

HYUNDAI
TECHNOLOGY

THINNOTE-B
User Manual



User Manual
THINNOTE-B

WARRANTY NOTICE

Thank you for purchasing the Hyundai Thinnote-B. Hyundai offers a 1-year warranty service for any “damaged” or “defected” product.

The following conditions are not included in our warranty service program, and the following repairs could and will be charged:

- The use of the device not in accordance with the product manual operation or improper operation of instructions.
- Man-made damage, computer viruses, moisture, improper installation or disassembled software and so on.
- Fires, floods, storms, earthquakes and other natural disasters.
- Accessories, supplies, natural wear and tear caused by use.
- The need to re-install the software on behalf of the company or adjust computer settings, will be charged as appropriate.
- Our warranty identification number is damaged or dirty, making it impossible to identify.



Before the product repair, please back up your information and files separately, the repair process may affect the integrity of the data.

We guarantee service to make the purchase and user-experience satisfying.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- This device must be used in an environment where the ambient temperature is between 5° C (41° F) and 35° (95°).
- Do not expose the device to rain or humidity and keep it away from liquids. If water or other liquid is spilled on the unit switch off the unit immediately and wait until it is completely dry before turning it back on.
- Do not expose the device to solar radiation.
- Do not use strong solvents liquid detergents or other chemicals on or near the surface of the device to prevent corrosion or deterioration of the surface.
- Do not expose the device to dusty environments.
- Do not use the device during a gas leak.
- Do not expose the device to strong magnetic or electrical fields.
- You can pass the device through airport X-ray detectors. However it is recommended that you do not pass your device through the magnetic detection portals or expose it to portable detectors.
- Do not place any objects on the device.
- Do not place the device on an uneven or unstable surface.

- Ensure that the device is protected from falls or other shocks that may damage it.
- Do not leave the device on or in charge on your knees or any other part of your body to avoid the risk of heat-related injuries.
- Turn off the unit before transporting or covering it with materials that do not allow for optimum air circulation.
- Do not use damaged power cords, accessories or other peripherals with your device.
- We recommend the exclusive use of the accessories (power supply cables.) supplied with the device.
- Use only original batteries. Replacing the battery with an incorrect battery can lead to an explosion risk.
- Do not disassemble, modify or repair the device yourself otherwise the guarantee will be voided.
- Please save your important content regularly to avoid data loss.
- Our company disclaims all responsibility for any loss or suppression of elements contained in the device due to improper use of the hardware or software, lack of maintenance or any other accidental event.

	CAUTION	
WARNING AVIS	SHOCK HAZARD. DO NOT OPEN. RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR	
CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF FIRE AND ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER (OR BACK) OF THE UNIT. REFER SERVICING ONLY TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.		



The lightning flash symbol with an arrow in an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of an uninsulated «dangerous voltage» inside the product, which is of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



In the documentation supplied with the device, the exclamation point in an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions.



At full volume, prolonged listening on the portable audio device can damage the user's hearing.

Legal Disclaimer and Copyright Notice:

This product has been manufactured and sold under the responsibility of Hyundai Technology Group, Inc.

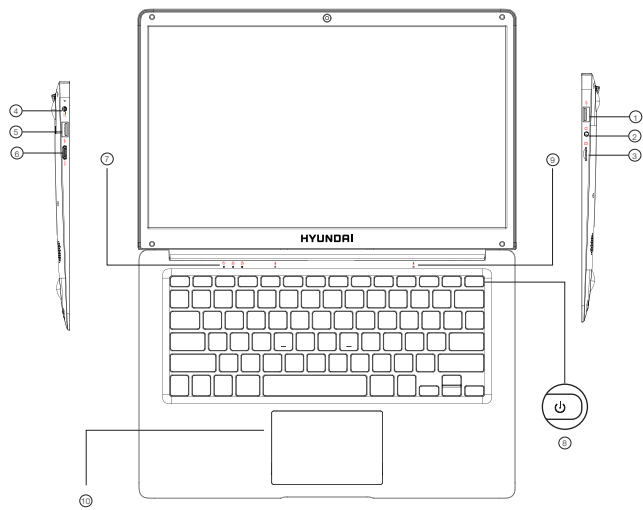
Thinnote-B, and the Hyundai logo are trademarks of Hyundai.
Intel, Intel Atom and the Intel Inside logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

All other trademarks and logos are property of their respective owners unless indicated otherwise.



Package Contents:

- THINNOTE-B
- Adapter
- User Manual
- Warranty Card



1.- USB 2.0

2.- Audio Jack 3.5mm

3.- microSD Slot

4.- Power Outlet

5.- USB 3.0

6.- Mini HDMI

7.- Power Supply Indication

8.- Power Button

9.- Microphone

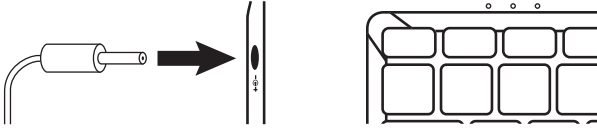
10.- Touch pad

Starting Up:

Charge the battery of your device

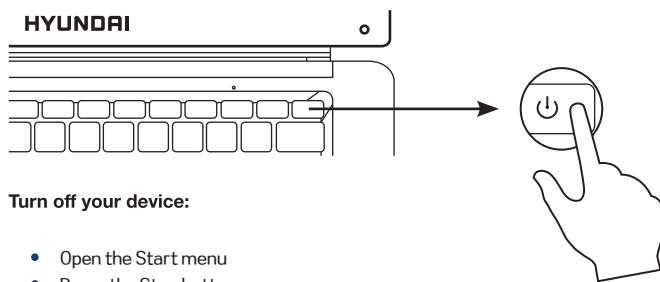
- Plug the power adapter into a grounded electrical outlet.

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



Switching On / Off your Device

Restart your device by pressing the power button for a few seconds.



Turn off your device:

- Open the Start menu
- Press the Stop button

Warning:

Please read the following instructions for the battery of your Thinnote-B device carefully:

- Only a technician authorized by Hyundai is authorized to remove and handle the battery.
- Your THINNOTE-B battery may present a fire or burn hazard if removed or disassembled.
- Please observe the information on the device's warning labels to prevent injury.
- There is a risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect model.
- Do not throw the battery into the fire.
- Do not attempt to short-circuit the THINNOTE-B battery.
- 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 the reach of children.

Advertencia Nota para uso en Mexico

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Contact Us

Visit us at <http://www.hyundaitechnology.com/>

For sales inquiry (US & Worldwide)

Email: sales@hyundaitechnology.com

For technical support, please contact HYUNDAI®

U.S. and Worldwide

Toll Free Number: (800) 560-0626

Monday - Friday 8:00 am - 5:00 pm PST

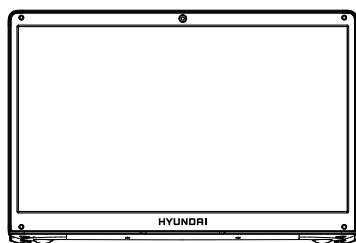
Email: support@hyundaitechnology.com

Mexico (Spanish)

Toll Free Number: (800) 560-0626

Monday - Friday 8:00 am - 5:00 pm PST

Email: soporte@hyundaitechnology.com



HYUNDAI
TECHNOLOGY

THINNOTE-B
Manual de Usuario



Manual de Usuario

THINNOTE-B

AVISO DE GARANTÍA

Gracias por comprar el Hyundai Thinnote-B. Hyundai ofrece un servicio de garantía de 1 año para cualquier producto «dañado» o «defectuoso».

Las siguientes condiciones no están incluidas en nuestro programa de servicio de garantía, y las siguientes reparaciones podrán y se cobrarán:

- El uso del dispositivo no está de acuerdo con la operación manual del producto o la operación incorrecta de las instrucciones.
- Daños provocados por el hombre, virus informáticos, humedad, instalación inadecuada o software desmontado, etc.
- Incendios, inundaciones, tormentas, terremotos y otros desastres naturales.
- Accesorios, suministros, desgaste natural causado por el uso.
- La necesidad de reinstalar el software en nombre de la empresa o ajustar la configuración de la computadora se cobrará según corresponda.
- Nuestro número de identificación de garantía está dañado o sucio, por lo que es imposible identificarlo.



Antes de la reparación del producto, haga una copia de seguridad de su información y archivos por separado, el proceso de reparación puede afectar la integridad de los datos.

Garantizamos el servicio para que la compra y la experiencia del usuario sean satisfactorias.

INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE

- Este dispositivo debe usarse en un entorno donde la temperatura ambiente esté entre 5 °C (41 °F) y 35 ° (95°).
- No exponga el dispositivo a la lluvia o la humedad y manténgalo alejado de líquidos. Si se derrama agua u otro líquido en la unidad, apáguela inmediatamente y espere hasta que esté completamente seca antes de volver a encenderla.
- No exponga el dispositivo a la radiación solar.
- No utilice disolventes fuertes, detergentes líquidos u otros productos químicos sobre o cerca de la superficie del dispositivo para evitar la corrosión o el deterioro de la superficie.
- No exponga el dispositivo a entornos polvorientos.
- No utilice el dispositivo durante una fuga de gas.
- No exponga el dispositivo a fuertes campos magnéticos o eléctricos.
- Puede pasar el dispositivo a través de detectores de rayos X del aeropuerto. Sin embargo, se recomienda que no pase su dispositivo a través de los portales de detección magnética ni lo exponga a detectores portátiles.
- No coloque ningún objeto sobre el dispositivo.
- No coloque el dispositivo sobre una superficie irregular o inestable.

- Asegúrese de que el dispositivo esté protegido contra caídas u otros golpes que puedan dañarlo.
- No deje el dispositivo sobre las rodillas o cualquier otra parte de su cuerpo o sobre él para evitar el riesgo de lesiones relacionadas con el calor.
- Apague la unidad antes de transportarla o cubrirla con materiales que no permitan una circulación de aire óptima.
- No utilice cables de alimentación, accesorios u otros periféricos dañados con su dispositivo.
- Recomendamos el uso exclusivo de los accesorios (fuente de alimentación cables.) suministrados con el dispositivo.
- Use solo baterías originales. Reemplazar la batería con una batería incorrecta puede conducir a un riesgo de explosión.
- No desmonte, modifique ni repare el dispositivo usted mismo, de lo contrario, la garantía se anulará.
- Guarde su contenido importante regularmente para evitar la pérdida de datos.
- Nuestra empresa se exime de toda responsabilidad por cualquier pérdida o supresión de elementos contenidos en el dispositivo debido al uso incorrecto del hardware o software, la falta de mantenimiento o cualquier otro evento accidental.

	PRECAUCIÓN	
ADVERTENCIA AVIS	PELIGRO DE DESCARGA, NO ABRIR.	
PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO Y DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA (O ATRÁS) DE LA UNIDAD. CONSULTE SOLO SERVICIO A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.		



El símbolo del rayo con una flecha en un triángulo equilátero es destinado a alertar al usuario de la presencia de un «voltaje peligroso» no aislado dentro del producto, que es de magnitud suficiente para constituyen un riesgo de descarga eléctrica.



En la documentación suministrada con el dispositivo, el signo de exclamación en un triángulo equilátero está destinado a alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento.



A todo volumen, la escucha prolongada en el dispositivo de audio portátil puede dañar la audición del usuario.

Aviso de responsabilidad legal y de copyright:

Este producto ha sido fabricado y vendido bajo la responsabilidad de Hyundai Technology Group, Inc.

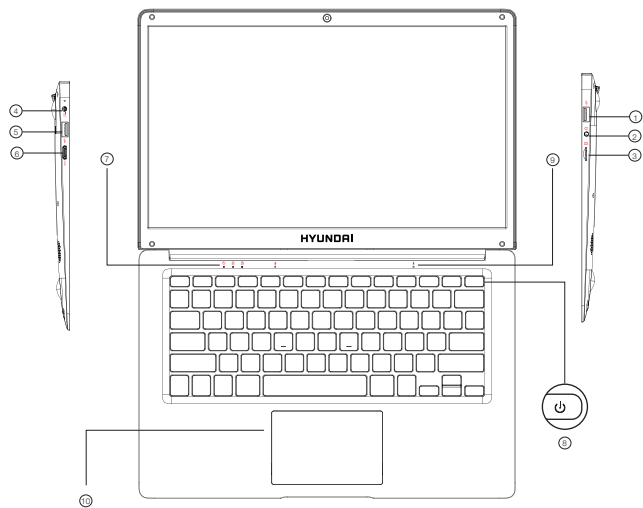
Thinnote-B y el logotipo de Hyundai son marcas comerciales de Hyundai. Intel, Intel Atom y el logotipo Intel Inside son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y / u otros países.

Todas las demás marcas comerciales y logotipos son propiedad de sus respectivos dueños a menos que indicado de otra manera.



Contenidos del paquete:

- THINNOTE-B
- Adaptador
- Manual de Usuario
- Tarjeta de Garantía



1.- USB 2.0

2.- Audio Jack 3.5mm

3.- microSD Slot

4.- Toma de Corriente

5.- USB 3.0

6.- Mini HDMI

7.- Indicación de fuente de alimentación

8.- Botón de Encendido

9.- Micrófono

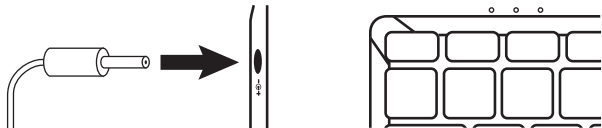
10.- Almohadilla táctil

Inicio:

Carga la batería de tu dispositivo

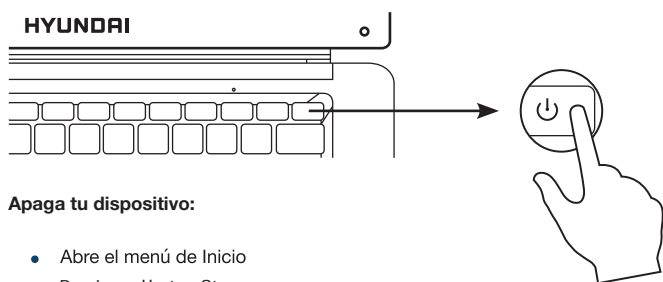
- Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente con conexión a tierra.

Nota: cargue su dispositivo Hyundai antes de usarlo por primera vez.



Encender / Apagar su Dispositivo

Reinicie su dispositivo presionando el botón de encendido durante unos segundos.



Apaga tu dispositivo:

- Abre el menú de Inicio
- Presione el botón Stop

Advertencia:

Lea atentamente las siguientes instrucciones para la batería de su dispositivo Thinnote-B:

- Solo un técnico autorizado por Hyundai está autorizado para retirar y manipular la batería.
- Su batería THINNOTE-B puede presentar un riesgo de incendio o quemaduras si se retira o se desmonta.
- Observe la información en las etiquetas de advertencia del dispositivo para evitar lesiones.
- Existe el riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un modelo incorrecto.
- No arroje la batería al fuego.
- No intente cortocircuitar la batería THINNOTE-B.
- No intente desarmar la batería ni volver a armarla.
- Deje de usar la batería si tiene fugas.
- La batería y sus componentes deben reciclarse o eliminarse adecuadamente.
- Mantenga la batería y sus componentes fuera del alcance de los niños.

Advertencia Nota para uso en Mexico

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Contact Us

Visit us at <http://www.hyundaitechnology.com/>

For sales inquiry (US & Worldwide)

Email: sales@hyundaitechnology.com

For technical support, please contact HYUNDAI®

U.S. and Worldwide

Toll Free Number: (800) 560-0626

Monday - Friday 8:00 am - 5:00 pm PST

Email: support@hyundaitechnology.com

Mexico (Spanish)

Toll Free Number: (800) 560-0626

Monday - Friday 8:00 am - 5:00 pm PST

Email: soporte@hyundaitechnology.com

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

FCC RF Radiation Exposure Statement:

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
3. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0mm between the radiator & your body.

Note: 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.