



# 5010U Vision Media Player

VMP-5I3RYK

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

Prozessor: Intel® i3-5010U

Grafik: 1 x Mini-DP/1 x Mini-HDMI

USB: 4 x 3.0 (gelber Anschluss unterstützt auch High-Speed-Charging)

Ethernet: 1 Anschluss

Arbeitsspeicher: 2–16 GB

SSD-Festplatte: 30–240 GB (Typ M.2)

Audio: Kopfhörerbuchse und HDMI

Bluetooth-/WLAN-Adapter: AC 7265 (Typ M.2), verlötet

VESA-Wandbefestigung: im Lieferumfang enthalten

Gehäuseabmessungen: 115 × 111 × 34,5 mm (4,53" × 4,37" × 1,36")

Dieser VMP der 5. Generation kann nicht nur 4K-Inhalte auf einen Bildschirm übertragen, sondern auch ein 4K-Signal bei 60 Hz senden! Das bedeutet, dass dieser Mediaplayer ein kräftiges 4K-Bild in 3D wiedergeben kann! Ob für kommerzielles Digital Signage oder Ihr Heimkino – dieses Gerät bietet die Leistung, die Sie für hochauflösende Bildschirme benötigen.

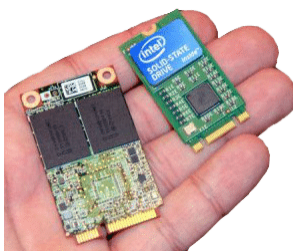
Wählen Sie zwischen Microsoft- und Linux-Betriebssystemen, und führen Sie alle erforderlichen Programme aus, selbst rechenintensive Anwendungen. Da Sie Betriebssysteme verwenden können, mit denen Sie vertraut sind, können Sie die Einstellungen leicht vornehmen und das Gerät für jeden Verwendungszweck schnell einrichten. Dieses Gerät ist nicht nur ein Mediaplayer, es ist ein voll ausgerüsteter Computer, der für jede Rechenanwendung und mit jeder Software eingesetzt werden kann.

Durch Verwendung der neuesten M.2-Steckplätze für die WLAN- und SSD-Karten ist das Gehäuse nur 34,5 mm hoch. Es ist mit vier USB-3.0-Anschlüssen ausgestattet, von denen einer für das schnelle Aufladen von Geräten wie Mobiltelefonen oder Tablets optimiert ist.

Eine CE-Zertifizierung der Hauptplatine und eine CE-Zertifizierung des SSD-Laufwerks entspricht nicht einer CE-Zertifizierung für das gesamte Produkt. Alle VMP wurden umfassenden Sicherheitsprüfungen unterzogen und sind in vollständig montiertem Zustand CE-zertifiziert.

## Optionen

Vision Mediaplayer sind vollständig konfigurierbar und mit vorinstallierten und getesteten Betriebssystemen und Digital Signage-Software verfügbar.



## Windows®

Wählen Sie zwischen allen Windows- und Linux-Betriebssystemen, oder bestellen Sie das Gerät ohne Betriebssystem, wenn Sie Ihr eigenes Systemabbild verwenden möchten.

## Arbeitsspeicher

Vision verwendet ausschließlich hochwertige Komponenten von Markenherstellern. Wählen Sie eine Speichergröße von 2 GB, 4 GB, 8 GB oder 16 GB.

## SSD

Dieser Vision Mediaplayer verfügt über einen M.2-Steckplatz für die neuesten und kleinsten Solid-State-Laufwerke (SSDs). Wählen Sie eine Festplattengröße von 30 GB bis zu 240 GB.

## Signagelive

Vision bietet eine der beliebtesten Softwarelösungen für digitale Werbung vorinstalliert auf dem Gerät. Signagelive kann so installiert werden, dass beim Einschalten des Geräts sofort der Playermodus aufgerufen wird.

## WLAN und Bluetooth

Ein Intel® AC 7265-M.2-Drahtlosadapter ist bereits auf der Hauptplatine verlötet. Er verwendet Dualband und unterstützt 802.11ac, Bluetooth 4.0 und Intel Wireless Display (WiDi).



# VISION

## IMAGE

Product Images

**ZIP 332.39 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/VMP-5I3RYK.zip>

M 2 v mSATA v2

**PNG 40.27 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/M\\_2\\_v\\_mSATA-v2.png](files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/M_2_v_mSATA-v2.png)

Intel logo1

**PNG 141.57 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/VMP-5I3RYK-with-intel-logo1.png>

Product Images

**PNG 150.21 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I3RYK/images/VMP-5I3RYK.png>

## SPECIFICATIONS

### PROZESSOR

@Rock Canyon Core i3-5010U der 5. Generation (3M Cache, 2,1 GHz Dual Core, 15 W TDP)  
Unterstützt Intel®-64-Architektur, unterstützt Intel® Hyper-Threading-Technik

### GRAFIK

Intel® HD 5500 1 x Mini-HDMI 1.4a 1 x Mini-DisplayPort 1.2 (unterstützt mehrere Bildschirme)  
Intel® Wireless Display „WiDi“

### DISPLAYPORT MULTI-STREAMING (DAISY-CHAIN)

2 Bildschirme 3 Bildschirme

### ERSTER BILDSCHIRM

2560 x 1600 bei 60 Hz 1920 x 1200 bei 60 Hz

### ZWEITER BILDSCHIRM

2560 x 1600 bei 60 Hz 1920 x 1080 bei 60 Hz

### DRITTER BILDSCHIRM

1920 x 1080 bei 60 Hz

### MAXIMALE AUFLÖSUNGEN

Nur HDMI 1920 x 1200 bei 60 Hz Oder 4096 x 2304 bei 24 Hz Nur DP 3840 x 2160 bei 60 Hz HDMI und DP HDMI 1920 x 1200 bei 60 Hz DP 3840 x 2160 bei 60 Hz Oder HDMI 3840 x 2160 bei 30 Hz DP 3840 x 2160 bei 30 Hz

### ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN

Integrierte Intel® 10/100/1000 Netzwerkverbindung

### RÜCKSEITE

2 x Super-Speed USB 3.0

### VORDERSEITE

2 x Super-Speed USB 3.0 (1 x ladefähig)

### ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

1 x interner NFC-Header 1 x interner Hilfsstrom-Header

### SYSTEM-BIOS: INTEL® VISUAL BIOS

64 MB Flash EEPROM mit Intel® Platform Innovation Framework für EFI Plug and Play Erweiterte Schnittstelle für Konfiguration und Stromversorgung V3.0b, SMBIOS2.5 Intel® Express BIOS-Update-Support Intel® Rapid-Start-Technik Intel® Ready-Mode-Technik

### ARBEITSSPEICHER

Zwei DDR3L SO-DIMM-Steckplätze für Erweiterbarkeit des Arbeitsspeichers auf bis zu 16 GB in Dual Channel-Konfiguration Speicherspannung 1,35 V, 1333/1600 MHz

### FESTPLATTENSPEICHER

Unterstützt SATA- oder PCIe-SSD (22 x 42/22 x 60/22 x 80 mm) mit M.2 (Key M)

### HARDWAREVERWALTUNGSFUNKTIONEN

Prozessorlüfter-Geschwindigkeitsregelung Erfassung von Spannung und Temperatur Lüftersensorinput wird für die Überprüfung der Lüfteraktivität verwendet ACPI-konforme Energiemanagement-Steuerung Geräuscharme aktive Kühlung

### NETZWERKVERBINDUNG

INTEL® PRO 10/100/1000 Low-Power-Ausführung

### WLAN

Intel® Wireless-AC 7265 M.2 verlötet, WLAN-Antennen (IEEE 802.11ac, Dualband, Bluetooth 4.0, 2x2, bis zu 867 Mb/s)

### AUDIO

Intel® High Definition Audio über HDMI- und DisplayPort-Ausgänge unterstützt digitales 8-Kanal-Audio (7.1) Analoge Audiobuchse (3,5 mm), unterstützt Headset, Lautsprecher, Kopfhörer oder Mikrofon

### ANZEIGEN

HDD-LED, Betriebsanzeige-LED

### SCHALTER

Netzschalter, Reset

### MECHANIK: GEHÄUSEABMESSUNGEN

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

### STROMVERSORGUNG

100/240 V AC 50/60 Hz Externes Netzteil – 19 Volt/65 W mit IEC-Adapter für mehrere Länder

### BETRIEBSTEMPERATUR

0 °C bis +50 °C

### LAGERTEMPERATUR

-20°C bis +70°C

### ZUBEHÖR

VESA-Befestigung (befestigt VMP an Rückseite eines Flachbildschirms)

### INTEL-KONFORMITÄT MIT BESTIMMUNGEN UND NORMEN: SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

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

### INTEL-KONFORMITÄT MIT BESTIMMUNGEN UND NORMEN: EMC CLASS B-BESTIMMUNGEN

CISPR 22/FCC CFR Titel 47, Kapitel I, Abschnitt 15, Unterabschnitte A, B/ICES-003/EN 55022/EN 55024/VCCI V-3, V-4/KN-22/KN-24/CNS 13438

### INTEL-KONFORMITÄT MIT UMWELTBESTIMMUNGEN

RoHS

### GARANTIE

3 Jahre (Rücksendung ins Werk)

### BESTELLCODE

VMP-5I3RYK

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.