



5010U Vision Media Player

VMP-5I3RYK

vav.link/it/vmp-5i3ryk

Processore: Intel® i3-5010U

Grafica: 1 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 - 16 GB

Hard disk SSD: 30 - 240 GB (tipo M.2)

Audio: jack per cuffie e HDMI

Adattatore Bluetooth/Wi-Fi: AC 7265 (tipo M.2) saldato

Sistema di montaggio a parete VESA: incluso

Dimensioni del telaio: 115 x 111 x 34,5 mm (4,53" x 4,37" x 1,36")

Oltre a trasmettere contenuti con una risoluzione 4k allo schermo, questo VMP di quinta generazione è in grado di emettere un segnale 4k a 60 Hz. In altre parole, questo media player offre immagini 3D incredibilmente nitide con risoluzione 4k. Che venga usato per applicazioni di segnaletica digitale o riprodurre film, questo dispositivo offre la potenza necessaria per supportare gli schermi ad alta risoluzione.

Effettuata la scelta tra i sistemi operativi Microsoft e Linux, sarà possibile eseguire qualsiasi programma, comprese le applicazioni che richiedono notevoli risorse del processore. Dato che questo media player utilizza sistemi operativi con i quali l'utente ha già dimestichezza, regolare le preferenze e configurare il dispositivo per l'attività da svolgere sarà molto semplice. Non si tratta di un semplice media player, bensì di un vero e proprio computer utilizzabile in qualsiasi applicazione di calcolo e in grado di eseguire qualunque software.

Grazie agli slot M.2 per schede Wi-Fi e SSD più recenti, il telaio misura soltanto 34,5 mm di altezza. Presenta quattro porte USB 3.0, una delle quali è ottimizzata per ricaricare velocemente dispositivi quali telefoni e tablet.

Una certificazione CE per la scheda madre e una per l'hard disk SSD non equivalgono a una certificazione CE per l'intero prodotto: tutti i VMP sono stati collaudati per quanto riguarda la sicurezza e hanno ricevuto la certificazione CE per l'articolo assemblato.

Opzioni

I Vision Media Player sono completamente configurabili e disponibili con sistemi operativi e software per la segnaletica digitale preinstallati e testati.



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 e recenti. È disponibile in versioni da 30 GB a 240 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

Sulla scheda madre è presente una scheda per adattatori wireless M.2 Intel® AC 7265 presaldato. L'opzione Dual Band supporta 802.11ac, Bluetooth 4.0 e Wireless Display (WiDi) di Intel.



VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 332.39 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-513RYK/images/VMP-513RYK.zip>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-513RYK/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Intel logo1

PNG 141.57 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-513RYK/images/VMP-513RYK-with-intel-logo1.png>

Product Images

PNG 150.21 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-513RYK/images/VMP-513RYK.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSORE

Intel® Rock Canyon Core i3-5010U di quinta generazione (cache da 3 MB, processore dual core da 2,1 GHz, TDP da 15 W) Supporta l'architettura Intel® 64 e la tecnologia Hyper-Threading di Intel®

GRAFICA

Intel® HD 5500 1 porta mini-HDMI 1.4a 1 Mini DisplayPort 1.2 (supporta la funzionalità multischermo) Intel® Wireless Display "WiDi"

STREAMING MULTIPLO 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 1080 a 60 Hz

TERZO MONITOR

1920 x 1080 a 60 Hz

RISOLUZIONI MASSIME

Solo HDMI 1920 x 1200 a 60 Hz o 4096 x 2304 a 24 Hz Solo DP 3840 x 2160 a 60 Hz HDMI e DP HDMI 1920 x 1200 a 60 Hz DP 3840 x 2160 a 60 Hz o HDMI 3840 x 2160 a 30 Hz DP 3840 x 2160 a 30 Hz

CONNETTIVITÀ PERIFERICHE

Connessione di rete Intel® 10/100/1000 integrata

PANNELLO POSTERIORE

2 porte USB 3.0 Super-Speed

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

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 Intel® Rapid Start Technology Intel® Ready Mode Technology

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

Supporta SSD SATA o PCIe per M.2 tipo M da 22 x 42/22 x 60/22 x 80 mm

FUNZIONI PER LA GESTIONE DELL'HARDWARE

Controllo velocità della ventola del processore Rilevamento di voltaggio e temperatura Ingressi sensore ventola utilizzati per monitorare l'attività della ventola Controllo della gestione di alimentazione conformi con ACPI Design poco rumoroso con sistema di raffreddamento attivo

CONNESSIONE DI RETE

INTEL® PRO 10/100/1000 a basso consumo

WIRELESS

Intel® Wireless-AC 7265 M.2 saldato, antenne wireless (IEEE 802.11ac, Dual Band, Bluetooth 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/Spengimento, reset

PARTI MECCANICHE: DIMENSIONI DEL TELAIO

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

ALIMENTAZIONE

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

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

da 0 °C a +50 °C

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

3 anni con ritorno alla base

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

VMP-513RYK

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.