



# N3050 Celeron 4K VMP [1xVGA/1xHDMI]

VMP-CE3050

[vav.link/es/vmp-ce3050](http://vav.link/es/vmp-ce3050)

Procesador: Intel® Celeron N3050 (doble núcleo a 2,16 GHz)

Gráficos: 1 puerto HDMI, 1 VGA

USB: 4 puertos 3.0

Ethernet: 1 puerto

Memoria RAM: 2-8 GB

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

Audio: clavija para auriculares y HDMI

Adaptador Bluetooth/Wi-Fi: preinstalado

Soporte de montaje mural VESA: incluido

Ranura de seguridad Kensington

Ranura para tarjeta SD

Dimensiones del armazón: 115 × 111 × 52 mm (4,6" x 4,4" x 2,0")

El VMP-CE3050 incorpora el procesador Intel® Celeron®, que le ofrece el rendimiento que necesita para una productividad y colaboración más sencillas. Podrá crear presentaciones, acceder a aplicaciones basadas en la nube, colaborar con sus colegas y trabajar con varios documentos a la vez, tal y como usted desea.

O bien puede utilizarlo como reproductor multimedia. Cuenta con Gráficos Intel® HD para obtener unas imágenes sensacionales. Gracias a su opción de salida VGA, no es necesario comprar una nueva pantalla compatible con su reproductor multimedia de Vision. Incluye Intel® WiDi, que le permite conectarse de forma inalámbrica con pantallas o proyectores que admitan WiDi.

Utilice el soporte VESA para instalar el VMP en la parte trasera de un monitor de sobremesa, o bien montarlo en la pared. Además, la ranura de seguridad Kensington garantiza la protección de su VMP contra robos.

## Windows®

Escoja entre los sistemas operativos Windows 10 o Linux, o simplemente pídalo sin sistema operativo si prefiere cargar su propia imagen.

## Memoria

Vision solo utiliza componentes de alta calidad de marcas de primer nivel, como Kingston y Micron. Elija entre 2 GB, 4 GB y 8 GB.

## SSD

Los reproductores multimedia de Vision utilizan discos duros de estado sólido (SSD) para aumentar su fiabilidad y rendimiento. La capacidad del disco es de entre 30 GB y 1 TB. 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

El adaptador Wi-Fi y Bluetooth preinstalado es una tarjeta Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band que admite 802.11 ac, velocidades de hasta 867 Mbps, Bluetooth 4.0 de modo dual e Intel® Wireless Display.

**VISION**

## IMAGE

Product Images

**ZIP 357.73 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE5CPYH/images/VMP-CE5CPYH.zip>

Product Images

**ZIP 448.87 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050.zip>

Menu

**PNG 480.45 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050\\_menu.png](files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050_menu.png)

Product Images

**PNG 454.00 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050.png>

## SPECIFICATIONS

### PROCESADOR

Intel® Celeron N3050 (doble núcleo a 2,16 GHz, 6 W de TDP)

### GRÁFICOS: GRÁFICOS INTEL® HD

1 puerto HDMI 1.4b (máx. 3840 x 2160 a 30 Hz) 1 puerto VGA

### CONECTIVIDAD DE PERIFÉRICOS: CONEXIÓN DE RED INTEL® 10/100/1000 INTEGRADA

2 puertos USB 3.0 (panel trasero) 2 puertos USB 3.0 (panel delantero, amarillos para la carga)

### CAPACIDADES DE EXPANSIÓN

1 cabezal NFC interno 1 cabezal de alimentación de CC interno 1 ranura para SDXC compatible con UHS-I en el lateral 1 puerto SATA3 (3 Gb/s) para compatibilidad interna de un HDD o un SSD de 2,5" (hasta 9,5 mm de grosor)

### 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 la actualización Express de BIOS Intel® Tecnologías Rapid Start y Ready Mode de Intel®

### MEMORIA DEL SISTEMA

Una ranura DDR3L SO-DIMM para una capacidad de ampliación de la memoria de hasta 8 GB Voltaje de la memoria de 1,35 V, 1333/1600 MHz

### 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

### AUDIO

Sonido de alta definición Intel® a través de salida HDMI 1.4b que admite sonido digital de 8 canales (7.1) Miniconector de audio de 3,5 mm (1/8") para sonido de alta definición Intel® que admite auriculares, altavoces, audífonos o micrófono Audio óptico Toslink

### INDICADORES

LED de HDD, LED de encendido

### CONTROLES

Encendido/apagado

### COMPONENTES MECÁNICOS: TAMAÑO DEL CHASIS

115 mm x 111,0 mm x 51,6 mm (4,53" x 4,37" x 2,03")

### COMPONENTES MECÁNICOS: REQUISITOS DE POTENCIA DE LA PLACA BASE

Alimentación CC de 12 V, 65 vatios, adaptador de alimentación externa

### ENTORNO: TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

De 0 °C a +50 °C

### ENTORNO: TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

de -20 °C a +70 °C

### CONFORMIDAD INTEL CON REGULACIONES Y NORMAS: NORMATIVAS DE SEGURIDAD

UL, CAN/CSA-C22.2, LVD 2006/95/sec, IEC: 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-CE3050



VISION