



5300U i5 4K vPro VMP [2xMiniDP]

VMP-5I5MYHE

vav.link/it/vmp-5i5myhe

Processore: Intel® i5-5300U vPro

Grafica: 2 Mini DisplayPort

USB: 4 porte USB 3.0

Ethernet: 1 porta

Memoria RAM: 2 – 16 GB

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

Audio: jack per cuffie e DisplayPort

Adattatore Bluetooth/Wi-Fi: opzionale

Sistema di montaggio a parete VESA: incluso

Dimensioni del telaio: 115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,93")

Capace di supportare schermi con risoluzione 4k, questo media player rappresenta la soluzione ideale per segnaletica digitale con analisi video, chioschi digitali, distributori intelligenti e attività eseguibili con PC.

La tecnologia Intel® vPro™ aiuta a gestire e riparare il sistema da remoto, riducendo il tempo necessario per risolvere i problemi legati all'hardware e al software rispettivamente del 66% e dell'88% e offrendo a segnaletica digitale, distributori intelligenti e utenti di soluzioni integrate l'affidabilità e la disponibilità delle quali hanno bisogno. Le prestazioni avanzate del processore supportano le analisi video per inviare offerte e messaggi mirati e personalizzati al giusto pubblico. Questo dispositivo prevede inoltre la possibilità di utilizzare tre schermi per trasmettere tali messaggi.

Questo VMP può contare sulla Intel® Turbo Boost Technology per fornire un'efficienza energetica superiore e prestazioni capaci di adattarsi a varie attività.

Il telaio più ampio consente inserire hard disk da 2,5" nei casi in cui costi e affidabilità rappresentano fattori imprescindibili. Per gli integratori, è presente una porta seriale per connettori interni che consente di collegare dispositivi legacy integrati per adattare il VMP a una vasta gamma di utilizzi, compresi i sistemi usati nei punti vendita. Il pannello posteriore ospita l'ingresso RS-232 (è necessario un cavo seriale di terzi), mentre il connettore interno consente il collegamento NFC.



Windows®

È possibile scegliere tra 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, veloci e recenti. È disponibile in versioni da 30 GB a 240 GB. L'hard disk da 2,5" esiste 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.

Wi-Fi e Bluetooth

L'adattatore wireless opzionale M.2 Intel® AC 7265 Dual Band supporta 802.11ac, Bluetooth 4.0 e Wireless Display (WiDi) di 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

PROCESSORE

Intel® Maple Canyon Core i5-5300U vPro di quinta generazione (cache da 3 MB, processore Turbo Dual Core da 2,3 – 2,9 GHz, TDP da 15 W) Supporta l'architettura Intel® 64 e Intel® Virtualization Technology (VT-x)

GRAFICA

Intel® HD 5500 2 x Mini DisplayPort 1.2 (supporta la funzionalità multischermo) Intel® Wireless Display "WiDi"

STREAMING MULTIPLIO DISPLAYPORT (COLLEGAMENTO A CATENA)

2 schermi 3 schermi

PRIMO MONITOR

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

SECONDO MONITOR

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

TERZO MONITOR

1920 x 1200 a 60 Hz

RISOLUZIONE DELLO SCHERMO DALLE USCITE VIDEO

Display 1 Display 2

RISOLUZIONE MASSIMA

3840 x 2160 a 60 Hz 3840 x 2160 a 60 Hz

CONNETTIVITÀ PERIFERICHE

Collegamento Intel® Gigabit LAN integrato

CONNETTIVITÀ PERIFERICHE PANNELLO POSTERIORE

2 porte USB 3.0 Super-Speed

CONNETTIVITÀ PERIFERICHE PANNELLO ANTERIORE

2 porte USB 3.0 Super-Speed

CAPACITÀ DI ESPANSIONE

1 connettore NFC interno 1 connettore seriale interno 1 connettore per alimentatore CC interno (12 – 24 v) 1 connettore M.2 tipo E per schede wireless

BIOS DEL SISTEMA

Intel® Visual Bios Memoria flash EEPROM da 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework per EFI Plug and Play Interfaccia di alimentazione e configurazione avanzata (ACPI) V3.0b, SMBIOS2.5 Supporto per aggiornamento Intel® Express BIOS POST ottimizzato per un rapido accesso al PC dall'accensione

MEMORIA

Due slot DDR3L SO-DIMM per espandere la memoria fino a 16 GB nelle configurazioni a doppio canale Voltaggio memoria: 1,35 V e 1.333/1.600 MHz

MEMORIA DI ARCHIVIAZIONE

1 SSD SATA o PCIe per connettori M.2 tipo B da 22 x 42/22 x 80 mm 1 porta SATA 6 Gbps per collegare HDD o SSD da 2,5" (spessore fino a 9,5 mm / 0,37") Trusted Platform Module TPM 2.0

FUNZIONI PER LA GESTIONE DELL'HARDWARE

Intel® vPro Technology Intel® AMT 10.0 Rilevamento di voltaggio e temperatura Ingressi sensore ventola utilizzati per monitorare l'attività della ventola Controllo della gestione di alimentazione conformi con ACPI Supporto integrato per timer Watchdog

AUDIO

Intel® High Definition Audio tramite uscite 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 1,93")

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-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 abstract graphic at the bottom of the page.