



5300U i5 4K vPro VMP [2xMiniDP]

VMP-5I5MYHE

vav.link/de/vmp-5i5myhe

Prozessor: Intel® i5-5300U vPro

Grafik: 2 x Mini-DP

USB: 4 x 3.0

Ethernet: 1 Anschluss

Arbeitsspeicher: 2-16GB

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

Audio: Kopfhörerbuchse und DisplayPort

Bluetooth-/WLAN-Adapter: optional

VESA-Wandbefestigung: im Lieferumfang enthalten

Gehäuseabmessungen: 115 x 111 x 49 mm (4,53" x 4,37" x 1,93")

Durch die Unterstützung von 4K-Bildschirmen eignet sich dieser Mediaplayer ideal für Digital Signage mit Videoanalytik, digitale Kiosksysteme, intelligente Verkaufsautomaten oder als Ersatz für einen PC.

Die Intel® vPro™-Technik unterstützt Sie bei der Fernverwaltung und Verminderung von Reparaturarbeiten und verkürzt die Zeit, die Sie zur Problemlösung aufwenden müssen, um 66 % bei Hardwareproblemen und um 88 % bei Softwareproblemen. So erhalten Anwendungen für Digital Signage und intelligente Verkaufsautomaten sowie die verbundenen Kunden die Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit, die sie verlangen. Die fortschrittliche Leistung des Prozessors ermöglicht Videoanalytik, um personalisierte Informationen und Angebote genau der richtigen Zielgruppe zukommen zu lassen. Und durch die Möglichkeit, gleich drei Bildschirme anzuschließen, können Sie Informationen über mehrere Monitore hinweg darstellen.

Dieser VMP verfügt über die Intel® Turbo-Boost-Technik, um die Leistung an verschiedene Aufgaben anzupassen und gleichzeitig eine verbesserte Energieeffizienz zu erzielen.

Für hohe Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz kann das größere Gehäuse auch mit 2,5"-Festplatten ausgestattet werden. Zum Verbinden älterer eingebetteter Systeme ist für Integratoren ein interner Header für serielle Schnittstellen verfügbar, sodass Sie den VMP auf eine Vielzahl von Anwendungen abstimmen können, z. B. Point-of-Sale-Systeme. An der Rückseite ist eine Aussparung für die RS-232-Buchse vorhanden und ein interner Header ist für NFC 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, schnellsten 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 und Bluetooth

Der optionale Intel® AC 7265-M.2-Drahtlosadapter verwendet Dualband und unterstützt 802.11ac, Bluetooth 4.0 und Intel Wireless Display (WiDi).

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

PROZESSOR

Intel® Maple Canyon Core i5-5300U vPro der 5. Generation (3M Cache, 2,3 bis 2,9 GHz Turbo Dual Core, 15 W TDP) Unterstützt Intel®-64-Architektur, unterstützt Intel®-Virtualisierungstechnik (VT-x)

GRAFIK

Intel® HD 5500 2 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 1200 bei 60 Hz

DRITTER BILDSCHIRM

1920 x 1200 bei 60 Hz

BILDSCHIRMAUFLÖSUNGEN AUS VIDEOANSCHLÜSSEN

Bildschirm 1 Bildschirm 2

MAXIMALE AUFLÖSUNGEN

3840 x 2160 bei 60 Hz 3840 x 2160 bei 60 Hz

ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN

Integrierte Intel® Gigabit LAN-Verbindung

ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN RÜCKSEITE

2 x Super-Speed USB 3.0

ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN VORDERSEITE

2 x Super-Speed USB 3.0

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

1 x interner NFC-Header 1 x interner Header für serielle Schnittstelle 1 x interner Header für Gleichstromversorgung (12–24 V) 1 x Anschluss (M.2 Key E) für WLAN-Karte

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, SMBIOS 2.5 Intel® Express BIOS-Update-Support Optimierter POST für nahezu sofortigen Zugriff auf den PC nach dem Einschalten

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 Anschluss (M.2 Key B) für SATA- oder PCIe-SSD (22 x 42/22 x 80 mm) 1 x SATA-Anschluss (6Gb/s) für 2,5"-HDD oder SSD (Dicke bis zu 9,5 mm / 0,37") Trusted Platform Module TPM 2.0

HARDWAREVERWALTUNGSFUNKTIONEN

Intel®vPro-Technik Intel® AMT 10.0 Erfassung von Spannung und Temperatur Lüftersensinoriput wird für die Überprüfung der Lüfteraktivität verwendet ACPI-konforme Energiemanagement-Steuerung Unterstützung für integrierten Watchdog-Timer

AUDIO

Intel® High Definition Audio über DisplayPort-Ausgänge unterstützen digitales 8-Kanal-Audio (7.1) Analoge Audiobuchse (3,5 mm /0.14"), 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 1,93")

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-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 graphic design at the bottom of the page.