

Guía de inicio rápido

 enova®

Notebook 14" Icelake CI7 10° Generación

C141EK7-CI7I

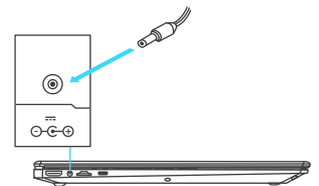


1

Retirá tu **notebook** y **accesorios** de la caja contenedora.

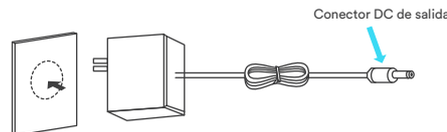
2

Conectá la **ficha plug** de salida de la fuente al **conector DC** dispuesto en el equipo (19V, 3A).



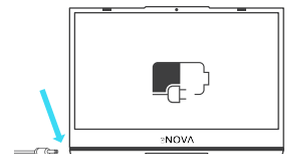
3

Conectá la **fuentes de alimentación** a un toma corriente con conexión a tierra (100-240V, 50/60Hz).



4

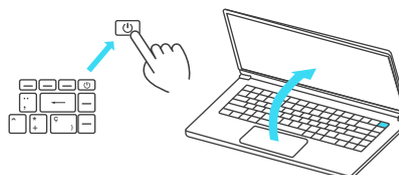
Verificá que el **led rojo** del conector DC esté encendida, esto indicará que la batería del equipo se está cargando.



Asegurate de que la primera carga de tu equipo sea de al menos **5 horas**. Aprovechá toda la batería y volvé a conectar el cargador solo cuando se muestre en pantalla un aviso de "**batería baja**". También te recomendamos **no alcanzar** niveles de batería inferiores al **15%** de la carga, esto ayudará a alargar la vida útil de la batería.

5

Con el equipo desplegado presioná por **3 segundos** el **botón de encendido**.



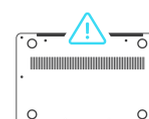
6

Conectá el equipo a una **red wifi** para completar la **activación de Windows y Office**.

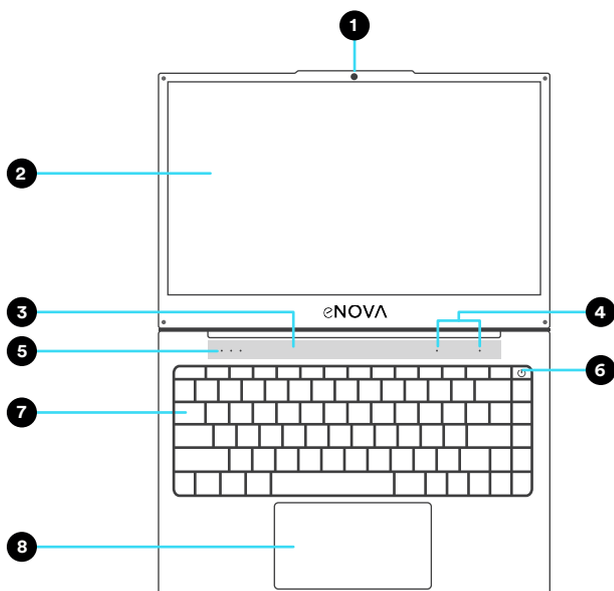


7

- Podés ajustar el **brillo** de la pantalla combinando las teclas **F5/F6**.
- Y el **sonido** del equipo combinando las teclas **F3/F4**.
- La **pantalla** se activa y se desactiva combinando las teclas **F1**.



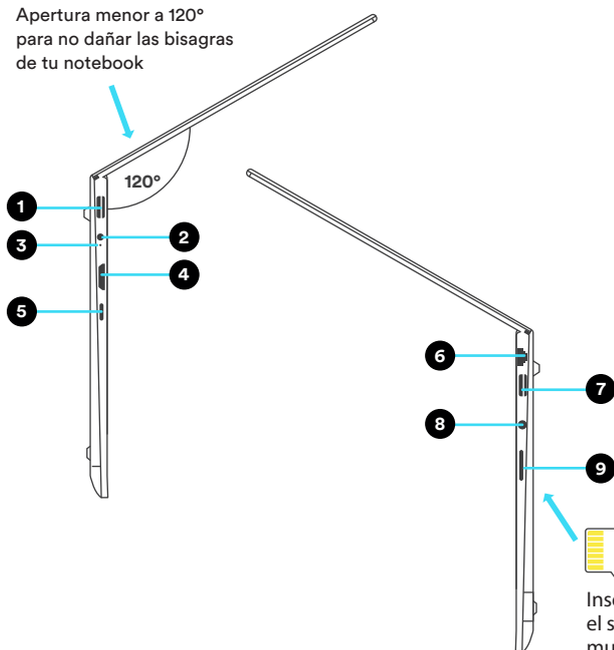
No obstruir las ventilaciones del dispositivo para evitar sobrecalentamientos y futuras fallas.



Vista frontal

1. Webcam
2. Pantalla LCD
3. Altavoces
4. Micrófonos
5. LED (Encendido, Bloq Mayús)
6. Botón de encendido
7. Teclado
8. Touchpad

 Apertura menor a 120° para no dañar las bisagras de tu notebook



Vista lateral izquierda y derecha

1. Puerto USB 3.0
2. Conector DC-IN
3. Indicador LED de carga de batería
4. Puerto mini HDMI
5. Puerto USB Tipo-C
6. Conector RJ45
7. Puerto USB 3.0
8. Conector para auriculares/micrófono
9. Lector de tarjeta SD

¡Gracias por confiar en nosotros!

Esperamos que disfrutes de tu nueva notebook.

Para obtener más información sobre las funcionalidades de este producto, especificaciones técnicas, términos y condiciones de garantía, manual del usuario, drivers y utilidades o solicitar asistencia de un representante de nuestro equipo, podés escanear este código QR.

