



# 5300U i5 4K vPro VMP [2xMiniDP]

VMP-515MYHE

[vav.link/es/vmp-5i5myhe](http://vav.link/es/vmp-5i5myhe)

Procesador: Intel® i5-5300U vPro

Gráficos: 2 puertos mini-DP

USB: 4 puertos 3.0

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 puerto DisplayPort

Adaptador Bluetooth/Wi-Fi: opcional

Soporte de montaje mural VESA: incluido

Dimensiones del chasis: 115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,93")

Gracias a su compatibilidad con pantallas 4K, este reproductor multimedia es ideal para señalización digital con análisis de vídeo, quioscos digitales, expendedores inteligentes o reemplazo de PC.

La tecnología Intel® vPro™ le ayuda a gestionar y realizar reparaciones de manera remota, lo que reduce el tiempo necesario para resolver los problemas de hardware en un 66 % y los problemas de software en un 88 %, además de proporcionar a los clientes integrados, de señalización digital y de expendedores inteligentes la fiabilidad y disponibilidad que requieren. El avanzado rendimiento del procesador permite llevar a cabo análisis de vídeo para ayudar a dirigir mensajes y ofertas personalizados a las personas adecuadas. Con la capacidad de triple pantalla, es posible mostrar mensajes en varias pantallas.

Este VMP también incluye la tecnología Intel® Turbo Boost, lo que hace que el rendimiento varíe en función de la tarea que se desea realizar y ofrece un menor consumo energético.

El chasis de mayor tamaño permite instalar unidades de disco duro de 2,5" en los casos en los que el coste y la fiabilidad sean fundamentales. Para los integradores, hay una opción de puerto serie de cabezal interno que permite conectar dispositivos integrados heredados con objeto de permitirle personalizar el VMP para un amplio abanico de usos, incluyendo sistemas de punto de venta. Dispone de un panel en la parte trasera para una toma RS-232 (requiere un cable serie de otra compañía). También se proporciona un cabezal interno para NFC.



## Windows®

Elija cualquiera de los sistemas operativos 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, pequeñas y rápidas. 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.

## WiFi y Bluetooth

Adaptador inalámbrico opcional Intel® AC 7265 de formato M.2 y banda dual, compatible con 802.11ac, Bluetooth 4.0 e Intel Wireless Display (WiDi).

**VISION**

## IMAGE

Product Images

**ZIP 422.23 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I5MYHE/images/VMP-5I5MYHE.zip>

Intel logo1

**PNG 203.44 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I5MYHE/images/VMP-5I5HYHE-with-intel-logo1.png>

Product Images

**PNG 218.52 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I5MYHE/images/VMP-5I5HYHE1.png>

## SPECIFICATIONS

### PROCESADOR

Intel® i5-5300U vPro Maple Canyon Core de 5.ª generación (3 MB de memoria caché, doble núcleo de 2,3-2,9 GHz con función turbo y 15 W de TDP). Compatible con la arquitectura Intel® 64 y la tecnología de virtualización Intel® (VT-x).

### GRÁFICOS

Intel® HD 5500 2 puerto mini-DisplayPort 1.2 (compatible con la funcionalidad multipantalla) Intel® Wireless Display "WiDi"

### REPRODUCCIÓN MÚLTIPLE EN DISPLAYPORT (CONEXIÓN EN SERIE)

2 pantallas 3 pantallas

### PRIMERA PANTALLA

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

### SEGUNDA PANTALLA

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

### TERCERA PANTALLA

1920 x 1200 a 60 Hz

### RESOLUCIONES DE PANTALLA DESDE PUERTOS DE VÍDEO

Pantalla 1 Pantalla 2

### MÁXIMAS RESOLUCIONES

3840 x 2160 a 60 Hz 3840 x 2160 a 60 Hz

### CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS

Conexión LAN Intel® Gigabit integrada

### CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS PANEL TRASERO

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad

### CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS PANEL FRONTAL

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad

### CAPACIDADES DE EXPANSIÓN

1 cabezal NFC interno 1 cabezal serie interno 1 cabezal de alimentación de CC interno (12-24 V) 1 conector E de formato M.2 para tarjeta inalámbrica

### BIOS DEL SISTEMA

Intel® Visual Bios EEPROM Flash de 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework para conexión en caliente EFI Interfaz avanzada de configuración y alimentación SMBIOS2.5 V3.0b Compatibilidad con Intel® Express BIOS Update POST optimizado para un acceso casi instantáneo al PC desde su encendido

### 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 B de formato M.2 para SSD PCIe o SATA de 22x42 / 22x80 mm 1 puerto SATA de 6 Gbps para conectar un HDD o un SSD de 2,5" (hasta 9,5 mm / 0,37" de grosor) Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0

### CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN DEL HARDWARE

Tecnología Intel®vPro Intel® AMT 10.0 Detección de temperatura y tensión Entradas del sensor del ventilador para supervisar la actividad del ventilador Control de administración de la energía conforme a ACPI Compatibilidad con temporizador watchdog integrado

### AUDIO

Intel® High Definition Audio a través de salidas 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 1,93")

### 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 y 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-5I5MYHE

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 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.