

Mini PC ultradelgada con procesadores AMD® Ryzen™, Windows 10 Pro, RAM DDR4 de hasta 32 GB, SSD M.2, HDD de 2.5 pulgadas, 4K, Wi-Fi y USB 3.1 Gen2 Type-C

- Windows 10 Pro: ASUS recomienda Windows 10 Pro. u otras ediciones disponibles
- Procesadores AMD® Ryzen™ con gráficos Radeon™ integrados para un rendimiento de escritorio
- Admite una resolución de hasta 4K UHD a 120Hz y tres pantallas
- El diseño de almacenamiento dual admite una SSD M.2 PCIe 3.0 x4 y una HDD de 2.5 pulgadas para una alta capacidad de almacenamiento
- Diseño modular apilable: agregue fácilmente funcionalidad con una unidad óptica
- Puertos integrales de E / S que incluyen un puerto configurable * para adaptarse a una amplia gama de usos comerciales
- Chasis de metal compacto de un litro para un espacio de trabajo libre de desorden, más soporte vertical y compatibilidad con montaje VESA
- Fiabilidad las 24 horas, los 7 días de la semana: probado exhaustivamente para garantizar la fiabilidad a largo plazo



* Las opciones de puerto configurables pueden variar según el modelo o la región.



Fiabilidad sólida para su negocio.

Alimentado por procesadores AMD® Ryzen™ con gráficos Radeon™ integrados y con soporte para hasta tres pantallas con salida 4K UHD a hasta 120Hz, ASUS Mini PC PB50 es una PC versátil y potente adecuada para una variedad de aplicaciones comerciales, especialmente señalización digital. Su chasis de metal duradero y sus extensas pruebas que exceden los estándares de la industria garantizan un funcionamiento confiable las 24 horas, los 7 días de la semana, incluso en entornos hostiles. La compatibilidad de montaje VESA, la conectividad integral y un módulo de unidad óptica opcional brindan flexibilidad para muchos escenarios de uso, lo que hace que Mini PC PB50 sea el compañero perfecto para su negocio.

Actuación

Rendimiento de escritorio, estilo delgado

ASUS Mini PC PB50 presenta procesadores AMD® Ryzen™ 5 o Ryzen™ 7, que ofrecen un rendimiento de escritorio para manejar la informática intensiva sin problemas. Hasta 32 GB de memoria DDR4 rápida de 2400 MHz aumenta aún más el rendimiento para mejorar la multitarea, y un diseño de almacenamiento dual con un SSD M.2 PCIe 3.0 x4 y un HDD de 2.5 pulgadas proporciona la combinación perfecta de transferencias de datos rápidas y alta capacidad de almacenamiento.

Windows 10 Pro

DDR4
2400MHz
up to 32GB

M.2 SSD
2.5" HDD



Productividad

Impresionante resolución 4K UHD y soporte para hasta tres pantallas

ASUS Mini PC PB50 viene equipado con gráficos AMD® Radeon™ Vega 8 o Radeon™ RX Vega 10 integrados para mostrar videos e imágenes en una sorprendente resolución 4K UHD de hasta 120Hz. Con DisplayPort, HDMI y un puerto configurable *, PB50 le permite extender su espacio de trabajo en hasta tres pantallas para una productividad más eficiente y cómoda.

* Las opciones de puerto configurables pueden variar según el modelo o la región.



3

Pantallas independientes

4K

Resolución de pantalla

00

Tarjeta gráfica adicional necesaria

Conectividad

Conectividad integral

ASUS Mini PC PB50 proporciona conectividad rápida y conveniente con un puerto USB 3.1 Gen2 Type-C y dos puertos USB 3.1 Gen2, más un puerto DisplayPort y un puerto HDMI. Además, un puerto configurable* le permite agregar la funcionalidad VGA, COM o DisplayPort para satisfacer sus necesidades.

* Las opciones de puerto configurables pueden variar según el modelo o la región.



Diseño

Diseño versátil que ahorra espacio.

ASUS Mini PC PB50 tiene una elegante carcasa de metal que mide solo 17.5 x 17.5 x 3.4 cm, por lo que ocupa muy poco espacio para ayudarlo a mantener un espacio de trabajo libre de desorden. También se puede montar fácilmente en la parte posterior de cualquier pantalla compatible con VESA, lo que lo hace perfecto para una variedad de aplicaciones comerciales, desde un servidor de medios hasta un quiosco de la tienda.



Diseño

Diseño modular apilable para mayor funcionalidad.

ASUS Mini PC PB50 presenta un diseño modular apilable con una selección de componentes opcionales, como una unidad óptica, que le brindan una funcionalidad personalizada para satisfacer sus necesidades específicas.



STEP

1



STEP

2



STEP

3



Un ajuste perfecto para todos



PC de oficina / cliente ligero



Tienda al por menor



Señalización digital / Kiosco



Biblioteca / Educación

Ahorros de energía

Reduzca el impacto ambiental mientras reduce los costos operativos



ASUS Mini PC PB50 tiene un diseño de eficiencia energética que reduce el impacto ambiental, al tiempo que ayuda a reducir los costos operativos para su negocio. Mini PC PB50 consume tan poco como 16.44W en inactivo. Las mini PC ASUS ecológicas son receptoras de algunas de las certificaciones ambientales más altas de la industria, incluida Energy Star.

Power Consumption

16.5W
At idle

* Configuración de prueba: PB50 | Windows 10 Pro-64bit | Procesador móvil AMD® Ryzen™ 7 3750H con gráficos Ryzen™ RX Vega 10 | DDR4 2400MHz 8G | M.2 256G SSD



Fiabilidad

Probado para la perfección

Las mini PC ASUS se someten a rigurosas pruebas de ruido, vibración, caída y choque térmico para garantizar que cumplan con los exigentes estándares ASUS y excedan los requisitos de la industria. Tenga la seguridad de que su mini PC ASUS puede hacer frente a condiciones extremas, que van desde temperaturas secas de -40°C , a ambientes húmedos y calientes que superan los 60°C durante largos períodos de tiempo.



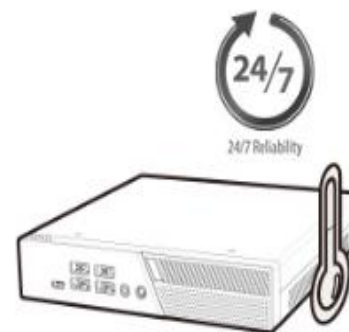
Test de vibración



Prueba de caída



Prueba de puerto



Prueba de temperatura y
humedad



Prueba de ruido

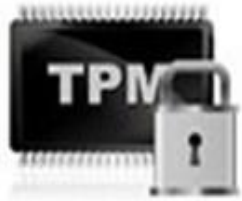


Prueba de voltaje y
frecuencia de línea

Seguridad

Protección integral, por dentro y por fuera.

ASUS Mini PC PB50 está construido con múltiples protecciones y características de seguridad para proteger su información personal o comercial. Estos incluyen una ranura de bloqueo Kensington estándar de la industria para evitar robos y, nuevo para esta generación, una alerta de intrusión que le advierte si el chasis del Mini PC PB50 se ha abierto desde el último lanzamiento.



Seguridad de datos de Trusted Platform
Module (TPM)



Advertencia de intrusión en el chasis



Ranura de bloqueo Kensington



Puertos USB Control de lectura / escritura



- Los productos certificados por la Comisión Federal de Comunicaciones e Industry Canada se distribuirán en los Estados Unidos y Canadá. Visite los sitios web de ASUS USA y ASUS Canada para obtener información sobre productos disponibles localmente.
- Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, consulte con su proveedor para ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados.
- Las especificaciones y características varían según el modelo, y todas las imágenes son ilustrativas. Consulte las páginas de especificaciones para obtener todos los detalles.
- El color de PCB y las versiones de software incluidas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus respectivas compañías.

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside e Intel Optane son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias en los EE. UU. Y / u otros países.

La velocidad de transferencia real de USB 3.0, 3.1, 3.2 y / o Tipo-C variará dependiendo de muchos factores, incluida la velocidad de procesamiento del dispositivo host, los atributos del archivo y otros factores relacionados con la configuración del sistema y su entorno operativo.