



i7 4K VMP [1xMiniDP/1xMiniHDMI]

VMP-5I7RYH

vav.link/es/vmp-5i7ryh

Procesador: Intel® i7-5557U

Gráficos: 1 puerto mini-DP y 1 puerto mini-HDMI

USB: 4 puertos USB 3.0 (el puerto amarillo también permite carga de alta velocidad)

Ethernet: 1 puerto

Memoria RAM: 2-16 GB

Unidad de disco duro SSD: 30-240 GB (formato M.2) o 30-480 GB (formato 2,5")

Audio: Clavija para auriculares y HDMI

Adaptador Bluetooth/Wi-Fi: AC 7265 (formato M.2) soldado

Soporte de montaje mural VESA: incluido

Dimensiones del chasis: 115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,92")

El VMP de 5.ª generación es un mini PC con la potencia de un ordenador de sobremesa, e incorpora el procesador Intel® Core™ i7 y la tarjeta gráfica Intel® Iris™ en sus diez centímetros cuadrados. Este reproductor de Vision totalmente ampliable es el producto de mayor potencia hasta la fecha, lo que le garantiza un rendimiento superior y unos gráficos de alta resolución para jugar, crear, entretener y transformar.

El ordenador, que incorpora Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 4.0 y sonido envolvente 7.1, ofrece un rendimiento excelente ya lo use como sistema de cine en casa, servidor multimedia o equipo de juegos. Además, gracias a sus características, la señalización digital es pan comido. Utilice el puerto mini-DP, el puerto mini-HDMI o la interfaz Intel® WiDi para conectarlo a una pantalla.

Este dispositivo dispone de espacio para un HDD de 2,5" que le permite almacenar todos sus contenidos multimedia y una unidad SSD M.2 SSD con la que transferir datos a velocidades vertiginosas.

Además, incorpora un puerto USB 3.0 de carga que le permite cargar su tableta o teléfono inteligente rápidamente incluso si el VMP está apagado o en modo de espera.

Vision puede preinstalar cualquier sistema operativo de Microsoft o Linux para que pueda ejecutar las aplicaciones que desee. El VMP no solo es un dispositivo de señalización digital, es también un PC totalmente funcional. Con su excelente potencia y versatilidad, así como un tamaño reducido, le abrirá un mundo de posibilidades.



Windows®

Elija cualquiera de los sistemas operativos de Windows o Linux, o simplemente pídalo sin sistema operativo si prefiere cargar una imagen propia.

Memoria

Vision solo utiliza componentes de alta calidad de las principales marcas. Elija entre 2 GB, 4 GB, 8 GB y 16 GB.

SSD

Este reproductor multimedia de Vision dispone de una ranura M.2 que permite el uso de las unidades de disco duro de estado sólido (SSD) más modernas y pequeñas. La capacidad del disco es de entre 30 GB y 240 GB. Asimismo, puede seleccionar una unidad de 2,5" de 30 GB a 480 GB.

Signagelive

Vision ofrece una de las soluciones de software de señalización digital más populares como elemento precargado. Signagelive puede instalarse para que se active el modo de reproductor nada más encender el dispositivo.

Wi-Fi y Bluetooth

Una tarjeta de adaptador inalámbrico Intel® AC 7265 M.2 se encuentra presoldada a la placa base. Es de banda dual, y compatible con 802.11ac, Bluetooth 4.0 e Intel Wireless Display (WiDi).



VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 449.84 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-517RYH/images/VMP-517RYH.zip>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-517RYH/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Intel logo1

PNG 196.55 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-517RYH/images/VMP-517RYH-with-intel-logo1.png>

Product Images

PNG 212.62 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-517RYH/images/VMP-517RYH.png>

SPECIFICATIONS

PROCESADOR

Intel® i5-5250U Rock Canyon Core de 5.a generación (4 MB de memoria caché, doble núcleo de 3.1-3.4 GHz con Turbo y 28 W de TDP). Compatible con la arquitectura Intel® 64 y la tecnología Intel® HyperThreading

GRÁFICOS

Intel® Iristm HD 6100 1 puerto mini-HDMI 1.4a 1 puerto mini-DisplayPort 1.2 (compatible con la función multipantalla) Intel® Wireless Display "WiDi"

REPRODUCCIÓN MÚLTIPLE EN DISPLAYPORT (ENCADENAMIENTO)

2 pantallas 3 pantallas 3 pantallas (con centro)

PRIMERA PANTALLA

2560 x 1600 a 60 Hz 1920 x 1080 a 60 Hz 1920 x 1200 a 60 Hz

SEGUNDA PANTALLA

2560 x 1600 a 60 Hz 1920 x 1080 a 60 Hz 1920 x 1080 a 60 Hz

TERCERA PANTALLA

1920 x 1080 a 60 Hz 1920 x 1080 a 60 Hz

RESOLUCIONES DE PANTALLA

Solo HDMI Solo DP HDMI y DP

RESOLUCIONES MÁXIMAS

1920 x 1200 a 60 Hz O 4096 x 2304 a 24 Hz 3840 x 2160 a 60 Hz HDMI 1920 x 1200 a 60 Hz DP 3840 x 2160 a 60 Hz O HDMI 3840 x 2160 a 30 Hz DP 3840 x 2160 a 30 Hz

CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS: PANEL TRASERO

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad

CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS: PANEL FRONTAL

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad (1 con capacidad de carga)

CAPACIDADES DE EXPANSIÓN

1 cabezal NFC interno 1 cabezal de corriente auxiliar interno

BIOS DEL SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

64 Mb Flash EEPROM con Intel® Platform Innovation Framework para EFI Plug and Play Interfaz de potencia y configuración avanzada V3.0b, SMBIOS2.5 Compatibilidad con actualización Intel® Express BIOS Tecnología Intel® Rapid Start Tecnología Intel® Ready Mode

MEMORIA

Dos ranuras DDR3L SO-DIMM para una capacidad de expansión de memoria de hasta 16 GB en una configuración de canal dual Voltaje de la memoria de 1,35 V y 1333/1600 MHz

ALMACENAMIENTO

1 conector M de formato M.2 22 x 42/22 x 60/22 x 80 mm (0,87" x 1,65" / 0,87" x 2,36" / 0,87" x 3,15") para SSD PCIe o SATA 1 puerto SATA de 6 Gbps para conectar un HDD o un SSD de 2,5" (hasta 9,5 mm/0,37" de grosor)

CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN DEL HARDWARE

Control de velocidad del ventilador del procesador Detección de voltaje y temperatura Datos del sensor del ventilador para supervisar la actividad del ventilador Control de gestión de potencia conforme a ACPI Diseño de refrigeración activa con bajo nivel de ruido

CONEXIÓN DE RED

Conexión de red LAN Intel® Gigabit integrada

CONEXIÓN INALÁMBRICA

Adaptador Intel® Wireless-AC 7265 M.2 soldado, antenas inalámbricas (IEEE 802.11ac, banda dual, Bluetooth 4.0 de modo dual, 2x2, hasta 867 Mbps)

AUDIO

Intel® High Definition Audio a través de salidas HDMI y DisplayPort que admiten sonido digital de 8 canales (7.1) Clavija de audio analógico de 3,5 mm (1/8") para auriculares, altavoces, audífonos o micrófono

INDICADORES

LED de HDD, LED de encendido

CONTROLES

Encendido/apagado, reinicio

COMPONENTES MECÁNICOS: TAMAÑO DEL CHASIS

115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,92")

SUMINISTRO DE CORRIENTE

Fuente de alimentación externa de CA de 100-240 V 50/60 Hz - 19 voltios / 65 W con adaptador IEC para varios países

ENTORNO: TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

De 0 °C a +50 °C

ENTORNO: TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

de -20 °C a +70 °C

ACCESORIOS

Soporte VESA (acopla el VMP a la parte trasera de la pantalla plana)

CONFORMIDAD INTEL CON REGULACIONES Y NORMAS: NORMATIVAS DE SEGURIDAD

CAN/CSA-C22.2/IEC/UL/EN: EN 60950-1

CONFORMIDAD INTEL CON REGULACIONES Y NORMAS: NORMATIVAS CEM DE CLASE B

CISPR 22 / FCC 47 CFR apartado 15, subapartados A, B / ICES-003 / EN 55022 / EN 55024 / VCCI V-3 / VCCI V-4 / KN-22 / KN-24 / CNS 13438

CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL INTEL

RoHS

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS

VMP-517RYH

The logo for VISION, featuring the word "VISION" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a play button icon (a triangle pointing right) inside it. The logo is set against a dark green background that is part of a larger graphic design at the bottom of the page.