



7100U i3 4K VMP [1xHDMI/1xUSB-C]

VMP-713BNK

vav.link/es/vmp-713bnk

Procesador: Intel® Core™ i3-7100U de 7.ª generación

Gráficos: 1 HDMI / 1 USB tipo C

USB: 1 USB 3.1 (tipo C) / 4 USB 3.0

Ethernet: 1 LAN Gigabit

Memoria RAM: hasta 32 GB

Unidad de disco duro SSD: formato M.2

Audio: clavija para auriculares/micrófono y HDMI

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

Adaptador Bluetooth: 4.2 de modo dual

Soprote de montaje mural VESA: incluido

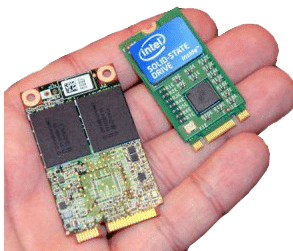
Dimensiones del armazón: 115 × 111 × 35 mm (4,53" × 4,37" × 1,38")

Este reproductor multimedia de Vision de 7.ª generación incluye la tarjeta de vídeo más moderna, que es compatible con vídeo de 4K y ofrece una velocidad de regeneración de la imagen de 60 Hz. Esta elevada velocidad de regeneración logra que los movimientos se vean nítidos y precisos en la pantalla. 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 datos de alta velocidad o una señal DisplayPort 1.2.

La salida DisplayPort admite el transporte de transmisión múltiple (o MST, siglas en inglés de Multi-Stream Transport) que posibilita el envío de varias señales de vídeo independientes (conexión en cadena con varios monitores) a través de un único DisplayPort. Esto requiere el uso de pantallas que sean compatibles con DisplayPort 1.2 y que admitan esta función.

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

Si desea utilizar Windows 10, la nueva matriz de micrófonos integrada en el panel delantero facilita el uso del control de voz con Cortana. Ha llegado el futuro de la señalización digital, en el que los espectadores pueden interactuar con los contenidos mediante la voz.



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 4 GB, 8 GB, 16 GB y 32 GB.

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.

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

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 195.70 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/VMP-713BNK.zip>

Intel logo 1

PNG 77.13 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/VMP-713BNK-with-intel-logo-1.png>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Product Images

PNG 78.01 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/VMP-713BNK.png>

SPECIFICATIONS

PROCESADOR

Intel® Core™ i3-7100U (2,4 GHz, doble núcleo, 3 MB de caché, 15 W de TDP)

GRÁFICOS: INTEL® HD 620

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 usando 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 IMAGEN DESDE PUERTOS DE VIDEO

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 con transferencia de datos de hasta 10 Gbps Adaptador Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 (802.11ac), 2 x 2, hasta 867 Mbps

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 (uno 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 1,2 V, 2133 MHz

ALMACENAMIENTO

1 ranura para Micro SDXC compatible con UHS-I en el lateral 1 conector M.2 tipo B para SSD de 22 x 42 / 22 x 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

Incluye ranura Kensington

SUMINISTRO DE CORRIENTE

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

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 301 893 / EN 62311 / AS/NZS 2772.2 / AS/NZS4268 / VCCI V-2, V-33, 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-713BNK

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 abstract graphic at the bottom of the page.