



MANUAL DE USUARIO

Español

Especificaciones



Intel® i7 13620H hasta 4.90 GHz 10 núcleos, 16 hilos (10C/16T)
Intel® UHD Graphics for 13th Gen Intel® Processors



1x16GB DDR4 3200MHz
(2xSODIMM DDR4 max 64GB)



1 x M.2 PCIe 3.0 2280 512GB Max 4TB
+ 1 x M.2 SATA 2242 SDD Max 2TB



LAN: 1x RJ45 2500Mbps
Wi-Fi 6 (802.11ax) 2.4GHz-5GHz
Bluetooth 5.2



2 x HDMI V2.0 (4K@60Hz)
3 x USB3.2 Gen1 (hasta 5Gbps)
1 x USB2.0 (hasta 480Mbps)
1x USB-C (4K 60Hz) / DATA (5Gbps)
1 x Ø3,5mm, CTIA (Aur+Mic)
1 x DC IN (19V/6.32A)



Compatible / Compatível VESA
100x100

Input:100- 240V AC
Output: 19V/6.32A

Dimensiones:114 x 106 x 42.5mm

WIN11 Pro pre-instalado (requiere de una clave de activación válida - no se proporciona)

Memoria:

El equipo admite configuración en doble canal de memoria, con un máximo de 32 GB por canal y una frecuencia máxima de DDR4 3200MHz. En caso de instalar módulos de frecuencia superior, estos funcionarán automáticamente a 3200MHz.

Ventilador inteligente:

El equipo incorpora un ventilador inteligente, que ajusta automáticamente la velocidad de giro en función de la temperatura del procesador (CPU), garantizando una refrigeración eficiente.

Contenido de la caja



Mini PC



Adaptador



Cable



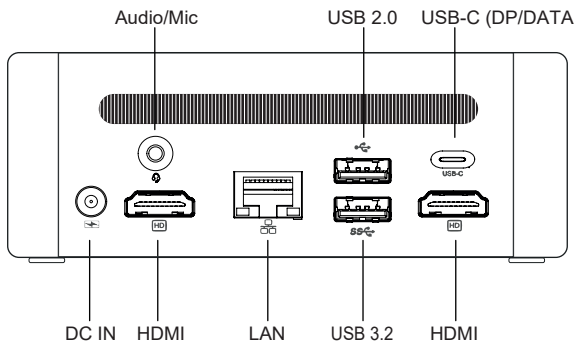
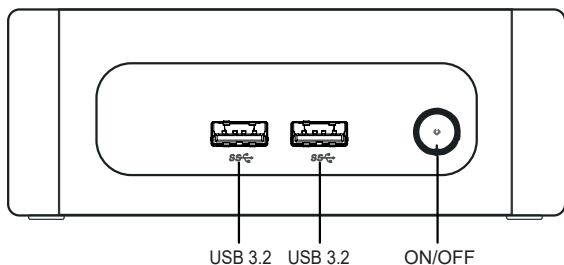
Cable HDMI

Soporte
VESATornillos del
soporte

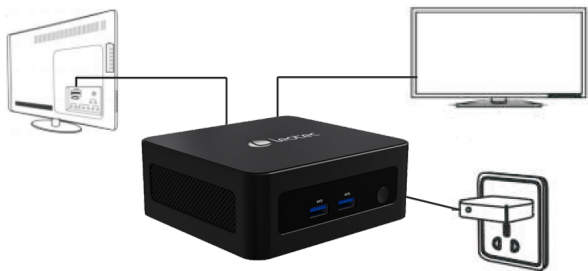
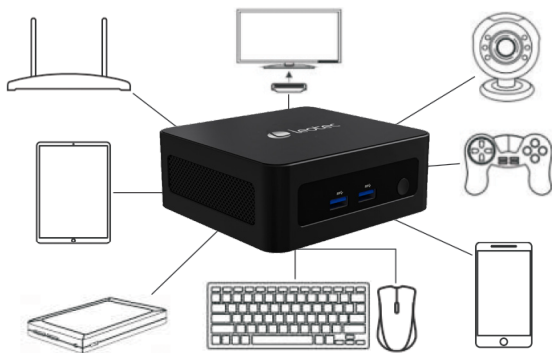
Guía Rápida

Convertor
HDMI a VGA

Características físicas



Cómo conectarlo



- Conectar el dispositivo a una toma de corriente.
- Conectar a uno o varios monitores o TV a través de uno de los puertos HDMI o USB-C.
- Conectar un ratón y un teclado a través del USB

EMPEZANDO

1. Comience conectando el cable de alimentación a la ranura del cable de alimentación de su mini PC.
2. Luego, conecte su teclado y mouse USB en las ranuras USB.
3. A continuación, encienda su monitor o televisor y asegúrese de haber conectado el cable HDMI firmemente y de haber seleccionado la entrada HDMI.
4. Pulse finalmente el botón de encendido de su mini PC. Esta acción encenderá y arrancará su mini pc.
5. Encienda el dispositivo y, de inmediato, pulse la tecla “Supr” (“Del” en inglés) para acceder a la BIOS o la tecla F7 para acceder al menú de opciones de arranque

PERSONALICE WINDOWS AL INICIAR

1. Seleccione los idiomas y la región.
2. Configuración del teclado.
3. Acepte los términos de la licencia de Windows (la licencia no se proporciona con el equipo).
4. Utilice una cuenta Microsoft válida o cree una nueva.

CONEXIÓN

1. Soporte 2.4 / 5Ghz WiFi6 ax.
2. Soporte Bluetooth 5.2.
3. Soporte de resolución 4K@60Hz.
4. Soporte de teclado o ratón USB.

PREGUNTAS FRECUENTES

El MINI PC se enciende y muestra un LED blanco pero no se muestra en el monitor o televisor.

1. Asegúrese de que el cable HDMI de su mini PC a su monitor o televisor esté correctamente conectado.
2. Asegúrese de que su monitor o televisor esté seleccionado en la entrada HDMI.
3. Cambie el cable o el monitor HDMI.

Ampliación de memoria y almacenamiento

1. Apague el dispositivo y desconéctelo de la corriente eléctrica antes de comenzar.
 2. Coloque el miniPC sobre una superficie plana y suave, con la parte inferior hacia arriba.
 3. Retire los cuatro tornillos de la base utilizando un destornillador adecuado (ver imagen 1 de referencia).
 4. Levante con cuidado la tapa inferior para acceder al interior del dispositivo.
 5. En el interior, localice los siguientes slots (ver imagen 2 de referencia):
 6. Ranura para módulo de memoria (RAM): inserte el nuevo módulo en un ángulo de unos 30°, y presiónelo suavemente hacia abajo hasta que encaje en su posición.
Nota: en algunos equipos, el módulo instalado de fábrica puede encontrarse en la ranura superior. Si es necesario, retire temporalmente dicho módulo para insertar el nuevo y, a continuación, vuelva a colocarlo en su sitio.
 7. Conector M.2 adicional: inserte la unidad SSD M.2 en la ranura correspondiente y fíjela con un tornillo.
 8. Una vez completada la instalación, vuelva a colocar la tapa inferior y atornille los cuatro tornillos.
 9. Conecte el dispositivo a la corriente y enciéndalo para verificar que el sistema reconoce la nueva memoria o unidad de almacenamiento.
- Nota:** Asegúrese de utilizar componentes compatibles con las especificaciones del equipo. Si no está seguro, consulte el manual técnico o el soporte del fabricante.

Imagen 1



Imagen 2



Información de seguridad y precaución

No utilice un adaptador de corriente diferente al que se suministra con el equipo, si lo hace, corre el riesgo de descarga eléctrica, incendio o quemaduras. Conéctelo solo a una toma de corriente debidamente cableada y con toma de tierra.

No utilice ningún otro adaptador de corriente diferente al proporcionado, en caso de hacerlo se anulará la garantía del producto. Si necesita un adaptador de corriente adicional, contacte con soporte@leotec.com

Temperatura: este dispositivo está diseñado para usarse en temperaturas ambiente entre 0°C y 40°C. Evite usarlo o almacenarlo cerca de fuentes de calor, bajo la luz solar directa o fuera de los rangos de temperatura previstos.

Importante: este dispositivo puede interferir con el funcionamiento de algunos marcapasos, audífonos u otros dispositivos médicos. Para reducir el riesgo, mantenga una distancia de separación de 20 cm entre el dispositivo y el dispositivo médico. Consulte el dispositivo médico para obtener información adicional.

Modificar: La instalación de componentes adicionales (como memoria RAM o disco SSD) en los espacios disponibles no anula la garantía, siempre que se realice correctamente y con piezas compatibles. Cualquier daño causado por una instalación incorrecta o el uso de componentes no compatibles sí invalidará la garantía.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Marca: LEOTEC

Nombre del suministrador: Leotec Digital Style S.L.

Dirección: Avda Josep Tarradellas i Joan 259

08901 - L'Hospitalet de Llobregat –

Barcelona (España)

Tel: +34 93 267 66 00

Email: info@leotec.com

NIF: B62646104

Web: www.leotec.com



Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

LEOTEC MiniPC Raptor i7-13620H + 16GB + 512GB LEMPC26

País de fabricación: China

Al que se refiere esta declaración, con la(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s) de acuerdo con las disposiciones de las Directivas 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, y 2011/65/EU y la Directiva modificada (EU) 2015/863.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

(<https://leotec.com/declaracion-de-conformidad>)



El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local o a su distribuidor donde adquirió el producto.

LEOTEC DIGITAL LIFESTYLE, S.L.: Adherida al sist. de resp. ampliada de residuos RII-AEE con reg.nº7390 y RII PyAs con reg.nº2121-Insrita en el MITERD con nºREGAGE23e00018492736