



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

VMP-CE3050

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

Processador: Intel® Celeron N3050 (2.16 GHz Dual Core)

Placa gráfica: 1 x porta HDMI, 1 x VGA

USB: 4 x portas 3.0

Ethernet: 1 x porta

Memória RAM: 2-8GB

Disco rígido SSD: 30-240 GB ou 30-480 GB (tipo 2,5")

Áudio: Tomada para auscultadores e HDMI

Adaptador Bluetooth/Wifi: pré-instalado

Suporte para parede VESA: incluído

Ranhura de bloqueio Kensington

Ranhura para cartão SD

Dimensões da caixa 115 x 111 x 52 mm (4,6" x 4,4" x 2,0")

O VMP-CE3050 está equipado com o processador Intel® Celeron®, proporcionando-lhe o desempenho necessário para produtividade e colaboração. É possível criar apresentações, aceder a aplicações na nuvem, colaborar com colegas e trabalhar com vários documentos ao mesmo tempo, tal como seria de esperar.

Ou use-o como leitor de multimédia. Está equipado com placa gráfica Intel® HD, para imagens de qualidade excepcional. Com uma opção de saída VGA, não é necessário adquirir um novo ecrã para suporte do leitor de multimédia Vision. O Intel® WiDi incluído permite-lhe estabelecer uma ligação sem fios a ecrãs ou projetores com WiDi.

Utilize o suporte VESA para instalar o VMP na parte traseira do monitor de um computador de secretária ou na parede. E o bloqueio de segurança Kensington protege o seu VMP de furto.

## Windows®

Escolha entre o sistema operativo Windows 10 ou Linux, ou pode simplesmente encomendar o mesmo sem qualquer sistema operativo incluído, se preferir carregar a sua própria imagem.

## Memória

A Vision apenas utiliza componentes de alta qualidade, de marcas premium como a Kingston e a Micron. Escolha entre 2 GB, 4 GB e 8 GB.

## SSD

Os leitores de multimédia Vision utilizam discos rígidos de estado sólido (SSD), para maior fiabilidade e um melhor desempenho. Escolha desde 30 GB até 1 TB. Ou selecione um disco de 2,5" entre 30 GB e 480 GB.

## Signagelive

A Vision oferece uma das soluções mais populares de software de sinalização digital pré-carregada. O Signagelive pode ser instalado de modo a que, quando ligado, o dispositivo vá diretamente para o modo de leitor.

## Wifi e Bluetooth

O adaptador de wifi e bluetooth pré-instalado é um cartão Intel® Wireless-AC 3165 de banda dupla, que suporta 802.11ac, velocidades até 867 Mbps, Bluetooth de modo duplo 4.0 e Wireless Display da Intel.

**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

### PROCESSADOR

Intel® Celeron N3050 (2,16 GHz dual-core, 6W TDP)

### PLACA GRÁFICA: PLACA GRÁFICA INTEL® HD

1 x porta HDMI 1.4b (máx. 3840 x 2160 @ 30Hz) 1 x porta VGA

### CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS: LIGAÇÃO DE REDE INTEGRADA INTEL® 10/100/1000

2 x portas USB 3.0 (painel traseiro) 2 x portas USB 3.0 (painel dianteiro, amarela para carregamento)

### CAPACIDADES DE EXPANSÃO

1 x bloco de conectores interno NFC 1 x bloco de conectores de alimentação CC interna 1 x ranhura SDXC com suporte UHS-I lateral 1 x porta SATA3 (3 Gb/s) para suporte interno, para HDD ou SSD de 2,5" (até 9,5 mm de espessura)

### BIOS DO SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

Flash EEPROM de 64 Mb com o Intel® Platform Innovation Framework para EFI Plug and Play Interface avançada de configuração e alimentação V3.0b, SMBIOS2.5 Suporte de atualização Intel® Express BIOS Tecnologia Rapid Start e Ready Mode

### MEMÓRIA DO SISTEMA

Uma ranhura DDR3L SO-DIMM para extensão da memória até 8 GB Tensão da memória 1,35 V, 1333/1600 MHz

### CARACTERÍSTICAS DA GESTÃO DO HARDWARE

Controlo da velocidade da ventoinha do processador Detecção da tensão e da temperatura Dados do sensor da ventoinha usados para monitorizar a atividade da ventoinha Controlo da gestão da alimentação compatível com ACPI

### ÁUDIO

Áudio de alta definição Intel® através de saída HDMI 1.4b com suporte para áudio digital de 8 canais (7.1) Minificha de áudio Intel® HD 3,5 mm (1/8"), com suporte para auriculares, altifalantes, auscultadores ou microfone Áudio ótico Toslink

### INDICADORES

LED HDD, LED de alimentação

### CONTROLOS

Ligar/desligar

### MECÂNICA: DIMENSÕES DA CAIXA

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

### MECÂNICA: REQUISITOS DE CORRENTE DA PLACA BASE

Fonte de alimentação CC 12 V, 65 Watt, adaptador para fonte de alimentação externa

### AMBIENTE: TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO

0°C a +50°C

### AMBIENTE: TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO

-20°C a +70°C

### CONFORMIDADE DA INTEL COM REGULAMENTOS E NORMAS: REGULAMENTOS DE SEGURANÇA

UL, CAN/CSA-C22.2, LVD 2006/95/sec, IEC: EN 60950-1

### CONFORMIDADE DA INTEL COM REGULAMENTOS E NORMAS: REGULAMENTO EMC CLASSE B

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

### CONFORMIDADE AMBIENTAL INTEL

RoHS

### GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

### REFERÊNCIA PARA PEDIDO

VMP-CE3050



VISION