



7100U i3 4K VMP [1xHDMI/1xUSB-C]

VMP-713BNK

vav.link/pt-pt/vmp-7i3bnk

Processador: Intel® Core™ i3-7100U de 7.ª geração

Placa gráfica: 1 HDMI / 1 USB Tipo C

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

Ethernet: 1 Gigabit LAN

Memória RAM: até 32 GB

Disco rígido SSD: tipo M.2

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 está equipado com a mais recente placa de vídeo, que suporta vídeos 4K, com uma frequência de atualização de 60 Hz! Esta elevada frequência de atualização contribui para uma maior nitidez e suavidade dos movimentos no ecrã. 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 consegue transmitir dados a alta velocidade ou o sinal DisplayPort 1.2.

A saída DisplayPort suporta Transporte Multi-transmissão em Fluxo (MST), que permite várias transmissões de vídeo independentes (ligação em cadeia, com vários monitores) através de uma DisplayPort única. Isto requer a utilização de ecrãs que suportem DisplayPort 1.2 e permitam esta funcionalidade.

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.

Se optar por correr o Windows 10, o novo sistema de microfone incorporado no painel frontal facilita o controlo de voz com o Cortana. Chegou o futuro da sinalização digital, em que os espetadores podem interagir com os conteúdos através da voz.



Windows®

Pode optar entre qualquer sistema operativo Windows ou 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 entre 4 GB, 8 GB, 16 GB e 32 GB.

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.

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 195.70 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/VMP-713BNK.zip>

Intel logo 1

PNG 77.13 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/VMP-713BNK-with-intel-Logo-1.png>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Product Images

PNG 78.01 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/VMP-713BNK.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSADOR

Intel® Core™ i3-7100U (2.4 GHz, Dual Core, 3 MB de cache, TDP 15 W)

PLACA GRÁFICA: INTEL® HD 620

1 porta HDMI 2.0 com 4K @ 60 Hz 1 porta USB tipo C, com DisplayPort 1.2

MULTI-TRANSMISSÃO EM FLUXO COM DISPLAYPORT (EM CADEIA)

2 ecrãs 3 ecrãs

PRIMEIRO ECRÃ

2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1200 @ 60 Hz or 1920 x 1080 @ 60 Hz Se usando hub

SEGUNDO ECRÃ

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

TERCEIRO ECRÃ

1920 x 1080 @ 60 Hz

RESOLUÇÕES DO ECRÃ DE PORTAS DE VÍDEO

USB-C De portas de vídeo HDMI

RESOLUÇÕES MÁXIMAS

4096 x 2304 @ 60 Hz 4096 x 2160 @ 60 Hz

CONECTIVIDADE DOS PERIFÉRICOS

Ligação Gigabit LAN da Intel® integrada Porta USB tipo C, com USB 3.1 Gen 2 e transferência de dados até 10 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 para carregamento)

CAPACIDADES DE EXPANSÃO

1 bloco de conectores de 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-1 1 conector M.2 tipo B 22x42 / 22x80mm SSD

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 compatível 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

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 301 893 / EN 62311 / AS/NZS 2772.2 / AS/NZS4268 / VCCI V-2, V-33, 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-713BNK

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.