



5010U Leitor de multimédia Vision

VMP-513RYK

vav.link/pt-pt/vmp-513ryk

Processador: Intel® i3-5010U

Placa gráfica: 1 x Mini-DP / 1 x Mini-HDMI

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

Ethernet: 1 x porta

Memória RAM: 2-16GB

Disco rígido SSD: 30-240 GB (tipo M.2)

Áudio: Tomada para auscultadores e HDMI

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

Suporte de parede VESA: incluído

Dimensões da caixa: 115 x 111 x 34,5 mm (4,53" x 4,37" x 1,36")

Este VMP de 5ª geração, além de ter capacidade para transmitir 4K de conteúdos para um ecrã, consegue transmitir um sinal de 4K a 60 Hz! Por outras palavras, este leitor de multimédia consegue transmitir uma imagem vibrante com 4K, a 3D! Quer seja utilizado para sinalização digital comercial ou cinema, este dispositivo tem muita potência, para ecrãs de alta resolução.

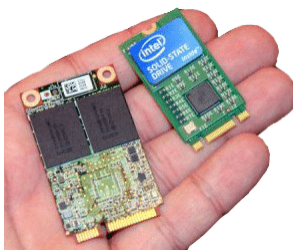
Pode optar pelo sistema operativo Microsoft ou Linux e executar os programas necessários, incluindo aplicações com uso intensivo do processador. Como utiliza sistemas operativos que são conhecidos da maior parte dos utilizadores, é possível ajustar as preferências e configurar facilmente o dispositivo para uma tarefa. Não se trata apenas de um leitor de multimédia, mas sim de um computador com todas as capacidades, que pode ser utilizado para qualquer aplicação informática e executar qualquer software.

A utilização das ranhuras M.2 mais avançadas para os cartões WiFi e SSD permite uma altura da caixa de apenas 34,5 mm. Está preparado para quatro portas USB 3.0, uma das quais está otimizada para dispositivos de carregamento rápido, como telemóveis e tablets.

Um certificado CE para a motherboard e um certificado CE para o SSD não significam certificação CE para todo o produto. Todos os VMPs foram sujeitos a testes exaustivos de segurança e obtiveram certificação CE na forma totalmente montada.

Opções

Os leitores de multimédia Vision são totalmente configuráveis e são disponibilizados com os sistemas operativos e o software de sinalização digital pré-carregados e testados.



Windows®

Pode optar entre o sistema operativo Windows ou Linux ou pode simplesmente encomendar o mesmo sem qualquer sistema operativo incluído, 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.

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.



VISION

WiFi e Bluetooth

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



VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 332.39 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/VMP-5I3RYK.zip>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Intel logo1

PNG 141.57 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/VMP-5I3RYK-with-intel-logo1.png>

Product Images

PNG 150.21 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/VMP-5I3RYK.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSADOR

Quinta geração Intel® Rock Canyon Core i3-5010U (Cache 3M, 2.1 GHz Dual Core, 15W TDP)
Suporta a arquitetura 64 e a Tecnologia Hyper-Threading da Intel®

PLACA GRÁFICA

Intel® HD 5500 1 x Mini HDMI 1.4a 1 x 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

PRIMEIRO ECRÃ

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

SEGUNDO ECRÃ

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

TERCEIRO ECRÃ

1920 x 1080 @ 60 Hz

RESOLUÇÕES MÁXIMAS

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

CONNECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS

Ligação de rede integrada Intel® 10/100/1000

PAINEL TRASEIRO

2 x Super-Speed USB 3.0

PAINEL FRONTAL

2 x Super-Speed USB 3.0 (1 x capacidade de carregamento)

CAPACIDADES DE EXPANSÃO

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

BIOS DO SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

Memória Flash EEPROM 64 Mb com Intel® Platform Innovation Framework for EFI Plug and Play
Configuração avançada e interface de alimentação V3.0b, SMBIOS2.5 Suporte de actualização
Intel® Express BIOS Tecnologia de Início Rápido da Intel® Tecnologia de Modo Pronto da Intel®

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

Suporte para chave M.2 tipo M 22x42 / 22x60 / 22x80 mm SATA ou PCIe SSD

CARACTERÍSTICAS DE GESTÃO DO EQUIPAMENTO

Controlo de velocidade do ventilador do processador Detecção da tensão e da temperatura
Entradas do sensor do ventilador usadas para monitorizar a actividade do ventilador Controlo da
gestão da alimentação compatível com ACPI Design de refrigeração ativa com baixo ruído

LIGAÇÃO DE REDE

INTEL® PRO 10/100/1000 de baixo consumo energético

WIRELESS

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

ÁUDIO

Áudio de Alta Definição Intel® através de saídas HDMI e DisplayPort, que suportam 8 canais
(7.1) de áudio digital Ficha de áudio analógico 3,5 mm (1/8"), que suporta auriculares, altifalantes,
auscultadores ou microfone

INDICADORES

LED HDD, LED de alimentação

CONTROLOS

Ligar/desligar, reiniciar

MECÂNICA: DIMENSÕES DA CAIXA

115 x 111 x 34,5 mm (4,53" x 4,37" x 1,36")

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

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

TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO

0°C a +50°C

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: REGULAMENTOS 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

3 anos com devolução ao fabricante

REFERÊNCIA PARA PEDIDO

VMP-5I3RYK

The logo for VISION, featuring the word "VISION" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a play button symbol (a triangle pointing right) 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.