



i7 4K VMP [1xMiniDP/1xMiniHDMI]

VMP-517RYH

vav.link/pt-pt/vmp-517ryh

Processador: Intel® i7-5557U

Placa gráfica: 1 mini-DP / 1 mini-HDMI

USB: 4 portas USB 3.0 (a porta amarela também suporta carregamento de alta velocidade)

Ethernet: 1 porta

Memória RAM: 2-16 GB

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

Áudio: Tomada para auscultadores e HDMI

Adaptador Bluetooth/Wifi: AC 7265 (tipo M.2) soldado

Suporte para parede VESA: incluído

Dimensões da caixa: 115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,92")

Um mini-PC com a potência de um computador de secretária, esta 5ª geração de leitores de multimédia Vision traz um processador Intel® Core™ i7, com a placa gráfica Intel® Iris™, tudo em 25 centímetros quadrados. Este leitor de multimédia Vision totalmente dimensionável é o mais potente de sempre e dá-lhe o desempenho máximo e as imagens de alta resolução de que necessita para jogar, criar, entreter-se e transformar.

Completo com WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.0 e som surround 7.1, este computador tem um desempenho equivalente a um PC de cinema em casa, um servidor multimédia ou uma máquina para jogos, e devora os mais exigentes sinais digitais com total facilidade. Use a porta mini-Display, mini-HDMI ou Intel® WiDi para se ligar a um ecrã.

O dispositivo tem espaço para uma unidade de disco rígido (HDD) de 2,5", para que possa armazenar os seus ficheiros multimédia, E para uma unidade SSD M.2, para que possa transferir dados à velocidade da luz.

Tem também uma porta de carregamento USB 3.0 de alta velocidade, que lhe permite facilmente carregar o seu tablet ou smartphone de forma rápida, mesmo quando o seu leitor de multimédia está inativo ou desligado.

A Vision pode pré-instalar por si qualquer sistema operativo Microsoft ou Linux, para que possa correr qualquer aplicação. O leitor de multimédia Vision não é apenas para sinais digitais; é um PC totalmente independente. Com este tipo de potência, dimensão e versatilidade, vai repensar aquilo que é possível.



Windows®

Pode escolher qualquer sistema operativo Windows ou Linux, ou pode simplesmente encomendá-lo sem qualquer sistema operativo, se preferir carregar a sua própria imagem.

Memória

A Vision utiliza apenas componentes de alta qualidade de marcas premium. Escolha entre 2 GB, 4 GB, 8 GB e 16 GB.

SSD

Este leitor de multimédia Vision tem uma ranhura M.2 preparada para os discos rígidos de estado sólido (SSD) mais recentes e de menor dimensão. Escolha desde 30 GB até 240 GB. 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

Uma placa para o adaptador sem fios AC 7265 M.2 da Intel® encontra-se pré-soldada na motherboard. É de banda dupla e suporta 802.11 ac, Bluetooth 4.0 e Wireless Display (WiDi) da Intel.



VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 449.84 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-517RYH/images/VMP-517RYH.zip>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-517RYH/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Intel logo1

PNG 196.55 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-517RYH/images/VMP-517RYH-with-intel-logo1.png>

Product Images

PNG 212.62 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-517RYH/images/VMP-517RYH.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSADOR

Intel® Core i7-5557U Rock Canyon de 5ª geração (4 M Cache, 3,1-3,4 GHz Turbo Dual Core, 28 W TDP) Suporta arquitetura Intel® 64, suporta tecnologia Hyper-Threading da Intel®

PLACA GRÁFICA

Intel® Iristm HD 6100 1 mini-HDMI 1.4a 1 porta mini-DisplayPort 1.2 (suporta a funcionalidade de vários ecrãs) Intel® Wireless Display "WiDi"

MULTI-TRANSMISSÃO EM FLUXO COM DISPLAYPORT (EM CADEIA)

2 ecrãs 3 ecrãs 3 ecrãs (com hub)

PRIMEIRO ECRÃ

2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz 1920 x 1200 @ 60 Hz

SEGUNDO ECRÃ

2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz

TERCEIRO ECRÃ

1920 x 1080 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz

RESOLUÇÕES DE ECRÃ

Apenas HDMI Apenas DP HDMI e DP

RESOLUÇÕES MÁXIMAS

1920 x 1200 @ 60 Hz Ou 4096 x 2304 @ 24 Hz 3840 x 2160 @ 60 Hz HDMI 1920 x 1200 @ 60 Hz DP 3840 x 2160 @ 60 Hz Ou HDMI 3840 x 2160 @ 30 Hz DP 3840 x 2160 @ 30 Hz

CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS: PAINEL TRASEIRO

2 portas USB 3.0 de alta velocidade

CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS: PAINEL DIANTEIRO

2 portas USB 3.0 de alta velocidade (1 com capacidade de carregamento)

CAPACIDADES DE EXPANSÃO

1 bloco de conectores interno NFC 1 bloco de conectores de alimentação auxiliar interno

BIOS DO SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

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

MEMÓRIA

Duas ranhuras DDR3L SO-DIMM para expansão da memória até 16 GB, em configuração de canal duplo Tensão da memória: 1,35 V, 1333/1600 MHz

ARMAZENAMENTO

1 chave M.2 tipo M 22x42 / 22x60 / 22x80mm (0,87"x1,65" / 0,87"x2,36" / 0,87"x3,15") SATA ou PCIe SSD 1 porta SATA 6 Gbps para ligação a disco rígido de 2,5" ou SSD (até 9,5 mm / 0,37" de espessura)

CARATERÍSTICAS 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 Design para arrefecimento ativo com baixo ruído

LIGAÇÃO DE REDE

Ligação de rede LAN Intel® Gigabit integrada

WIRELESS

Intel® Wireless-AC 7265 M.2 soldada, antenas sem fios (IEEE 802.11ac, Banda Dupla, Bluetooth de modo duplo 4.0, 2x2, até 867 Mbps)

ÁUDIO

Áudio de alta definição Intel® através de saídas HDMI e DisplayPort com suporte para áudio digital de 8 canais (7.1) Ficha para áudio analógico de 3,5 mm (1/8"), com suporte para auriculares, altifalantes, auscultadores ou microfone

INDICADORES

LED HDD, LED de alimentação

CONTROLOS

Ligar/desligar, reiniciar

MECÂNICA: DIMENSÕES DA CAIXA

115 x 111 x 49 mm (4.53" x 4.37" x 1.92")

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

100-240v 50/60Hz CA Fonte de Alimentação Externa - 19 volt / 65 w com adaptador IEC para vários países

AMBIENTE: TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO

0°C a +50°C

AMBIENTE: TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO

-20°C a +70°C

ACESSÓRIOS

Suporte VESA (fixa o VMP na parte de trás do ecrã de painel plano)

CONFORMIDADE DA INTEL COM REGULAMENTOS E NORMAS: REGULAMENTOS DE SEGURANÇA

CAN/CSA-C22.2/IEC/UL/EN: 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-517RYH

VISION