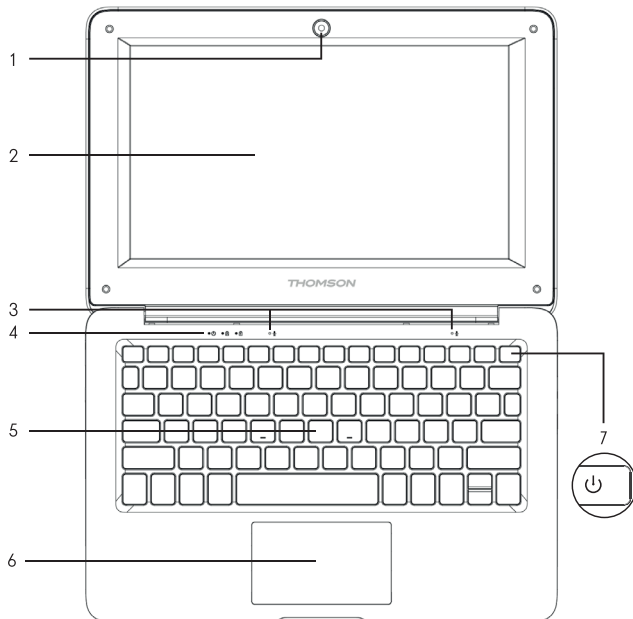
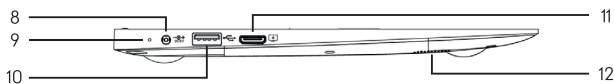


- Presentation of the device -

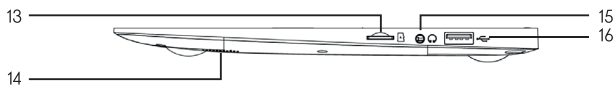
Front view



Left view



Right view



Note : The presentation of the device and some features may vary by country, model or version.



Front view

1. Front camera - Webcam
Use this camera for video calls or to take pictures.
2. Screen
3. Microphone
The microphone allows you to use the voice commands on your device, make audio/video calls, or make audio recordings.
4. Power supply indicator
5. Keyboard
6. Touchpad
The touchpad allows you to enjoy the features of a mouse. It offers an intuitive interface thanks to its multi-gestures features.
7. Power button
A long press of this button allows you to turn your notebook on or off.

Left view

8. Mains power port
This port provides power when connected to an adapter.
9. Charging indicator
This indicator lights up while the tablet is being charged.
10. USB port type A
This port is compatible with USB devices such as a keyboard, mouse, flash drive (USB sticks, memory card readers...), external hard disk, printer.
11. Mini HDMI port (High - Definition Multimedia Interface)
This port allows you to connect your device to an HDMI-compatible device such as a TV, monitor or projector.
12. Speakers

Right view

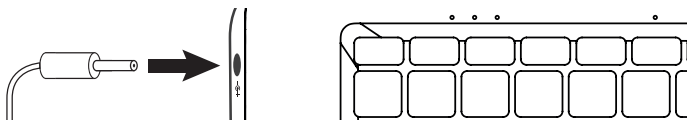
13. Micro-SD card reader
The micro-SD card reader allows you to read or write to micro-SDHC / micro-SDXC memory cards.
14. Speakers
15. Headset/microphone socket
Use this port to connect external speakers or headphones to your tablet. You can also connect headphones with an external microphone.
16. USB port type A

- Switching on -

Note : Charge your Thomson device before using it for the first time.

Charging the battery of your device

Connect the AC adapter to an earthed electrical outlet.



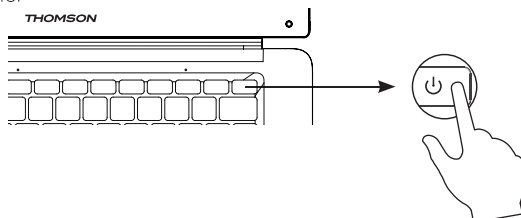
WARNING :

Read carefully the following instructions concerning the battery of your THOMSON device:

- Only a technician authorized by Thomson is authorized to remove and handle the battery.
- The battery in your Thomson device may present a fire or burn hazard if it is removed or disassembled.
- Comply with the information on the device's warning labels to avoid any risk of injury.
- There is a risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect model.
- Do not dispose of the battery in a fire.
- Do not attempt to short-circuit the battery of the Thomson camera.
- Do not attempt to disassemble the battery or reassemble the battery.
- Stop using the battery if it leaks.
- The battery and its components must be recycled or disposed of properly.
- Keep the battery and its components out of reach of children.

Turning your device on / off

Turn on your device by pressing and holding the power button for a long time.



To turn off your device, go to the Start menu and select Start/Stop > Stop.



First start of your device

During the first boot, the Windows® 10 operating system will guide you through the configuration steps.

Once these configuration steps are completed, the system completes the installation and applies your customized settings. Do not turn off the unit and ensure that there is sufficient battery power during this step.

The Windows® 10 home screen appears after installation and configuration is complete.

Note : *If you want to restore the factory configuration or reinstall your operating system, we recommend using the Windows Reset function. For this reason,*

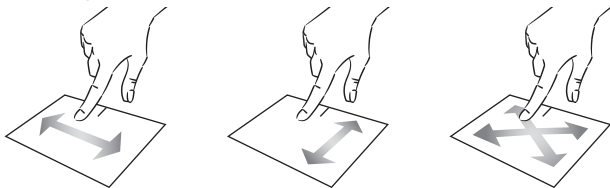
1. *Open the start menu and choose «Settings».*
2. *Select «Update and Update and Security» then «Recovery» from the Right menu.*
3. *Click on the «Start» button in the «Reset this PC» section.*
4. *Let us guide you.*



- Using the touchpad -

Move the pointer

Slide your finger on the touchpad to move the cursor.



Click / Double-click

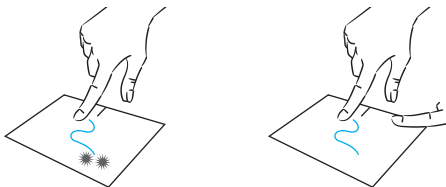
Press briefly once to make a click. For example, to select an item on the desktop or in the file explorer or to open an application from the start menu.

Press briefly twice to make a double click. For example, on the desktop or in the file explorer, this function will allow you to open the selected item.



Drag and drop

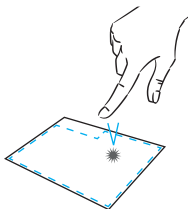
Press the trackpad briefly twice to select the item and hold your finger on the trackpad by sliding it to the desired position and releasing. You can also select an element and hold down a left click while sliding another finger on the touchpad to drag and move an element.





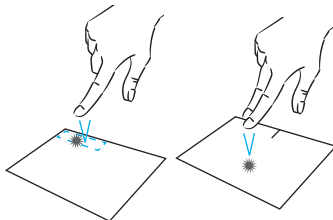
Left click

Briefly press the touchpad once to make a left click.



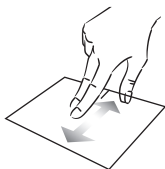
Right click

Press briefly once at the bottom right of the touchpad to make a right click or press briefly with two fingers on the touchpad.

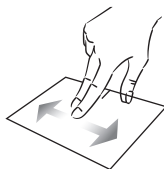


Scrolling

Slide two fingers up or down to scroll vertically.

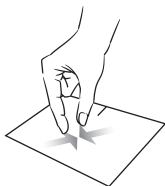


Slide two fingers left or right to scroll horizontally.

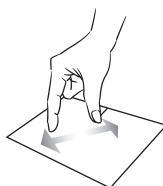


Zoom

Move two fingers closer to the touchpad area to zoom out (zoom -).



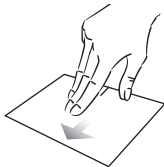
Move two fingers away from the touchpad area to zoom in (zoom +).





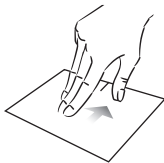
Show all applications running

Slide three fingers upwards to display all applications running.



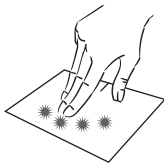
View the desktop

Slide three fingers down to display the Windows® 10 desktop.



Open the action center

Briefly press with four fingers to open the Windows® 10 action center.





- Using the keyboard -


Function keys


The keypad on your device is equipped with function keys for performing actions or settings.

Note : The key icons displayed and the functions offered may vary depending on the model.


fn +  Put the computer into standby mode

fn +  Opens the default web browser

fn +  Enables or disables the touchpad


fn +  Lower the volume level


fn +  Increases the volume level


fn +  Enables or disables sound


fn +  Opens the default media player


fn +  Media player playback or pause function


fn +  Previous music or video

fn +  Next music or video

fn +  -Decreases the brightness of the screen


fn +  +Increases the brightness of the screen

fn +  Opens the default email software

fn +  Enables the use of an external display

fn +  Opens the settings menu


fn +  Opens the search pane

fn +  Enables / Disables the wireless network

fn +  Displays applications running at runtime

fn +  Opens the sharing pane

fn +  Vertical scrolling upwards

fn +  Vertical scrolling down

fn +  Start function

fn +  Fine function

Pause Cancels the current program (example: a game)

PrtScr/ Saves a screenshot of your Impécr screen

NumLck/ Enables/disables the numeric VerrNum keypad


ScrLk Enables/disables scrolling

Ins Enables/disables the Refresh mode

Shortcut keys

Using the shortcut keys makes it easier to navigate under Windows® 10.

 Opens the Windows® 10 Start menu


 + A Opens the action center


 + D Displays the desktop

 + E Opens the file explorer

 + I Opens the Device Settings menu

 + L Locks the computer and displays the lock screen

 + M Reduces the size of active windows

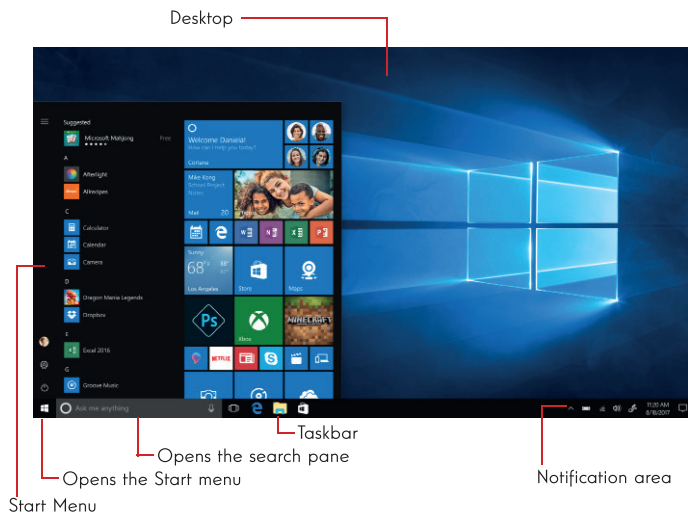
 + S Opens the search window

 + P Opens the Project pane

- Windows® 10 Overview -

Presentation of the interface

Note : The interface may vary by country, model or version of Windows® 10



The Start menu is the entry point for your device. It allows you to access applications, folders and settings.

The taskbar displays the applications in use and allows you to switch between them.

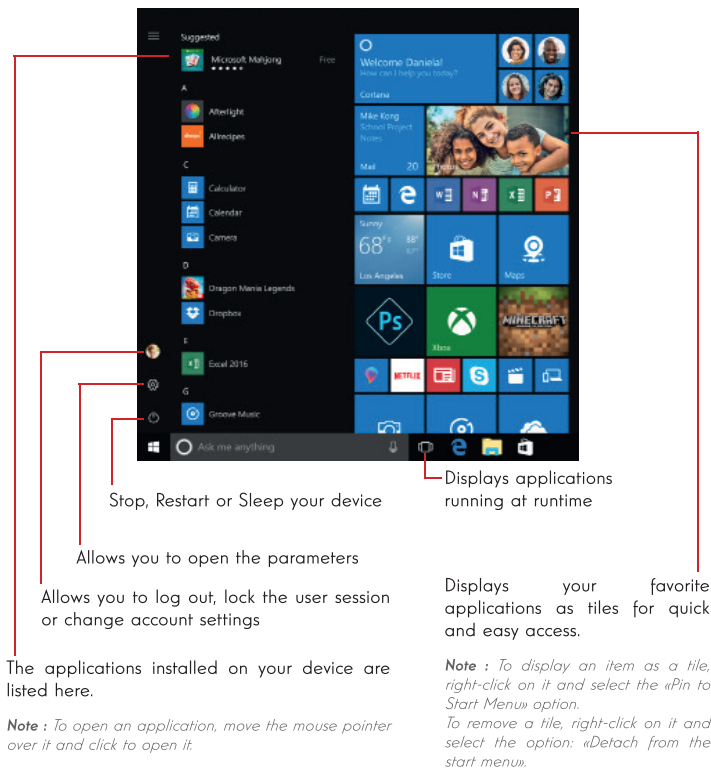
The notification area displays important information about the use of your device.

The search pane allows you to easily search through your files, applications and other items on your device.

Presentation of the Start Menu

Note : *The interface may vary by country, model or version of Windows® 10*

The Start menu is the entry point for your device. It allows you to access applications, folders and settings.



Presentation of the Action Centre

Note : *The interface may vary by country, model or version of Windows® 10*

The action center groups all notifications from your applications. The lower part provides the main shortcuts useful for setting up your device.






To open the action center, click on the icon  in the notification area.





Connecting to a wireless Wi-Fi network

Your device is equipped with a Wi-Fi module. Connecting to a Wi-Fi wireless network will allow you to access the Internet, check your e-mails, perform device updates or access a home or business network. To connect, follow these steps:

- > Click on the  or  in the notification area.
- > If Wi-Fi is not enabled, click on the .
- > Select your wireless network from the list.
- > Click on «Connect». If your wireless network requires a security key, fill in the key before making the connection.

Pairing your device with a Bluetooth device

Your device is equipped with a Bluetooth module. This one allows you to connect it to a Bluetooth device (mouse, portable speakers...). To connect the two devices, follow these steps:

- > Go to the Start menu  and select Settings.
- > Click on the «Devices» section and select «Bluetooth and other devices».
- > Select the option  "Add Bluetooth or other device"
- > Let the assistant guide you.






Activate the Airplane mode


Airplane mode disables wireless Wi-Fi and Bluetooth connectivity. To activate the airplane mode :

> Click on the icon  or  in the notification area.

> Click on the button  .

To disable the airplane mode :

> Click on the icon  or  in the notification area.

> Click on the button  .



System restoration


WARNING:

Make a backup of your important data before running this option.

Windows® 10 offers several recovery options to restore the factory configuration :

- Keep my files: Reset your device by keeping your personal files.
- Delete All: Restores the factory configuration of your device. Make a backup of your important data before running this option.
- Retrograde to the previous version of Windows® 10: Use this option if you are having trouble with your device after the system update.
- Advanced boot: This option allows you to boot from an external device or access the device's firmware settings or change Windows boot settings or restore Windows from a disk image.

To perform a restoration operation, follow the following steps :

- > Go to the Start menu  and select Settings.
- > Click on the «Update and security» section and select «Recovery».
- > Select the restoration option to be executed.



Discover more features on the Microsoft website :

<https://support.microsoft.com/en-us/hub/4338813/windows-help?os=windows-10>

Windows help



FEATURED

Windows Update FAQ

Find out how Windows Update keeps your devices up-to-date.

[Keep your device up-to-date >](#)

Select your product

Windows 10

FEATURED

Free up drive space in Windows 10

Free up some drive space to keep your PC up-to-date and running smoothly.

[See how to free up drive space >](#)

[Update & activate](#)

[Internet & storage](#)

[Security & privacy](#)

[Devices & recovery](#)

[Microsoft Store & apps](#)

[Gaming & Mixed Reality](#)



What's new in recent updates

Check out these new features we added in recent Windows 10 updates, including the May Update.

[Find out what's changed >](#)

Windows update

Windows Update FAQ

[Free up drive space in Windows 10](#)

[Manage updates in Windows 10](#)

[Fix Windows Update errors](#)

[Fix printer problems after updating or upgrading to Windows 10](#)

[Troubleshoot black screen problems](#)

[Troubleshoot problems updating Windows 10](#)

[Free up space to install the latest Windows 10 feature update](#)

Windows 10 update history

[Install & upgrade](#)

[Activate](#)

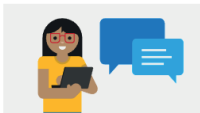
Get more support



Microsoft Community

Post questions, follow discussions, and share your knowledge in the Microsoft Community forums.

[Ask the community >](#)



Assisted support options

Learn about support plans to keep your Windows and Office software running smoothly.

[Purchase a support plan >](#)



Contact support

Need assistance with your Microsoft product? We'll get you the help you need.

[Get support >](#)



- FAQ -

A black or colored dot appears on the screen !

This does not affect the performance of your device. If the problem persists, please consult the general warranty conditions and then contact Thomson Customer Service.

The touchpad doesn't work !

Check that the touchpad is correctly activated using the function keys Fn + .

The battery charge indicator does not light up !

Make sure that the AC charger is properly connected to an AC outlet and the power port of the unit. If the problem persists, contact Thomson Customer Service.

How to optimize battery life ?

To optimize the battery life, you can adjust the screen brightness, disable Wi-Fi and Bluetooth if you are not using it and close applications you are not using.



I lost the AC adapter !

Contact Thomson Customer Service.

The battery doesn't work anymore !

Contact Thomson Customer Service.

The device does not emit any sound !

Check that the sound has not been disabled by using the function key Fn +  or by increasing the volume by using the function key Fn + . Make sure that no headphones are connected to your device.





When the device starts, the power indicator lights up but the operating system does not start !

Force the device to turn off by pressing the power button for 10 seconds and then disconnect all connected USB devices. Connect the device to a socket with the charger. Turn on the device.

If the problem persists, contact Thomson Customer Service.

The computer does not wake up from sleep mode !

Use the power button to exit the standby mode. Check that the battery level is sufficient by plugging the unit into an AC outlet using the charger. Press the power button again.

Where to find the drivers for your Thomson device ?

The drivers necessary for the proper functioning of your device are present in the following folder :

C:\WINDOWS\DRIVERS

We recommend that you backup the entire folder to an external storage medium (external hard disk, USB sticks, CD-R) in order to keep a copy of these drivers.



FCC Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help
- This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

SAR Information Statement

Your Notebook is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all

persons, regardless of age and health. The exposure standard for Notebook employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. * Tests for SAR are conducted with the Notebook transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the Notebook while operating can be well below the maximum value. This is because the Notebook is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a Notebook model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this Notebook when worn on the body, as described in this user guide, is 0.50W/Kg (Body-worn measurements differ among Notebook models, depending upon available accessories and FCC requirements), The maximum scaled SAR in hotspot mode is 0.53 W/Kg. While there may be differences between the SAR levels of various Notebook and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this Notebook with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this Notebook is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on FCC ID: 2AQOO-N10A464P Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) web-site at <http://www.wow-com.com>. * In the United States and Canada, the SAR limit for mobile Notebook used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements. The device complies with RF specifications when the device used at 0mm from your body.



MANUAL DE USUARIO



NEO - 10.1"

VERSIÓN 1.0 - 0919





Aviso legal

Marca comercial

THOMSON y el logotipo de THOMSON son marcas registradas de Technicolor (S.A.) o de sus filiales y son utilizadas bajo licencia por el Grupo SFIT. Microsoft®, Windows®, Windows Server® y Windows Vista® son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países/regiones. Los nombres de software en esta Guía del usuario son propiedad de sus respectivas compañías de acuerdo con el acuerdo de licencia correspondiente. Cualquier referencia a este software se da sólo a título informativo. Todos los demás nombres de productos y marcas mencionados aquí pueden ser marcas registradas, marcas comerciales o marcas de servicio de sus respectivos propietarios. Cualquier referencia a estos nombres es sólo a título informativo.

Derechos de autor

Está prohibido copiar, traducir, modificar o transmitir esta Guía de usuario por cualquier medio o en cualquier formato sin el consentimiento previo por escrito de Group SFIT (SAS).

Extensión de responsabilidad

Para una mejor experiencia del usuario, Group SFIT (SAS) se reserva el derecho de hacer cambios en este Manual de usuario. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Los usuarios son responsables de cualquier daño que resulte del uso inadecuado de esta Guía de usuario. Además, a excepción de la garantía explícita dada en el manual de mantenimiento del producto o en nuestro compromiso de servicio, Group SFIT (SAS) no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, relacionada con esta Guía de usuario (incluyendo las formulaciones elegidas).

Declaración de conformidad

El Grupo SFIT declara por la presente que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables de la Directiva 2015/53/UE. La declaración de conformidad está disponible en el enlace de Internet:

www.mythomson.com





- Instrucciones importantes de seguridad -

Esta unidad debe usarse en un ambiente con una temperatura ambiente entre 5°C (41°F) y 35°C (95°F).

No exponga la unidad a la lluvia o la humedad y manténgala alejada de los líquidos. En caso de salpicaduras de agua u otro líquido sobre la unidad, apáguela inmediatamente y espere a que esté completamente seca antes de volver a encenderla.

No exponga el aparato directamente a la radiación solar.

No utilice disolventes fuertes, detergentes líquidos u otros productos químicos sobre o cerca de la superficie de la unidad para evitar la corrosión o el deterioro de la superficie de la unidad.

No exponga la cámara a un entorno polvoriento.

No utilice la unidad durante una fuga de gas.

No exponga el dispositivo a campos magnéticos o eléctricos fuertes.

Puede pasar el dispositivo por los detectores de rayos X del aeropuerto. Sin embargo, se recomienda no pasar el dispositivo por los portales de detección magnética ni exponerlo a detectores portátiles.

No coloque ningún objeto sobre el dispositivo.

No coloque la unidad sobre una superficie irregular o inestable.

Asegúrese de proteger la unidad contra caídas o cualquier otro impacto que pueda dañarla.

No deje el aparato puesto o cargado en su regazo o en cualquier otra parte de su cuerpo para evitar cualquier riesgo de lesiones relacionadas con el calor.

Apague la unidad antes de transportarla o de cubrirla con un material que no permita una circulación óptima de aire.

No utilice cables de alimentación, accesorios u otros dispositivos dañados con su dispositivo.

Recomendamos el uso exclusivo de los accesorios (fuente de alimentación, cables, etc.) suministrados con la unidad.





Utilice únicamente baterías originales. La sustitución de la batería por una batería incorrecta puede causar un riesgo de explosión.

No desmonte, modifique o repare la unidad usted mismo, ya que esto puede anular la garantía.

Por favor, haga copias de seguridad de su contenido importante con regularidad para evitar la pérdida de datos.

Nuestra empresa no se hace responsable de la pérdida o eliminación de los elementos contenidos en el dispositivo debido al uso inadecuado del hardware o software, a la falta de mantenimiento o a cualquier otro evento accidental.



Este producto ha sido diseñado para permitir el reciclaje adecuado de piezas y componentes. El símbolo que representa un contenedor de basura tachado indica que el dispositivo no debe desecharse con residuos municipales. Consulte la normativa local para la eliminación de aparatos electrónicos.



El símbolo que representa un contenedor de basura tachado indica que la batería no debe desecharse con los residuos municipales. Consulte las regulaciones locales para la eliminación de baterías.

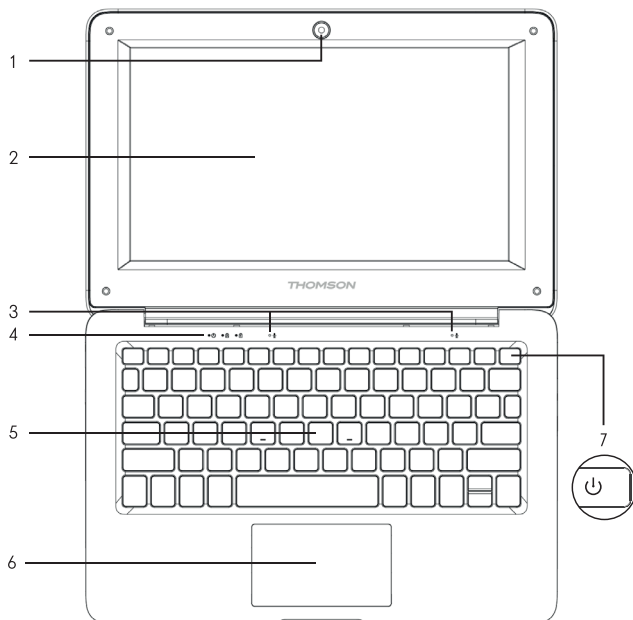


A plena potencia, prolongada escuchar el reproductor de música puede dañar el oído del usuario.

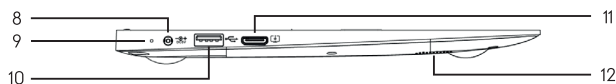


- Presentación del dispositivo -

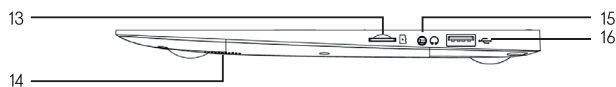
Vista frontal



Vista izquierda



Vista derecha



Nota : La presentación del dispositivo y algunas características pueden variar según el país, modelo o versión.



Vista frontal

1. Micrófono
El micrófono le permite utilizar los comandos de voz de su dispositivo, realizar llamadas de audio/video o realizar grabaciones de audio.
2. Cámara frontal - Webcam
Utilice esta cámara para hacer videollamadas o tomar fotografías.
3. Pantalla
4. Indicador de alimentación
5. Teclado
6. Teclado táctil
El touchpad le permite disfrutar de las características de un ratón. Ofrece una interfaz intuitiva gracias a sus características multi-gestos.
7. Botón de encendido
Una pulsación prolongada de este botón le permite encender o apagar su portátil.

Vista izquierda

8. Puerto de alimentación de red
Este puerto proporciona alimentación cuando se conecta a un adaptador.
9. Indicador de carga
Este indicador se ilumina mientras se está cargando la tableta.
10. Puerto USB tipo A
Este puerto es compatible con dispositivos USB como un teclado, un ratón, una unidad flash (lápices USB, lectores de tarjetas de memoria...), un disco duro externo o una impresora.
11. Puerto mini HDMI (Interfaz multimedia de alta definición)
Este puerto le permite conectar su dispositivo a un dispositivo compatible con HDMI, como un televisor, un monitor o un proyector.
12. Altavoces

Vista derecha

13. Lector de tarjetas Micro-SD
El lector de tarjetas micro-SD permite leer o escribir en tarjetas de memoria micro-SDHC / micro-SDXC.
14. Altavoces
15. Toma de auriculares/micrófono
Utilice este puerto para conectar altavoces o auriculares externos a su tableta. También puede conectar auriculares con un micrófono externo.
16. Puerto USB tipo A

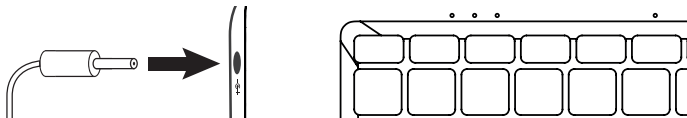


- Encendido -

Nota : Cargue su dispositivo Thomson antes de utilizarlo por primera vez.

Carga la batería del dispositivo

Conecte el adaptador de AC a una toma de corriente conectada a tierra.



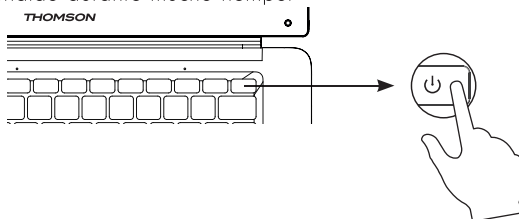
ADVERTENCIA :

Lea atentamente las siguientes instrucciones sobre la batería de su aparato THOMSON:

- Sólo un técnico autorizado por Thomson está autorizado a retirar y manipular la batería.
- La batería de su dispositivo Thomson puede presentar un riesgo de incendio o quemaduras si se retira o desmonta.
- Respete la información de las etiquetas de advertencia del dispositivo para evitar cualquier riesgo de lesiones.
- Existe peligro de explosión si se sustituye la batería por un modelo incorrecto.
- No arroje la batería al fuego.
- No intente cortocircuitar la batería de la cámara Thomson.
- No intente desmontar la batería ni volver a montarla.
- Deje de usar la batería si hay fugas.
- La batería y sus componentes deben reciclarse o desecharse adecuadamente.
- Mantenga la batería y sus componentes fuera del alcance de los niños.

Encender y apagar el dispositivo

Encienda el dispositivo presionando y manteniendo presionado el botón de encendido durante mucho tiempo.



Para apagar el dispositivo, vaya al menú Inicio y seleccione Inicio/Parada > Detener.





Primera puesta en marcha del dispositivo

Durante el primer arranque, el sistema operativo Windows® 10 le guiará a través de los pasos de configuración.

Una vez completados estos pasos de configuración, el sistema completa la instalación y aplica sus configuraciones personalizadas. No apague la unidad y asegúrese de que haya suficiente energía de la batería durante este paso.

La pantalla de inicio de Windows® 10 aparece una vez finalizada la instalación y la configuración.

Nota : Si desea restaurar la configuración de fábrica o reinstalar su sistema operativo, le recomendamos que utilice la función Reiniciar de Windows. Por esta razón,

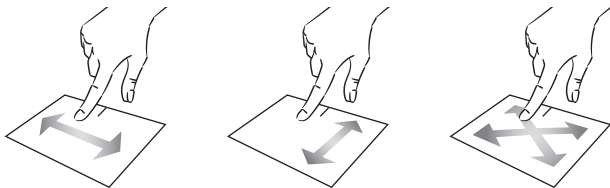
1. Abra el menú de inicio y seleccione «Ajustes».
2. Seleccione «Update and Update and Security» y luego «Recovery» en el menú de la derecha.
3. Haga clic en el botón «Inicio» en la sección «Reiniciar este PC».
4. Déjese guiar por nosotros



- Uso del panel táctil -

Mover el puntero

Deslice el dedo por el panel táctil para mover el cursor.



Clic / Doble clic

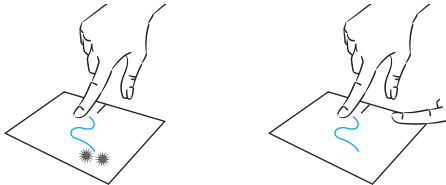
Presione brevemente una vez para hacer un clic. Por ejemplo, para seleccionar un elemento en el escritorio o en el explorador de archivos o para abrir una aplicación desde el menú de inicio.

Presione brevemente dos veces para hacer un doble clic. Por ejemplo, en el escritorio o en el explorador de archivos, esta función le permitirá abrir el elemento seleccionado.



Arrastrar y soltar

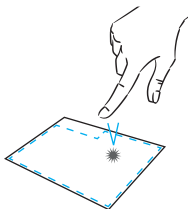
Presiona el trackpad brevemente dos veces para seleccionar el elemento y mantén el dedo en el trackpad deslizándolo hasta la posición deseada y soltándolo. También puede seleccionar un elemento y mantener pulsado el botón izquierdo mientras desliza otro dedo por el panel táctil para arrastrar y mover un elemento.





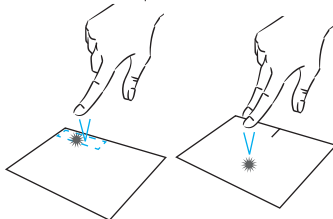
Clic izquierdo

Pulse brevemente el panel táctil una vez para hacer clic con el botón izquierdo.



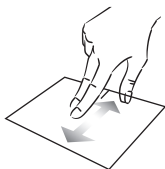
Clic derecho

Pulse brevemente una vez en la parte inferior derecha del panel táctil para hacer clic con el botón derecho del ratón o pulse brevemente con dos dedos sobre el panel táctil.

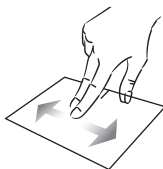


Desplazamiento

Deslice dos dedos hacia arriba o hacia abajo para desplazarse verticalmente.

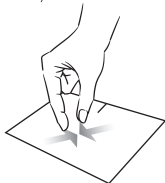


Deslice dos dedos hacia la izquierda o hacia la derecha para desplazarse horizontalmente.

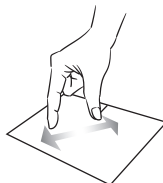


Zoom

Mueva dos dedos más cerca del área del panel táctil para alejar el zoom (zoom -).



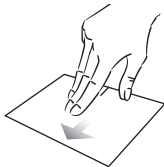
Aleje dos dedos del área del panel táctil para acercar el zoom (zoom +).





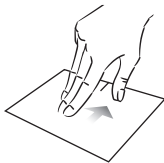
Mostrar todas las aplicaciones en ejecución

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



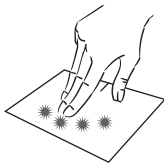
Ver el escritorio

Deslice tres dedos hacia abajo para mostrar el escritorio de Windows® 10.



Abrir el centro de acción

Presione brevemente con cuatro dedos para abrir el centro de acción de Windows® 10.





- Uso del teclado -

Teclas de función

El teclado de su dispositivo está equipado con teclas de función para realizar acciones o ajustes.

Nota : Los iconos de las teclas visualizados y las funciones ofrecidas pueden variar según el modelo.

fn +  Poner el ordenador en modo de espera

fn +  Abre el navegador web predeterminado

fn +  Habilita o deshabilita el panel táctil

fn +  Reducir el nivel de volumen

fn +  Aumenta el nivel de volumen

fn +  Activa o desactiva el sonido

fn +  Abre el reproductor multimedia predeterminado

fn +  Función de reproducción o pausa del reproductor multimedia

fn +  Música o vídeo anterior

fn +  Siguiente música o vídeo

fn +  - Disminuye el brillo de la pantalla

fn +  + Aumenta el brillo de la pantalla


fn +  Abre el software de correo electrónico predeterminado

fn +  Permite el uso de una pantalla externa

fn +  Abre el menú de configuración

fn +  Abre el panel de búsqueda

fn +  Habilita / Deshabilita la red inalámbrica

fn +  Muestra las aplicaciones que se ejecutan en tiempo de ejecución

fn +  Abre el panel para compartir

fn +  Desplazamiento vertical hacia arriba

fn +  Desplazamiento vertical hacia abajo

fn +  Función de arranque

fn +  Función fina

Pause Cancela el programa actual (ejemplo: un juego)

PrtScr/ Guarda una captura de pantalla de su pantalla

NumLck/ Activa/desactiva el teclado VerrNum numérico

ScrLk Habilita/deshabilita el desplazamiento

Ins Habilita/deshabilita el modo Actualizar



Teclas de acceso directo

El uso de las teclas de acceso directo facilita la navegación en Windows® 10.



Abre el menú Inicio de Windows® 10



+ A Abre el centro de acción



+ D Muestra el escritorio



+ E Abre el explorador de archivos



+ I Abre el menú Ajustes del aparato



+ L Bloquea el ordenador y muestra la pantalla de bloqueo



+ M Reduce el tamaño de las ventanas activas



+ S Abre la ventana de búsqueda



+ P Abre el panel Proyecto



- Descripción general de Windows® 10 -

Presentación de la interfaz

Nota : La interfaz puede variar según el país, modelo o versión de Windows® 10.



El menú Inicio es el punto de entrada para su dispositivo. Le permite acceder a aplicaciones, carpetas y configuraciones.

La barra de tareas muestra las aplicaciones en uso y le permite cambiar entre ellas.

El área de notificación muestra información importante sobre el uso de su dispositivo.

El panel de búsqueda le permite buscar fácilmente en sus archivos, aplicaciones y otros elementos del dispositivo.