



i7 4K VMP [1xMiniDP/1xMiniHDMI]

VMP-5I7RYH

vav.link/de/vmp-5i7ryh

Prozessor: Intel® i7-5557U

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

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

Ethernet: 1 x Anschluss

Arbeitsspeicher: 2-16GB

SSD-Festplatte: 30–240 GB (Typ M.2) oder 30–480 GB (Typ 2,5")

Audio: Kopfhörerbuchse und HDMI

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

VESA-Wandbefestigung: im Lieferumfang enthalten

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

Dieser VMP der 5. Generation vereint einen Intel® Core™ i7-Prozessor mit der Intel® Iris™-Grafik auf einem Chip von kaum 26 cm² Größe und ist somit ein Mini-PC mit der Leistung eines Tower-Computers. Als bisher schnellster Mediaplayer von Vision bietet Ihnen dieses vollständig skalierbare Modell hervorragende Leistung und eine hochauflösende Grafik für Wiedergabe, Erstellung, Bearbeitung und Unterhaltung.

Ausgestattet mit WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.0 und 7.1-Surround-Sound eignet sich dieser Computer gleichermaßen als Heimkino-PC, Medienserver und Gaming-Rechner und verarbeitet selbst anspruchsvolle Digital Signage-Prozesse mühelos. Ein Bildschirm kann über Mini-DisplayPort, Mini-HDMI oder Intel® WiDi angeschlossen werden.

Das Gehäuse bietet genug Raum, um eine 2,5"-HDD zum Speichern Ihrer Medien UND eine M.2-SSD für blitzschnelle Datenübertragung unterzubringen.

Der VMP verfügt zudem über einen USB 3.0-Anschluss für High-Speed-Charging, mit dem Sie Ihr Tablet oder Smartphone selbst dann einfach laden können, wenn das Gerät ausgeschaltet oder inaktiv ist.

Vision kann Microsoft- oder Linux-Betriebssysteme für Sie vorinstallieren, sodass Sie alle benötigten Anwendungen ausführen können. Der VMP eignet sich nicht nur für Digital Signage – er ist ein vollständig ausgerüsteter PC, der mit seiner Leistung, Größe und Vielseitigkeit neue Maßstäbe setzt.



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 zwischen 2 GB, 4 GB, 8 GB und 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 oder entscheiden Sie sich für eine 2,5"-Festplatte von 30 GB bis zu 480 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 and 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 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

PROZESSOR

Intel® Rock Canyon Core i7-5557U der 5. Generation (4M Cache, 3,1–3,4 GHz Turbo Dual Core, 28 W TDP) Unterstützt Intel®-64-Architektur, Unterstützt Intel® Hyper-Threading-Technik

GRAFIK

Intel® Iristm HD 6100 1 x Mini HDMI 1.4a 1 x Mini-DisplayPort 1.2 (unterstützt mehrere Bildschirme) Intel® Wireless Display (WiDi)

DISPLAYPORT-MULTI-STREAMING (REIHENSCHALTUNG)

2 Displays 3 Displays 3 Displays (mit Hub)

ERSTES DISPLAY

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

ZWEITES DISPLAY

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

DRITTES DISPLAY

1920 x 1080 bei 60 Hz 1920 x 1080 bei 60 Hz

DISPLAY-AUFLÖSUNGEN

Nur HDMI Nur DP HDMI und DP

MAXIMALE AUFLÖSUNGEN

1920 x 1200 bei 60 Hz oder 4096 x 2304 bei 24 Hz 3840 x 2160 bei 60 Hz 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: RÜCKSEITE

2 x Super-Speed USB 3.0

ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN: VORDERSEITE

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

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

1 x interner NFC-Header 1 x interner AUX-Strom-Header

SYSTEM-BIOS: INTEL® VISUAL BIOS

64 MB Flash-EEPROM mit Intel® Platform Innovation Framework für EFI Plug and Play Erweiterter 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

1 x SATA- oder PCIe-SSD (22 x 42 / 22 x 60 / 22 x 80 mm) mit M.2 (Key M) 1 x SATA-Anschluss (6 Gb/s) für 2,5"-HDD oder SSD (Dicke bis zu 9,5 mm / 0,37")

HARDWAREVERWALTUNGSFUNKTIONEN

Prozessorlüfter-Geschwindigkeitsregelung Spannungs- und Temperatursensor Lüftersensoreingaben werden für die Überwachung der Lüfteraktivität verwendet ACPI-konforme Energiemanagement-Steuerung Geräuscharme aktive Kühlung

NETZWERKVERBINDUNG

Integrierte Intel® Gigabit LAN-Netzwerkverbindung

WLAN

Intel® Wireless-AC 7265 M.2 verlötet, WLAN-Antennen (IEEE 802.11ac, Dualband, Dual-Mode-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 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,92")

STROMVERSORGUNG

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

BETRIEBSBEDINGUNGEN: BETRIEBSTEMPERATUR

0 °C bis +50 °C

BETRIEBSBEDINGUNGEN: 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

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

BESTELLCODE

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.