



# 5010U Vision Media Player

VMP-5I3RYK

[vav.link/it/vmp-5i3ryk](http://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.

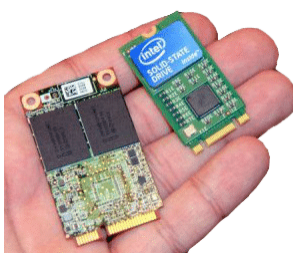
Effettuata la scelta tra i sistemi operativi Microsoft e Linux, sarà possibile eseguire qualsiasi programma, comprese le applicazioni che richiedono notevoli risorse del processore. Dato che questo media player utilizza sistemi operativi con i quali l'utente ha già dimestichezza, regolare le preferenze 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](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>

## SPECIFICAZIONI

### 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 abstract graphic at the bottom of the page.