



# 7567U i7 4K VMP [1xHDMI/1xUSB-C]

VMP-717BNH

[vav.link/pt-pt/vmp-7i7bnh](http://vav.link/pt-pt/vmp-7i7bnh)

Processador: Intel® Core™ i7-7567U de 7.ª geração

Placa gráfica: 1 HDMI / 1 USB Tipo C

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

Ethernet: 1 Gigabit LAN

Memória RAM: até 32 GB

Disco rígido: SSD tipo M.2 ou HDD através de SATA3

Áudio: tomada para auscultadores/microfone e HDMI

Microfones: duas vias, frontal, para o Cortana

Adaptador Bluetooth: modo duplo 4.2

Suporte de parede VESA: incluído

Dimensões da caixa: 115 x 111 x 35 mm (4,53" x 4,37" x 1,38")

Este leitor de multimédia Vision de 7.ª geração dispõe de um microfone de duas vias, para facilitar a utilização do Windows Cortana, e tem a placa gráfica Intel Iris™ Plus mais recente. A resolução 4K e a frequência de atualização de 60 Hz contribuem para uma maior suavidade dos movimentos e detalhes cristalinos.

Ligue até três ecrãs 4K simultaneamente, todos com conteúdos diferentes. A saída de vídeo é efetuada através do conector HDMI de tamanho normal ou do novo conector USB Tipo C. Também chamado USB 3.1, este novo conector USB pode transportar o sinal DisplayPort 1.2 ou sinal de dados Thunderbolt 3, que suporta taxas de transferência de dados até 40 Gbps! É uma taxa quatro vezes mais rápida do que a taxa de transferência de dados USB-C normal.

Vem equipado com uma placa sem fios que suporta as normas Bluetooth e Wi-Fi mais recentes e o botão de alimentação frontal tem um anel LED de várias cores, que permite ao utilizador personalizar o aspeto.

O VMP-717BNH está preparado para a memória Optane. Ao aliar a memória Optane à elevada capacidade de armazenamento HDD, obtém tempos de arranque e lançamento de aplicações mais rápidos, além de uma navegação mais ágil.



## Windows®

Pode optar entre qualquer sistema operativo Windows e Linux ou simplesmente encomendar sem nenhum sistema operativo, se preferir carregar a sua própria imagem.

## Memória

A Vision utiliza apenas componentes de alta qualidade de marcas premium. Escolha até 32 GB de RAM.

## SSD

Este leitor de multimédia Vision tem um conector M.2 preparado para os discos rígidos de estado sólido (SSD) mais recentes, mais rápidos e de menor dimensão. Suporta SSD 22x42 ou 22x80. Dispõe também de uma porta SATA3, para ligação de uma unidade de 2,5".

## Signagelive

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

## Wi-Fi e Bluetooth

Equipado com um adaptador sem fios Intel® AC 8265 de banda dupla, que suporta 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

### PROCESSADOR

Intel® Core™ i7-7567U (2,2 GHz, Dual Core, 4 MB de cache, 15 W TDP)

### PLACA GRÁFICA

Placa gráfica Intel® Iris™ Plus 650 1 porta HDMI 2.0 com 4K a 60 Hz 1 porta USB Tipo C, com DisplayPort 1.2

### MULTITRANSMISSÃO EM FLUXO COM DISPLAYPORT (EM CADEIA)

2 ecrãs 3 ecrãs

### PRIMEIRO VISOR

2560 x 1600 a 60 Hz 1920 x 1200 a 60 Hz or 1920 x 1080 a 60 Hz if using a hub

### SEGUNDO VISOR

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

### TERCEIRO VISOR

1920 x 1080 a 60 Hz

### RESOLUÇÕES DE ECRÃ A PARTIR DE PORTAS DE VÍDEO

USB-C HDMI

### RESOLUÇÕES MÁXIMAS

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

### CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS

Ligação Gigabit LAN da Intel® integrada Porta USB Tipo C, com suporte para USB 3.1 Gen 2 ou Thunderbolt 3, com transferência de dados até 40 Gbps Intel® Wireless-AC 8265 de banda dupla (802.11ac), 2x2, até 867 Mbps

### CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS PAINEL TRASEIRO

2 USB 3.0 de alta velocidade

### CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS PAINEL FRONTAL

2 USB 3.0 de alta velocidade (uma com 1,5 A, para carregamento)

### CAPACIDADES DE EXPANSÃO

1 bloco de conectores para alimentação auxiliar 1 bloco de conectores para Controlo de Sistema Eletrónico

### BIOS DO SISTEMA

Intel® Visual Bios Suporte de atualização Intel® Express BIOS Memória Flash EEPROM de 64 Mb com Intel® Platform Innovation Framework para EFI Plug and Play Interface de configuração avançada e de alimentação V3.0b, SMBIOS2.5

### MEMÓRIA

Duas ranhuras DDR4 SO-DIMM (até 32 GB) Tensão da memória: 1,2 V, 2133 MHz

### ARMAZENAMENTO

1 ranhura micro SDXC com apoio lateral para UHS-I 1 porta SATA3 para ligação a HDD ou SSD de 2,5" 1 conector M.2 tipo B para SSD de 42 ou 80 mm

### FUNCIONALIDADES DE GESTÃO DO HARDWARE

Controlo da velocidade do ventilador do processador Detecção da tensão e da temperatura Entradas do sensor do ventilador usadas para monitorizar a atividade do ventilador Controlo da gestão da alimentação em conformidade com ACPI

### ÁUDIO

Som surround até 7.1, através de HDMI Tomada para auscultadores/microfone no painel frontal Microfones de duas vias no painel frontal

### INDICADORES

LED HDD, LED de alimentação

### CONTROLOS

Ligar/desligar, reiniciar

### MECÂNICA: DIMENSÕES DA CAIXA

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

### MECÂNICA

Com ranhura Kensington Com ranhura MicroSD Sensor de IV, consumidor

### FONTE DE ALIMENTAÇÃO

fonte de alimentação externa de 100-240 V 50/60 Hz CA - 19 V / 65 W, com adaptador de corrente CA-CC

### AMBIENTE: TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO

0 °C a +40 °C

### AMBIENTE: TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO

-20 °C a +60 °C

### ACESSÓRIOS

Suporte VESA (fixa o VMP à parte traseira do ecrã plano)

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

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

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

CISPR 32 / FCC 47 CFR Parte 15, Subpartes 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

### CONFORMIDADE AMBIENTAL INTEL

RoHS, WEEE, China RoHS

### GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

### REFERÊNCIA PARA PEDIDO

VMP-717BNH

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.