** Proceda con los siguientes pasos si utiliza una conexión PPPoE.

---

7. Volver a la ventana de **Network and Sharing Center (Centro de redes y recursos compartidos)** y luego pulse **Set up a new connection or network (Configurar una nueva conexión o red)**.
8. Seleccione **Connect to the Internet (Conectarse a Internet)** y luego pulse **Next (Siguiente)**.
9. Pulse **Broadband (PPPoE) ((Banda ancha) (PPPoE))**.
10. Introduzca su Nombre de usuario, Contraseña y Nombre de conexión y luego pulse **Connect (Conectar)**.
11. Pulse **Close (Cerrar)** para finalizar la configuración.
12. Pulse  en la barra de tareas y luego pulse sobre la conexión que acaba de crear.
13. Introduzca su nombre de usuario y contraseña y luego pulse **Connect (Conectar)** para iniciar la conexión a Internet.

## Configurar una conexión de red con IP estática



1. Repita los pasos 1 a 5 de la sección *Configurar una conexión de red IP/PPPoE*.
2. Pulse **Use the following IP address (Utilizar la siguiente dirección IP)**.
3. Introduzca la dirección IP, la Máscara subred y la Puerta de enlace por defecto de su proveedor de servicios de Internet.
4. Si es necesario, también puede introducir la dirección del servidor DNS preferido y una dirección de servidor DNS alternativa y luego pulse **OK**.





# Apagar su Tableta ASUS


Puede apagar su Tableta ASUS realizando una de las siguientes acciones:



o bien



- Pulse  en la **Charms bar (Barra de botones de acceso)** y luego  > **Shut down (Apagar)** para apagar el equipo de forma normal.

- En la pantalla de inicio de sesión, pulse  > **Shut down (Apagar).**



- También puede apagar la Tableta ASUS utilizando el modo de escritorio. Para ello, inicie el escritorio y, a continuación, presione **alt + f4** para iniciar la ventana Apagar. Seleccione **Shut Down (Apagar)** en la lista desplegable y, a continuación, seleccione **OK (Aceptar).**
- Si su Tableta ASUS deja de responder, mantenga pulsado el botón de encendido durante al menos cuatro (4) segundos, hasta que se apague.

## Activar el modo suspensión de su Tableta ASUS

Para activar el modo suspensión en su Tableta ASUS, pulse el botón de encendido una vez.



También puede activar el modo de suspensión en la Tableta ASUS utilizando el modo de escritorio. Para ello, inicie el escritorio y, a continuación, presione **alt + f4** para iniciar la ventana Apagar. Seleccione **Sleep (Suspende)** en la lista desplegable y, a continuación, seleccione **OK (Aceptar).**

# Pantalla de bloqueo de Windows®

## 8.1

La pantalla de bloqueo de Windows® 8.1 aparece cuando reactiva la Tableta ASUS desde el estado de suspensión o hibernación. También aparece cuando bloquea o desbloquea Windows® 8.1.



La pantalla de bloqueo se puede personalizar para regular el acceso al sistema operativo. Puede cambiar la pantalla de fondo y acceder a algunas de sus aplicaciones mientras la Tableta ASUS está todavía bloqueado.

## Para continuar desde la pantalla de bloqueo



o bien



1. Toque el panel táctil o haga clic en él, o presione cualquier tecla del teclado de la Tableta ASUS.
2. (Opcional) Si la cuenta está protegida mediante contraseña, necesita escribir la contraseña para pasar a la pantalla Inicio.

## Personalizar la pantalla de bloqueo

Puede personalizar la pantalla de bloqueo para mostrar su fotografía preferida, una presentación de diapositivas de fotografías, actualizaciones de aplicaciones y acceder rápidamente a la cámara de la Tableta ASUS. Para cambiar la configuración de la pantalla de bloqueo, puede consultar la información siguiente:

### Seleccionar una fotografía

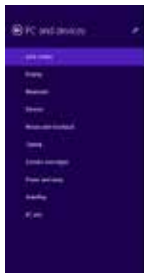


1. Inicie la barra de accesos > **Settings (Configuración)**.
2. Seleccione **Change PC Settings (Cambiar configuración de PC)** > **Lock screen (Pantalla de bloqueo)**.
3. En **Lock screen preview (Vista previa de pantalla de bloqueo)**, haga clic en **Browse (Examinar)** para seleccionar la fotografía que desea utilizar como fondo en la pantalla de bloqueo.

### Reproducir una presentación de diapositivas



1. Inicie la barra de accesos > **Settings (Configuración)**.
2. Seleccione **Change PC Settings (Cambiar configuración de PC)** > **Lock screen (Pantalla de bloqueo)**.
3. En **Lock screen preview (Vista previa de pantalla de bloqueo)**, mueva la barra deslizante **Play a slide show on the lock screen (Mostrar una presentación en la pantalla de bloqueo)** a **On (Activado)**.
4. Desplácese hacia abajo para personalizar las siguientes opciones para la presentación de diapositivas de la pantalla de bloqueo:



## Agregar actualizaciones de aplicaciones



1. Inicie la barra de accesos > **Settings (Configuración)**.
2. Seleccione **Change PC Settings (Cambiar configuración de PC)** > **Lock screen (Pantalla de bloqueo)**.
3. Desplácese hacia abajo hasta que vea la opción **Lock screen apps (Aplicaciones de pantalla bloqueada)**.
4. Utilice las opciones siguientes para agregar las aplicaciones cuyas actualizaciones desea ver desde la pantalla de bloqueo:




## Activar la cámara de la Tableta ASUS desde la pantalla de bloqueo

Desde la pantalla de bloqueo, puede deslizarse rápidamente hacia abajo para activar y utilizar la cámara de la Tableta ASUS. Consulte los pasos siguientes sobre cómo habilitar esta función.



1. Inicie la barra de accesos > **Settings (Configuración)**.
2. Seleccione **Change PC Settings (Cambiar configuración de PC)** > **Lock screen (Pantalla de bloqueo)**.
3. Desplácese hacia abajo hasta que vea la opción **Camera (Cámara)**.
4. Mueva la barra deslizante a **On (Activado)**.

# Resolución de problemas

Al pulsar  durante la POST, puede acceder a las opciones de resolución de problemas de Windows® 8.1, incluyendo las siguientes:


- **Refrescar su equipo**
- **Reiniciar su equipo**
- **Opciones avanzadas**

## Refrescar su equipo

Utilice **Refresh your PC (Refrescar su equipo)** si desea refrescar su sistema sin perder los archivos y aplicaciones actuales.

Para acceder a esto durante la POST:



1. Reinicie su Tableta ASUS y luego pulse  durante la POST.



2. Espere a que Windows® cargue la pantalla de selección de opciones y luego pulse **Troubleshoot (Resolución de problemas)**.
3. Pulse **Refresh your PC (Refrescar su equipo)**.
4. En la pantalla de refrescar su equipo, lea los puntos de la lista para aprender más sobre el uso de esta opción y luego pulse **Next (Siguiente)**.
5. Pulse la cuenta que desea refrescar.
6. Introduzca la contraseña de su cuenta y luego pulse **Continue (Continuar)**.
7. Pulse **Refresh (Refrescar)**.

---

**¡IMPORTANTE!** Asegúrese de que su Tableta ASUS esté enchufado antes de refrescar su sistema.

---

## Reinicio de su equipo

---


**¡IMPORTANTE!** Haga una copia de seguridad de todos sus datos antes de proceder con esta opción.

---

Utilice **Reset your PC (Reiniciar su equipo)** para restaurar su Tableta ASUS a sus configuraciones por defecto.

Para acceder a esto durante la POST:



1. Reinicie su Tableta ASUS y luego pulse  durante la POST.



2. Espere a que Windows® cargue la pantalla de selección de opciones y luego pulse **Troubleshoot (Resolución de problemas)**.
3. Pulse **Reset your PC (Reiniciar su equipo)**.
4. En la pantalla de reiniciar su equipo, lea los puntos de la lista para aprender más sobre el uso de esta opción y luego pulse **Next (Siguiendo)**.
5. Pulse su opción de reinicio preferida. **Just remove my files (Solo eliminar mis archivos)** o **Fully clean the drive (Limpiar la unidad completamente)**.
6. Pulse **Reset (Reiniciar)**.

---

**¡IMPORTANTE!** Asegúrese de que su Tableta ASUS esté enchufado antes de refrescar su sistema.

---

## Opciones avanzadas

Utilice **Advanced options (Opciones avanzadas)** para realizar opciones adicionales para la resolución de problemas en su Tableta ASUS.

Para acceder a esto durante la POST:



1. Reinicie su Tableta ASUS y luego pulse 

durante la POST.




2. Espere a que Windows® cargue la pantalla de selección de opciones y luego pulse **Troubleshoot (Resolución de problemas)**.
3. Pulse **Advanced options (Opciones avanzadas)**.
4. En la pantalla de Opciones avanzadas, seleccione la opción de resolución de problemas que desee utilizar.
5. Siga los pasos a continuación para completar el proceso.

## Uso de la función Recuperar Imagen de Sistema

En **Advanced options (Opciones avanzadas)**, puede utilizar **System Image Recovery (Recuperar imagen de sistema)** para recuperar su sistema utilizando un archivo de imagen específico.

Para acceder a esto durante la POST:



1. Reinicie su Tableta ASUS y luego pulse 

durante la POST.



2. Espere a que Windows® cargue la pantalla de selección de opciones y luego pulse **Troubleshoot (Resolución de problemas)**.
3. Pulse **Advanced options (Opciones avanzadas)**.

4. En la pantalla de Opciones avanzadas, seleccione **System Image Recovery (Recuperar Imagen de Sistema)**.
5. Seleccione la cuenta que desea recuperar utilizando un archivo de imagen de sistema.
6. Introduzca la contraseña de su cuenta y luego pulse **Continue (Continuar)**.
7. Seleccione **Use the latest available system image (recommended) (Utilizar la última imagen de sistema disponible (recomendado))**, y luego pulse **Next (Siguiente)**. También puede elegir **Select a system image (Seleccionar una imagen de sistema)** si la imagen de su sistema es un dispositivo externo o DVD.
8. Siga los pasos a continuación para completar el proceso de recuperación de imagen de sistema.

---

**NOTA:** Recomendamos encarecidamente que cree copias de seguridad de su sistema de forma regular para evitar la pérdida de datos en el caso de que su Tableta ASUS deje de funcionar.

---



## ***Sugerencias de preguntas más frecuentes***

## Sugerencias útiles para la Tableta ASUS

Para ayudarle a maximizar el uso de la Tableta ASUS, mantener su rendimiento de sistema y garantizar que todos los datos están protegidos, a continuación, le presentamos algunas sugerencias que puede seguir:

- Actualice Windows® periódicamente para garantizar que las aplicaciones tienen la configuración de seguridad más reciente.
- Utilice ASUS Live Update para actualizar las aplicaciones, los controladores y las utilidades exclusivos de ASUS en la Tableta ASUS. Consulte el tutorial de ASUS instalado en la Tableta ASUS para obtener más detalles.
- Utilice el software antivirus para proteger sus datos y mantener estos también actualizados.
- A menos que sea absolutamente necesario, deje de utilizar el cierre forzado para apagar la Tableta ASUS.
- Haga siempre una copia de seguridad de los datos y cree un punto para crear una copia de seguridad de los datos en una unidad de almacenamiento externa.
- No utilice la Tableta ASUS con temperaturas extremadamente altas. Si no va a utilizar la Tableta ASUS durante un prolongado período de tiempo (al menos un mes), es recomendable extraer la batería en caso de que esta sea extraíble.
- Desconecte todos los dispositivos externos y asegúrese de que tiene los siguientes elementos antes de restablecer la Tableta ASUS:
  - Clave del producto de los sistemas operativos y otras aplicaciones instalados
  - Copia de seguridad de datos
  - Identificador y contraseña de inicio de sesión
  - Información de conexión a Internet

## Preguntas más frecuentes sobre el hardware

1. **Un punto negro, o algunas veces un punto coloreado, aparece en la pantalla cuando enciendo la Tableta ASUS. ¿Qué debo hacer?**

Aunque estos puntos pueden aparecer en la pantalla, no afectarán al sistema. Si el incidente continúa y el rendimiento del sistema se ve afectado, consulte a un Centro de servicio autorizado de ASUS.

2. **El color y brillo del panel de la pantalla son irregulares. ¿Cómo puedo arreglarlo?**

El ángulo y la posición actual de la Tableta ASUS pueden influir en el color y el brillo del panel de la pantalla. El brillo y tono de color de la Tableta ASUS también pueden variar en función del modelo. Puede utilizar las teclas de función o la configuración de la pantalla del sistema operativo para ajustar la apariencia del panel de la pantalla.

3. **¿Cómo maximizo la autonomía de la batería de la Tableta ASUS?**



Puede llevar a cabo cualquiera de las sugerencias siguientes:

- Utilice los botones de función para ajustar el brillo de la pantalla.
- Si no va a utilizar ninguna conexión Wi-Fi, cambie el sistema a **Airplane mode (Modo Avión)**.
- Desconecte los dispositivos USB no utilizados.
- Cierre las aplicaciones no utilizadas, especialmente aquellas que consumen mucha memoria del sistema.

**4. El indicador LED de mi batería no se ilumina. ¿Cuál es el problema?**



- Compruebe si el adaptador de alimentación o la batería están correctamente conectados. También puede desconectar el cable de alimentación o la batería, esperar un minuto y, a continuación, volver a conectarlos de nuevo a la toma de corriente eléctrica y al equipo portátil.
- Si el problema sigue sin resolverse, póngase en contacto con el Centro de servicio de ASUS para obtener ayuda.

**5. ¿Por qué mi panel táctil no funciona?**

- Presione  +  para habilitar el panel táctil.
- Compruebe si ASUS Smart Gesture se ha establecido para deshabilitar el panel táctil cuando se conecta un dispositivo de señalización externo.

**6. Cuando reproduzco archivos de audio y vídeo, ¿por qué no escucho sonido en los altavoces de audio de la Tableta ASUS?**

Puede llevar a cabo cualquiera de las sugerencias siguientes:

- Presione  +  para subir el volumen de los altavoces.
- Compruebe si el modo de silencio está establecido en los altavoces.
- Compruebe si hay un conector para auriculares conectado al equipo portátil y quítelo.

**7. ¿Qué debo hacer si el adaptador de alimentación de la Tableta ASUS se pierde o la batería deja de funcionar?**



Póngase en contacto con su Centro de servicio de ASUS para obtener ayuda.

**8. ¿Por qué los altavoces de audio de la Tableta ASUS siguen emitiendo sonido si ya conecté los auriculares en el puerto correcto?**

Vaya a **Control Panel (Panel de control) > Hardware and Sound (Hardware y sonido)** y, a continuación, acceda a **Audio Manager (Administrador de audio)** para definir la configuración

**9. La Tableta ASUS no puede pulsar las teclas correctamente porque el cursor se mantiene en movimiento. ¿Qué debo hacer?**

Asegúrese de que nada toca o presiona accidentalmente el panel táctil mientras escribe en el teclado. También puede deshabilitar

el panel táctil y presionando  + .



**10. Panel táctil de la Tableta ASUS no funciona. ¿Qué debo hacer?**

Puede llevar a cabo cualquiera de las sugerencias siguientes:

- Compruebe si ASUS Smart Gesture se ha establecido para deshabilitar el panel táctil conectando un dispositivo de señalización externo al equipo portátil. Si es así, deshabilite esta función.

- Presione  + .

**11. En lugar de mostrar letras, al presionar las teclas "U", "I" y "O" del teclado, se muestran números. ¿Cómo puedo cambiar esto?**

Presione la tecla  o  +  (en ciertos modelos)

de la Tableta ASUS para desactivar esta función y utilice las teclas mencionadas para escribir letras.

**12. ¿Cómo sé si mi sistema se está ejecutando?**

Presione sin soltar el botón de alimentación durante, aproximadamente, dos (2) segundos hasta que el indicador LED de dicho botón parpadee cinco veces y el indicador LED de la cámara parpadee una vez.

## Preguntas más frecuentes sobre el software

1. **Al encender la Tableta ASUS, el indicador de alimentación se ilumina, pero no el indicador de actividad de mi unidad. El sistema tampoco arranca. ¿Qué puedo hacer para solucionar esto?**

Puede llevar a cabo cualquiera de las sugerencias siguientes:

- Fuerce el cierre de la Tableta ASUS presionando el botón de alimentación durante más de diez (10) segundos. Compruebe si el adaptador de alimentación y la batería están insertados correctamente y, a continuación, encienda la Tableta ASUS.
- Si el problema sigue sin resolverse, póngase en contacto con el Centro de servicio de ASUS para obtener ayuda.

2. **¿Qué debo hacer cuando mi pantalla muestra el siguiente mensaje: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Quite los discos u otro medio. Presione cualquier tecla para reiniciar.)"?**

Puede llevar a cabo cualquiera de las sugerencias siguientes:

- Quite todos los dispositivos USB conectados y, a continuación, reinicie la Tableta ASUS.
- Si el problema no se resuelve, la Tableta ASUS podría tener un problema de almacenamiento de memoria. Póngase en contacto con su Centro de servicio de ASUS para obtener ayuda.

3. **La Tableta ASUS arranca de forma más lenta de lo normal y el sistema operativo se ralentiza. ¿Cómo puedo arreglarlo?**

Elimine las aplicaciones que haya instalado recientemente o que no se incluyeron en el paquete del sistema operativo y, a continuación, reinicie el sistema.

#### 4. La Tableta ASUS no arranca. ¿Cómo puedo arreglarlo?

Puede llevar a cabo cualquiera de las sugerencias siguientes:

- Quite todos los dispositivos conectados al equipo y, a continuación, reinicie el sistema.
- Presione **F9** durante el inicio. Cuando la Tableta ASUS entre en **Troubleshooting (Solución de problemas)**, seleccione **Refresh (Actualizar)** o **Reset your PC (Establecer su PC)**.
- Si el problema sigue sin resolverse, póngase en contacto con el Centro de servicio de ASUS para obtener ayuda.

#### 5. ¿Por qué no puedo reactivar la Tableta ASUS y sacarlo del modo de suspensión o hibernación?

- Es necesario presionar el botón de alimentación para de reanudar el último estado de trabajo.
- El sistema podría haber agotado completamente la energía de la batería. Conecte el adaptador de alimentación al equipo portátil y a una toma de corriente eléctrica y, a continuación, presione el botón de alimentación.





## ***Apéndices***

## Cumplimiento de normativas del módem interno

El modelo de la Tableta ASUS con módem interno cumple las normativas JATE (Japón), FCC (EE.UU., Canadá, Corea y Taiwán) y CTR21. El módem interno se ha aprobado de acuerdo con la Decisión del Consejo 98/482/EC para conectar terminales individuales panaeuropeos a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, debido a las diferencias entre las RTPC individuales existentes en los distintos países, la aprobación, por sí misma, no garantiza el perfecto funcionamiento en todos los puntos de terminación de red de la RTPC. Si tiene problemas debe ponerse en contacto con el proveedor del equipo en primera instancia.

## Descripción general

El 4 de agosto de 1998, la Decisión del Consejo Europeo respecto a la norma CTR 21 se anunció en la Publicación Oficial de la CE. Dicha norma se aplica a todos los equipos terminales que no son de voz con marcación DTMF diseñados para conectarse a la Red Telefónica Pública Conmutada (RTPC) analógica.

La norma CTR 21 (Common Technical Regulation, es decir, Reglamentación Técnica Común) proporciona los requisitos de conexión a efectos de conexión a redes telefónicas públicas conmutadas analógicas del equipo terminal (excluyendo el equipo terminal que admiten el servicio de telefonía vocal) en el que el direccionamiento de red, si se proporciona, se efectúa por medio de señalización multifrecuencia por doble tono (MDT).

## Declaración de compatibilidad de redes

Declaración que debe hacer el fabricante al Organismo notificado y al proveedor: “Esta declaración indicará las redes con las que el equipo está diseñado para funcionar y todas las redes notificadas con las que el equipo puede tener problemas de interconexión.”

Declaración que debe hacer el fabricante al usuario: “Esta declaración indicará las redes con las que el equipo está diseñado para funcionar y todas las redes notificadas con las que el equipo puede tener problemas de interconexión. El fabricante también debe asociar una declaración para dejar claro dónde la compatibilidad de la red depende de configuraciones físicas y del cambio de software. También aconsejará al usuario que se ponga en contacto con el proveedor si desea usar el equipo en otra red.”

Hasta ahora, el Organismo notificado de CETECOM ha emitido varias aprobaciones panaeuropeas que usan la norma CTR 21. Los resultados son los primeros módems de Europa que no necesitan aprobaciones de normativas en cada uno de los países europeos por separado.

## Equipo que no es de voz

Los contestadores automáticos y los teléfonos con altavoz pueden ser aptos así como los módems, faxes y sistemas de marcación automática y alarmas. Queda excluido el equipo en el que la calidad extremo a extremo de la voz se controla mediante normativas (por ejemplo los teléfonos con auriculares y, en algunos países, también los teléfonos inalámbricos).

## Esta tabla muestra los países acogidos a la norma CTR21.

<b>País</b>	<b>Aplicado</b>	<b>More Más pruebas</b>
Austria <sup>1</sup>	Sí	No
Bélgica	Sí	No
República Checa	No	No aplicable
Dinamarca <sup>1</sup>	Sí	Sí
Finlandia	Sí	No
Francia	Sí	No
Alemania	Sí	No
Grecia	Sí	No
Hungría	No	No aplicable
Islandia	Sí	No
Irlanda	Sí	No
Italia	Pendiente	Pendiente
Israel	No	No
Lichtenstein	Sí	No
Luxemburgo	Sí	No
Países bajos <sup>1</sup>	Sí	Sí
Noruega	Sí	No
Polonia	No	No aplicable
Portugal	No	No aplicable
España	No	No aplicable
Suecia	Sí	No
Suiza	Sí	No
Reino Unido	Sí	No

Esta información se ha copiado de CETECOM y se proporciona sin ninguna responsabilidad. Para obtener actualizaciones de esta tabla, puede visitar el sitio Web [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html).

1 Los requisitos nacionales solamente se aplicarán si el equipo puede usar marcación por pulsos (los fabricantes pueden describir en la guía del usuario que el equipo solamente está diseñado para admitir la señalización DTMF, lo que haría innecesaria cualquier otra comprobación).

En los Países Bajos es necesario realizar una prueba adicional para conexión en serie y funcionalidad de identificación de llamada.

## **Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Que este dispositivo no cause interferencias dañina, y
- Que este dispositivo acepte cualquier tipo de interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado.

Este equipo ha sido puesto a prueba y encontrado en consonancia con los límites establecidos para la clase B de dispositivos digitales, según la Parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites han sido diseñados para proveer una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no está instalado según las instrucciones, puede causar interferencia en las radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo en efecto causa interferencias en la recepción de radio o televisión, lo que puede ser determinado encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reposicionar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

- Conectar el equipo a un enchufe o circuito distinto del que usa el receptor de la interferencia.
- Consultar con su punto de venta o a un técnico experimentado en radio/TV.

---

**¡ADVERTENCIA!** En orden a cumplir con los límites de emisión establecidos por la FCC se requiere el uso de cables especialmente recubiertos para prevenir la interferencia con la recepción de radio y televisión. Es esencial que se use sólo el cable que es suministrado con el equipo. Use solamente cables especialmente recubiertos para conectar a este equipo dispositivos I/O. Usted queda advertido que los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable puede anular sus derechos a operar con el equipo.

---

(Reimpreso desde Código de Regulaciones Federales #47, parte 15.193, 1993.  
Washington DC: Oficina de Registro Federal, Administración Nacional de Archivos,  
Oficina de Imprenta del Gobierno de los Estados Unidos).

## Declaración de conformidad (Directiva R&TTE 199 9/5/EC)

Los siguientes puntos se completaron y se consideran relevantes y suficientes:

- Requisitos esenciales según el [Artículo 3]
- Requisitos de protección para la salud y seguridad según el [Artículo 3.1a]
- Comprobación de la seguridad eléctrica según la norma [EN 60950]
- Requisitos de protección para la compatibilidad electromagnética del [Artículo 3.1b]
- Comprobación de la compatibilidad electromagnética de las normas [EN 301 489-1] y [EN 301 489-17]
- Uso eficaz del espectro de radio según el [Artículo 3.2]
- Conjunto de pruebas de radio según la norma [EN 300 328-2]

# Declaración relacionada con las precauciones sobre la exposición a la radiofrecuencia de FCC

---

**¡ADVERTENCIA!** Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable de la conformidad podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo. "El fabricante declara que este dispositivo limita los canales 1 a 11 en el rango de frecuencia 2.4GHz a firmware controlados específicamente en EE.UU."

---

Este equipo cumple los límites FCC de exposición a la radiación fijados para un entorno no controlado. Para cumplir los requisitos de exposición de RF FCC, evite el contacto directo con la antena transmisora durante la transmisión. Los usuarios finales deben seguir las instrucciones de funcionamiento específicas para cumplir la normativa de exposición de radiofrecuencia.

## Información de 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 emplea una unidad de medida conocida como Tasa de absorción específica o 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 EUT transmitiendo al nivel de potencia especificado en diferentes canales.

Los valores SAR más altos para este dispositivo conforme a la FCC son 1,20 W/kg para T100TAL y 0,686 W/kg para T100TAF cuando se coloca junto al cuerpo.

La FCC ha concedido una Autorización de equipo a este 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 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/eot/ea/fccid](http://www.fcc.gov/eot/ea/fccid).

MODELO DE HOST	IDENTIFICACIÓN FCC DE HOST	FUNCIÓN	CONTIENE UN MÓDULO
T100TAF, H100TAF, R104TAF	MSQ-T100TAF	Solo WLAN	N/D
T100TAL, H100TAL, R104TAL	N/D	WWAN-WLAN	<div>Contiene un módulo WWAN: MSQME936</div> <div>Contiene un módulo WWAN: MSQ-T100TAL</div>

Este transmisor no debe ubicarse ni trabajar junto con ninguna otra antena o transmisor.

## Marca CE



### Marca CE para dispositivos sin LAN inalámbrica o Bluetooth

La versión comercializada de este dispositivo cumple los requisitos de las directivas EEC 2004/108/EC "Compatibilidad electromagnética" y 2006/95/EC "Directiva de baja tensión".



### Marca CE para dispositivos con LAN inalámbrica o Bluetooth

Este equipo cumple los requisitos de la directiva 1999/5/EC del Parlamento y la Comisión Europeos de 9 de marzo de 1999 que rige los equipos de radio y telecomunicación y el reconocimiento mutuo de conformidad.

Los valores SAR más altos según CE para el dispositivo son 1,42 W/kg para T100TAL y 0,686 W/kg para T100TAF.

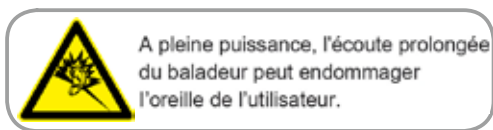


Este equipo puede ser utilizado en:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

## Prevención de pérdida de audición

Para prevenir posibles lesiones auditivas, no escuche el dispositivo a volúmenes elevados durante periodos de tiempo prolongados.



## Información de exposición a radiofrecuencias (SAR) - CE

Este dispositivo cumple los requisitos de la Unión Europea (1999/519/EC) relacionados con la limitación de la exposición del público general a campos electromagnéticos en lo que se refiere a la protección de la salud.

Los límites son parte de amplias recomendaciones para la protección del público general. Estas recomendaciones han sido desarrolladas y comprobadas por organizaciones científicas independientes a través de frecuentes y minuciosas evaluaciones de estudios científicos. La unidad de medición para el límite recomendado del Consejo Europeo para dispositivos móviles es la "Tasa de absorción específica" (SAR, Specific Absorption Rate) y el límite SAR medio es de 2,0 W/Kg sobre 10 gramos de tejido corporal. Cumple el requisito de la Comisión internacional sobre la protección contra radiaciones no ionizantes (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

En el caso de uso junto al cuerpo, este dispositivo se ha probado y cumple las pautas de exposición ICNRP y el estándar europeo EN 50566 y EN 62209-2. El valor SAR se ha medido con el dispositivo directamente en contacto con el cuerpo transmitiendo al mismo tiempo al nivel de potencia de salida certificado más alto en todas las bandas de frecuencia del dispositivo móvil.

## Canal de uso inalámbrico para diferentes dominios

Norteamérica	2,412-2,462 GHz	Canal 01 a canal 11
Japón	2,412-2,484 GHz	Canal 01 a canal 14
ETSI	2,412-2,472 GHz	Canal 01 a canal 13

## Bandas de frecuencia inalámbricas restringidas en Francia

Algunas áreas de Francia tienen una banda de frecuencia restringida. La potencia máxima autorizada para interiores en el peor caso es:

- 10 mW para toda la banda de 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100 mW para frecuencias comprendidas entre 2446,5 MHz y 2483,5 MHz

---

**NOTA:** Los canales 10 a 13 (ambos incluidos) funcionan en la banda de 2446,6 MHz a 2483,5 MHz.

---

Hay pocas posibilidades para el uso en exteriores: en propiedades privadas o en la propiedad privada de personas públicas, el uso está sujeto a un procedimiento de autorización preliminar del Ministerio de defensa, con la potencia máxima autorizada de 100 mW en la banda de 2446,5 a 2483,5 MHz. No se permite el uso en exteriores de propiedades públicas.

En los departamentos mencionados anteriormente, para toda la banda de 2,4 GHz:

- La potencia máxima autorizada en interiores es de 100 mW
- La potencia máxima autorizada en exteriores es de 100 mW

Departamentos en los que el uso de la banda de 2400 a 2483,5 MHz se permite con una potencia EIRP inferior a 100 mW en interiores e inferior a 10 mW en exteriores:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Es probable que este requisito cambie en el futuro, permitiendo el uso de la tarjeta LAN inalámbrica en más zonas dentro de Francia. Consulte a la agencia de regulación de telecomunicaciones ART para obtener la información más reciente ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).

---

**NOTA:** La tarjeta WLAN transmite con una potencia inferior a 100 mW, pero superior a 10 mW.

---

## Advertencias de Seguridad UL

UL 1459 requerida para equipos cubriendo telecomunicaciones (teléfonos) destinados a ser conectados eléctricamente a una red de telecomunicaciones que tenga un voltaje de operación a tierra que no exceda un pico de 200V, 300V de pico a pico, 105V rms, y estén instalados o se usen de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (NFPA 70).

Cuando use el Módem de su PC Portátil, hay que seguir siempre algunas precauciones básicas de seguridad para reducir los riesgos de fuego, descargas eléctricas y lesiones a personas, incluyendo las siguientes recomendaciones:

- No use el PC Portátil cerca del agua, por ejemplo, cerca de la bañera, la pileta del baño, la pileta de la cocina, o de lavar la ropa, en un subsuelo húmedo, o cerca de una pileta de natación.
- No use el PC Portátil durante una tormenta eléctrica. Hay cierto riesgo remoto de descarga eléctrica debido a los relámpagos.
- No use el PC Portátil donde haya un escape o fuga de gas.

UL 1642 requerida para baterías de Litio primarias (no recargables) y secundarias (recargables) para uso como fuentes de corriente en los productos electrónicos. Estas baterías contienen litio metálico, o una mezcla de litio, o un Ion de litio, y pueden consistir de una sola célula electroquímica, o de dos o más células conectadas en serie, o en paralelo, o ambas, que convierten la energía química en energía eléctrica mediante una reacción química reversible o irreversible.

- No arroje la batería de su PC Portátil al fuego, ya que puede explotar. Siga las normas locales acerca de como deshacerse de esta clase especial de residuo en orden a reducir el riesgo de daño de personas debidos al fuego o explosión.
- No use adaptadores de corriente o baterías de otros mecanismos para reducir riesgos de daños a personas debidos al fuego o explosión. Use solamente los adaptadores de corriente certificados UL o baterías suministradas por el fabricante o punto de venta autorizado.

## Requisitos de Seguridad en la Corriente

Los productos con corriente eléctrica alcanzando hasta 6A y pesando más de 3Kg deben usar cables aprobados, más grandes o iguales a: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> o H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## Avisos relacionados con el sintonizador de TV

Nota para el instalador del sistema CATV—el sistema de distribución de cables se debe conectar a tierra conforme a ANSI/NFPA 70, el National Electrical Code (NEC), siguiendo las instrucciones concretas de la Sección 820.93, Conexión a tierra de revestimientos conductores externos de un cable coaxial - la instalación debe unir la pantalla del cable coaxial a tierra en la entrada del edificio.

## REACH

En cumplimiento del marco reglamentario REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos), hemos publicado las sustancias que contienen nuestros productos a través del sitio web ASUS REACH, al que puede acceder a través de la dirección <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## Advertencia sobre Productos de Macrovision Corporation

Este producto incorpora una tecnología de protección de los derechos de autor que está protegida por métodos de reclamo de ciertas patentes de los EE.UU. y por otros derechos internacionales de propiedad intelectual poseídos por Macrovision Corporation y otros propietarios de derechos. El uso de esta tecnología de protección de los derechos de autor debe estar autorizado por Macrovision Corporation, y está destinado al uso en el hogar y a otros usos limitados *a menos que de otro modo sea autorizado por Macrovision Corporation*. Las copias de ingeniería o el desmontaje están prohibidas.

## Precauciones relacionadas con el litio en los países nórdicos (para baterías de ion-litio)

**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

**VARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

**ВНИМАНИЕ!** При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

# Información de Seguridad para Unidades Ópticas

## Información sobre seguridad del láser

### Advertencia sobre seguridad referente a la unidad de CD-ROM

#### PRODUCTO LÁSER CLASE 1

---

**¡ADVERTENCIA!** Para prevenir la exposición al láser de la unidad óptica, no intente desmontar o reparar la unidad óptica usted mismo. Para su seguridad, contacte con un técnico profesional para asistencia.

---

## Etiqueta de Servicio de Advertencia

---

**¡ADVERTENCIA!** RADIACIONES VISIBLES AL ABRIR. NO MIRE AL HAZ NI VISUALICE DIRECTAMENTE CON INSTRUMENTOS ÓPTICOS.

---

## Regulaciones CDRH

El Centro para Dispositivos y Salud Radiológica (CDRH -sigla en inglés-) de los EE.UU. de la Administración de Comida y Medicamentos implementó reglas para productos de Láser el 2 de Agosto de 1976. Estas reglas valen para todos los productos manufacturados desde el 1 de Agosto de 1976. El cumplimiento de las reglas es obligatorio para todos los productos comercializados en los Estados Unidos.

---

**¡ADVERTENCIA!** El uso de controles, ajustes, o procedimientos distintos de los especificados aquí, o en la guía de instalación de productos de láser puede resultar en una peligrosa exposición a la radiación.

---

## Aviso relacionado con el revestimiento

**¡IMPORTANTE!** Para proporcionar aislamiento eléctrico y mantener la seguridad eléctrica, se aplica un recubrimiento para aislar al dispositivo, excepto en las áreas en las que se encuentran los puertos de E/S.

# Aprobación de la norma CTR 21 (para equipos portátiles con módem integrado)

## Danés

»Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.»

## Holandés

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.»

## Inglés

»The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.»

## Finlandés

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.»

## Francés

»Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»



## Alemán

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an Ihren Fachhändler wenden.“

## Griego

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει ως αυτής αναπόσπαστη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο ασύλξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κυρίως αρχώς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italiano

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Portugués

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Español

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Sueco

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

## Declaración y cumplimiento de la normativa global de medioambiente

ASUS diseña y fabrica sus productos de un modo respetuoso con el medio ambiente y asegura que cada etapa del ciclo de vida del producto ASUS cumple la normativa global de medioambiente. Además, ASUS divulga la información pertinente de acuerdo con los requisitos normativos.

Consulte la página Web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> (en inglés) para obtener revelación de información basándose en los requisitos de normativas que ASUS cumple:

**Declaraciones sobre materiales JIS-C-0950 de Japón**

**SVHC (Sustancias de alto riesgo) de REACH de la Unión Europea**

**RoHS (Restricción de sustancias peligrosas) de Corea**

## Reciclado de ASUS/Servicios de recuperación

Los programas de reciclaje y recuperación de productos de ASUS están totalmente comprometidos con las normativas más exigentes relacionadas con la protección de nuestro medio ambiente. Creemos en la oferta de soluciones para que usted sea capaz de reciclar responsablemente nuestros productos, pilas y otros componentes así como los materiales de embalaje. Visite la página Web <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obtener información de reciclaje detallada en las diferentes regiones.

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, Li-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Tablet
Model name :	T100TAL, H100TAL, R104TAL (Include LTE) T100TAF, H100TAF, Y100TAF, R104TAF (WIFI only)

conform with the essential requirements of the following directives:

## EN 55022:2010+AC:2011

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

## EN 300 328 V1.8.1(2012-06)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50332-1 (2000-03)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50332-2 (2003-12)
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 50360/A1 :2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)

## EN 60950-1 / A12:2011

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

## EN 1275:2008

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

## EN 60950-1 / A12:2011

## CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 29/07/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : \_\_\_\_\_

# EC Declaration of Conformity



**We, the undersigned,**

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTeK COMPUTER INC.
<b>Address:</b>	4F, No. 150, Li-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

**declare the following apparatus:**

<b>Product name :</b>	Mobile Dock
<b>Model name :</b>	T100T Mobile Dock2, H100T Mobile Dock2, Y100T Mobile Dock2, R104T Mobile Dock2

**conform with the essential requirements of the following directives:**

## **2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

## **1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 523 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

## **2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

## **2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

## **2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 140331

## **CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

**Declaration Date: 29/07/2014**

**Year to begin affixing CE marking: 2014**

Signature : \_\_\_\_\_