



# 7567U i7, VMP con 4K [1 x HDMI / 1 x USB-C]

VMP-717BNH

[vav.link/es/vmp-717bnh](http://vav.link/es/vmp-717bnh)

Procesador: Intel® Core™ i7-7567U de 7.ª generación

Gráficos: 1 HDMI / 1 USB tipo C

USB: 1 USB 3.1 (Thunderbolt 3 a través de tipo C) / 4 x USB 3.0

Ethernet: 1 LAN Gigabit

Memoria RAM: hasta 32 GB

Disco duro: SSD formato M.2 o HDD tipo SATA3

Audio: clavija para auriculares/micrófono y HDMI

Micrófonos: duales, en la parte delantera, compatibles con Cortana

Adaptador Bluetooth: 4.2 de modo dual

Soporte de montaje mural VESA: incluido

Dimensiones del armazón: 115 x 111 x 35 mm (4,53" x 4,37" x 1,38")

La 7.ª generación del reproductor multimedia de Vision incorpora un micrófono de matriz dual para un mejor funcionamiento con Windows Cortana, y cuenta, además, con la última tarjeta gráfica Intel Iris™ Plus. La resolución de 4K y la frecuencia de actualización a 60 Hz suaviza los movimientos y hace que los detalles aparezcan totalmente nítidos.

Puede conectar hasta tres pantallas de 4K al mismo tiempo, mostrando contenidos diferentes en cada una de ellas. El vídeo se transmite por el conector HDMI de tamaño completo o el nuevo conector USB de tipo C. También conocido como USB 3.1, este nuevo conector USB puede transmitir una señal DisplayPort 1.2 o una señal de datos Thunderbolt 3 que admite velocidades de transferencia de datos de hasta 40 Gb/s. Esta velocidad de transferencia de datos es cuatro veces más rápida que la del USB-C convencional.

Incluye una tarjeta inalámbrica integrada compatible con los últimos estándares de Bluetooth y Wi-Fi, y el botón de encendido de la parte delantera tiene un anillo de LED multicolor que permite personalizar su apariencia.

El VMP-717BNH está preparado para la memoria Intel® Optane™. Al emparejar la memoria Optane con un disco HDD de alta capacidad de almacenamiento, obtendrá tiempos de arranque y ejecuciones de aplicaciones más rápidos, además de un navegador más eficiente.



## 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. Con opción de hasta 32 GB de RAM.

## SSD

Este reproductor multimedia de Vision dispone de un conector M.2 que permite el uso de las unidades de disco duro de estado sólido (SSD) más modernas, pequeñas y rápidas. Admite SSD de 22 x 42 o 22 x 80. Cuenta también con un puerto SATA3 para la conexión de una unidad de 2.5".

## Signagelive

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

## Wi-Fi y Bluetooth

Incluye el adaptador inalámbrico de doble banda AC 8265 de Intel®, compatible con 802.11ac, Bluetooth 4.2 e Intel Wireless Display (WiDi).

**VISION**

## IMAGE

Product Images

**ZIP 192.52 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-717BNH/images/VMP-717BNH.zip>

Intel logo

**PNG 99.24 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-717BNH/images/VMP-717BNH-with-intel-logo.png>

Product Images

**PNG 93.56 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-717BNH/images/VMP-717BNH.png>

## SPECIFICATIONS

### PROCESADOR

Intel® Core™ i7-7567U (2,2 GHz, doble núcleo, 4 MB de caché, TDP de 15 vatios)

### GRÁFICOS

Gráficos Intel® Iris™ Plus 650 1 puerto HDMI 2.0 con 4k a 60 Hz 1 puerto USB tipo C con DisplayPort 1.2

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

2 pantallas 3 pantallas

### PRIMERA PANTALLA

2560 x 1600 a 60 Hz 1920 x 1200 a 60 Hz or 1920 x 1080 a 60 Hz si usa un hub

### SEGUNDA PANTALLA

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

### TERCERA PANTALLA

1920 x 1080 a 60 Hz

### RESOLUCIONES DE PANTALLA A PARTIR DE LOS PUERTOS DE VÍDEO

USB-C HDMI

### RESOLUCIONES MÁXIMAS

4096 x 2304 a 60 Hz 4096 x 2160 a 60 Hz

### CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS

Conexión LAN Intel® Gigabit integrada Puerto USB tipo C compatible con USB 3.1 Gen 2 o Thunderbolt 3 con transferencia de datos de hasta 40 Gb/s Adaptador Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 (802.11ac), 2 x 2, hasta 867 Mb/s

### CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS PANEL TRASERO

2 puertos USB 3.0 de superalta velocidad

### CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS PANEL DELANTERO

2 puertos USB 3.0 de supervelocidad (con intensidad de salida de 1,5 A para carga)

### CAPACIDADES DE EXPANSIÓN

1 cabezal AUX\_PWR 1 cabezal para CEC (Consumer Electronics Control)

### BIOS DEL SISTEMA

Intel® Visual Bios Compatibilidad con actualización de BIOS Express de Intel® EEPROM Flash de 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework para instalación automática mediante EFI Interfaz avanzada de configuración y alimentación SMBIOS2.5 V3.0b

### MEMORIA

Dos zócalos DDR4 SO-DIMM (hasta 32 GB) Voltaje de la memoria de 1,2 V y 2133 MHz

### ALMACENAMIENTO

1 ranura para MicroSDXC compatible con UHS-I en el lateral 1 puerto SATA3 para conexión con unidades HDD o SSD de 2,5" 1 conector M.2 tipo B para unidad SSD de 42 u 80 mm

### CARACTERÍSTICAS DE ADMINISTRACIÓN DEL HARDWARE

Control de velocidad del ventilador del procesador 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

### AUDIO

Sonido envolvente de hasta 7.1 mediante HDMI Clavija para auriculares/micrófono en el panel delantero Micrófonos duales en el panel delantero

### INDICADORES

LED de HDD, luces LED de encendido

### CONTROLES

Encendido/apagado, reinicio

### COMPONENTES MECÁNICOS: TAMAÑO DEL ARMAZÓN

115 x 111 x 35 mm (4,53" x 4,37" x 1,38")

### COMPONENTES MECÁNICOS

Con ranura Kensington Con ranura para MicroSD Sensor IR de consumo

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación externa de CA de 100-240 V 50/60 Hz – Adaptador de CA/CC, montaje en pared, 19 voltios / 65 vatios

### ENTORNO: TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

de 0 °C a +40 °C

### ENTORNO: TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

de -20 °C a +60 °C

### ACCESORIOS

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

### CONFORMIDAD DE INTEL CON LOS REGLAMENTOS Y NORMAS: NORMATIVAS DE SEGURIDAD

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

### CONFORMIDAD DE INTEL CON LOS REGLAMENTOS Y NORMAS: NORMATIVAS CEM DE CLASE B

CISPR 32 / FCC 47 CFR apartado 15, subapartados B, C, E / ICES-003 / EN 55032 / EN 55024 / ETSI EN 300 328 / ETSI EN 301 489-1 / ETSI EN 301 489-1 / ETSI EN 301 893 / EN 62311 / AS/NZS 2772.2 / AS/NZS4268 / VCCI V-2, V-3, V-4 / KN-32 / KN-24 / CNS 13438

### CONFORMIDAD MEDIOAMBIENTAL DE INTEL

RoHS, WEEE y RoHS de China

### GARANTÍA

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

### CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS

VMP-717BNH

