



i7 4K VMP [1xMiniDP/1xMiniHDMI]

VMP-517RYH

vav.link/it/vmp-5i7ryh

Processore: Intel® i7-5557U

Scheda video: 1 interfaccia Mini DisplayPort/1 porta mini-HDMI

USB: 4 porte USB 3.0 (la porta gialla supporta anche il caricamento ad alta velocità)

Ethernet: 1 porta

Memoria RAM: 2-16GB

Hard disk SSD: 30 – 240 GB (tipo M.2) o 30 – 480 GB (tipo 2,5")

Audio: jack per cuffie e HDMI

Adattatore Bluetooth/WiFi: AC 7265 (tipo M.2) saldato

Sistema di montaggio a parete VESA : incluso

Dimensioni del telaio: 115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,92")

Questo VMP di quinta generazione, un Mini PC con la potenza di un tower desktop, monta un processore Intel® Core™ i7 con scheda grafica Intel® Iris™ in appena 4 pollici quadrati. Questo Vision Media Player, completamente scalabile, è il più potente mai prodotto finora e offre le prestazioni di massimo livello e le immagini ad alta risoluzione che servono per giocare, creare, divertire e trasformare.

Completo di WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.0 e audio surround 7.1, questo computer offre ottime prestazioni anche come PC per home theatre, server multimediale o console di gioco, poiché gestisce senza problemi le attività di digital signage più impegnative. È possibile utilizzare l'interfaccia Mini DisplayPort, la porta mini-HDMI o Intel® WiDi per collegare un display.

Il dispositivo dispone dello spazio necessario per ospitare un HDD da 2,5" in grado di memorizzare tutti i file multimediali che si desidera e un'unità SSD M.2 per trasferire i dati a velocità estremamente elevate.

Dispone anche di una porta di ricarica USB 3.0 ad alta velocità che consente di ricaricare facilmente e rapidamente il tablet o lo smartphone anche quando il VMP è in standby o spento.

Vision può preinstallare qualsiasi sistema operativo Microsoft o Linux, per consentire all'utente di eseguire qualsiasi applicazione. Questo VMP non si limita alle attività di segnaletica digitale: si tratta di un vero e proprio PC. La potenza, le dimensioni e la versatilità del dispositivo offrono possibilità prima impensabili.



Windows®

È possibile scegliere tra sistemi operativi Windows e Linux oppure ordinare il dispositivo senza sistema operativo, se si preferisce installare il proprio.

Memoria

Vision utilizza solo componenti di alta qualità forniti da marchi rinomati. È disponibile nelle versioni da 2 GB, 4 GB, 8 GB e 16 GB.

SSD

Questo Vision Media Player dispone di uno slot M.2 che consente di collegare gli hard disk a stato solido (SSD) più piccoli e recenti. È disponibile in versioni da 30 GB a 240 GB. Oppure è possibile scegliere un hard disk da 2,5" disponibile in versioni da 30 GB a 480 GB.

Signagelive

Vision offre una delle più note soluzioni software per la segnaletica digitale preinstallata. Signagelive può essere installato in modo che il dispositivo entri direttamente in modalità lettore all'accensione.

WiFi e Bluetooth

Sulla scheda madre è presente una scheda per adattatori wireless M.2 Intel® AC 7265 presaldata. Tale scheda è dual band e supporta la banda 802.11ac, la tecnologia Bluetooth 4.0 e il software Wireless Display (WiDi) di 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

PROCESSORE

Intel® Rock Canyon Core i7-5557U di quinta generazione (cache da 4 MB, Turbo Dual Core da 3,1-3,4 GHz, TDP da 28 W) Supporta l'architettura Intel® 64 e la tecnologia Hyper-Threading di Intel®

GRAFICA

Intel® Iristm HD 6100 1 x Mini HDMI 1.4a 1 interfaccia Mini DisplayPort 1.2 (supporta la funzionalità multischermo) Intel® Wireless Display "WiDi"

STREAMING MULTIPLO DISPLAYPORT (COLLEGAMENTO A CATENA)

2 monitor 3 monitor 3 monitor (con hub)

PRIMO MONITOR

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

SECONDO MONITOR

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

TERZO MONITOR

1920 x 1080 a 60 Hz 1920 x 1080 a 60 Hz

RISOLUZIONI DELLO SCHERMO

Solo HDMI Solo DP HDMI e DP

RISOLUZIONI MASSIME

1920 x 1200 a 60 Hz Oppure 4096 x 2304 a 24 Hz 3840 x 2160 a 60 Hz HDMI 1920 x 1200 a 60 Hz DP 3840 x 2160 a 60 Hz Oppure HDMI 3840 x 2160 a 30 Hz DP 3840 x 2160 a 30 Hz

CONNETTIVITÀ PERIFERICHE: PANNELLO POSTERIORE

2 porte USB 3.0 Super-Speed

CONNETTIVITÀ PERIFERICHE: PANNELLO ANTERIORE

2 porte USB 3.0 Super-Speed (di cui 1 con funzionalità di ricarica)

CAPACITÀ DI ESPANSIONE

1 connettore NFC interno 1 connettore per alimentatori ausiliari interno

BIOS DEL SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

EEPROM Flash da 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework per EFI Plug and Play Interfaccia di alimentazione e configurazione avanzata V3.0b, SMBIOS2.5 Supporto per l'aggiornamento di Intel® Express BIOS Tecnologia Intel® Rapid Start Tecnologia Intel® Ready Mode

MEMORIA

Due slot DDR3L SO-DIMM per espandere la memoria fino a 16 GB nelle configurazioni a doppio canale Tensione memoria 1,35 V, 1333/1600 MHz

MEMORIA DI ARCHIVIAZIONE

1 SSD SATA o PCIe per M.2 tipo M da 22 x 42/22 x 60/22 x 80 mm (0,87" x 1,65"/0,87" x 2,36"/0,87" x 3,15") 1 porta SATA 6 Gbps per collegare HDD o SSD da 2,5" (spessore fino a 9,5 mm/0,37")

FUNZIONI PER LA GESTIONE DELL'HARDWARE

Controllo della velocità della ventola del processore Rilevamento di tensione e temperatura Input del sensore della ventola utilizzati per monitorare l'attività della ventola Controllo del risparmio energetico conforme alla specifica ACPI Sistema di raffreddamento attivo silenzioso

CONNESSIONE DI RETE

Connessione di rete Intel® Gigabit LAN integrata

WIRELESS

Intel® Wireless-AC 7265 M.2 saldato, antenne wireless (IEEE 802.11ac, Dual Band, Bluetooth in modalità doppia 4.0, 2 x 2, fino a 867 Mbps)

AUDIO

Intel® High Definition Audio tramite uscite HDMI e DisplayPort che supportano audio digitale a 8 canali (7.1) Jack audio analogico da 3,5 mm (1/8") che supporta auricolari, diffusori, cuffie e microfono

SPIE LUMINOSE

LED HDD, LED alimentazione

CONTROLLI

Accensione/Spegnimento, reset

PARTI MECCANICHE: DIMENSIONI DEL TELAIO

115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,92")

ALIMENTAZIONE

Alimentatore esterno CA da 100 - 240 V, 50/60 Hz, 19 volt/65 w con adattatore IEC internazionale

AMBIENTE: TEMPERATURA D'ESERCIZIO

da 0°C a +50°C

AMBIENTE: TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE

da -20°C a +70°C

ACCESSORI

Supporto VESA (per fissare il VMP alla parte posteriore dello schermo piatto)

CONFORMITÀ INTEL CON NORME E REGOLAMENTI: NORMATIVE DI SICUREZZA

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

CONFORMITÀ INTEL CON NORME E REGOLAMENTI: NORMATIVE EMC CLASSE B

CISPR 22 / FCC 47 CFR Parte 15, Sottoparti A e B / ICES-003 / EN 55022 / EN 55024 / VCCI V-3 / VCCI V-4 / KN-22 / KN-24 / CNS 13438

CONFORMITÀ AMBIENTALE INTEL

RoHS

GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

VMP-517RYH

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.