



5300U i5 4K vPro VMP [2xMiniDP]

VMP-515MYHE

vav.link/pt-pt/vmp-5i5myhe

Processador: Intel® i5-5300U vPro

Placa gráfica: 2 x Mini-DP

USB: 4 x 3.0

Ethernet: 1 x porta

Memória RAM: 2-16GB

Disco rígido SSD: 30-240 GB (tipo M.2) ou 30-480 GB (tipo 2.5")

Áudio: Tomada para auscultadores e DisplayPort

Adaptador Bluetooth/WiFi: opcional

Suporte de parede VESA: incluído

Dimensões da caixa: 115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,93")

Com suporte de ecrãs de 4K, este leitor de multimédia é ideal para sinalização digital, com análises de vídeo, quiosque digital, vending inteligente ou substituição de computadores.

A tecnologia vPro™ da Intel® ajuda o utilizador a gerir e reduzir as reparações de forma remota, diminuindo o tempo necessário para resolver problemas de hardware em 66% e de software em 88%, proporcionando aos clientes de sinalização digital, vending inteligente e integrados a fiabilidade e disponibilidade necessárias. O desempenho avançado do processador suporta as análises de vídeo, contribuindo para direcionar e personalizar mensagens e ofertas para o público-alvo adequado. E a capacidade para três ecrãs significa que consegue enviar mensagens para vários ecrãs.

Este VMP inclui também a Tecnologia Turbo Boost da Intel® para melhor desempenho, que se adapta a diferentes tarefas, além de uma maior eficiência energética.

A caixa de maior dimensão tem capacidade para discos rígidos de 2.5", quando as questões de custos e fiabilidade são importantes. No que diz respeito a integração, existe uma opção de um bloco de conectores interno numa porta de série, para ligar dispositivos ligados integrados, permitindo assim ao utilizador a adaptação do VMP a um vasto conjunto de utilizações, incluindo sistemas no ponto de venda. O painel na parte de trás destina-se à tomada RS-232 (requer um cabo de série de terceiros). Está também disponível um bloco de conectores interno para NFC.



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, mais rápidos e de menor dimensão. Escolha desde 30 GB até 240 GB. Ou selecione um disco 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

Um adaptador sem fios AC 7265 M.2 da Intel® é de banda dupla e suporta 802.11ac, Bluetooth 4.0 e Wireless Display (WiDi) da Intel.

VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 422.23 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I5MYHE/images/VMP-5I5MYHE.zip>

Intel logo1

PNG 203.44 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I5MYHE/images/VMP-5I5HYHE-with-intel-logo1.png>

Product Images

PNG 218.52 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I5MYHE/images/VMP-5I5HYHE1.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSADOR

Quinta geração Intel® Maple Canyon Core i5-5300U vPro (3M Cache, 2.3-2.9 GHz Turbo Dual Core, 15W TDP) Suporta a arquitetura 64 da e a Tecnologia de Virtualização (VT-x) da Intel®,

PLACA GRÁFICA

Intel® HD 5500 2 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 1200 @ 60 Hz

TERCEIRO ECRÃ

1920 x 1200 @ 60 Hz

RESOLUÇÕES DO ECRÃ DE PORTAS DE VÍDEO

Ecrã 1 Ecrã 2

RESOLUÇÕES MÁXIMAS

3840 x 2160 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 60 Hz

CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS

Ligação Gigabit LAN da Intel® integrada

CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS PAINEL TRASEIRO

2 x Super-Speed USB 3.0

CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS PAINEL FRONTAL

2 x Super-Speed USB 3.0

CAPACIDADES DE EXPANSÃO

1 x bloco de conectores interno NFC 1 x bloco de conectores interno de série 1 x bloco de conectores interno CC (12-24 v) 1 x conector M.2 tipo E para placa sem fios

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 POST otimizado para acesso quase instantâneo ao PC a partir do arranque

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 x conector M.2 tipo B 22x42 / 22x80 mm SATA ou PCIe SSD 1 x porta SATA 6Gbps para ligação a 2.5" HDD ou SSD (até 9,5 mm / 0,37" de espessura) Módulo de Plataforma de Confiança TPM 2.0

CARACTERÍSTICAS DE GESTÃO DO EQUIPAMENTO

Tecnologia vPro da Intel® Intel® AMT 10.0 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 Suporte para temporizador Watchdog integrado

ÁUDIO

Áudio de Alta Definição Intel® através de -saídas 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 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,93")

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: 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

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

REFERÊNCIA PARA PEDIDO

VMP-5I5MYHE

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 graphic design at the bottom of the page.