



7260U i5 4K VMP [1xHDMI/1xUSB-C]

VMP-715BNH

vav.link/de/vmp-7i5bnh

Prozessor: Intel® Core™ 7. Generation i5-7260U

Grafik: 1 x HDMI/1 x USB Typ C

USB: 1 x 3.1 (Typ C Thunderbolt 3)/4 x 3.0

Ethernet: 1 x Gigabit LAN

Arbeitsspeicher: bis zu 32 GB

SSD-Festplatte: Typ M.2

Audio: Kopfhörer-/Mikrofonbuchse und HDMI

Mikrofone: An der Vorderseite Dual-Array für Cortana

Bluetooth-Adapter: Dual Mode 4.2

VESA-Wandbefestigung: im Lieferumfang enthalten

Gehäuseabmessungen: 115 x 111 x 35 mm (4,53" x 4,37" x 1,38")

Dieser Vision Mediaplayer der 7. Generation ist mit der neusten Intel Iris™ Plus-Grafikkarte ausgestattet, die eine bessere Klarheit bietet, sodass Sie Datenvisualisierungen oder Bildschirmtext in brillanter Auflösung sehen können. Durch diese hohe Bildwiederholungsfrequenz von 60 Hz sind alle Bewegungen auf dem Bildschirm scharf und gleichmäßig.

Schließen Sie bis zu drei 4K-Bildschirme gleichzeitig an, auf denen jeweils verschiedene Inhalte dargestellt werden. Die Videoausgabe erfolgt über den kompakten HDMI-Anschluss oder über den neuen USB-Anschluss Typ C. Dieser neue USB-Anschluss, auch bekannt als USB 3.1, kann DisplayPort 1.2-Signale übertragen bzw. Daten von Thunderbolt 3, das Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s unterstützt! Das ist viermal schneller als die Standarddatenübertragungsrate von USB-C.

Es ist eine WLAN-Karte integriert, die die neusten Bluetooth- und Wifi-Standards unterstützt. Darüber hinaus besitzt der Netzschalter an der Vorderseite einen mehrfarbigen LED-Ring, über den Sie das Erscheinungsbild personalisieren können.

Wenn Sie Windows 10 als Betriebssystem wählen, ist es mit dem neuen an der Vorderseite eingebauten Mikrofonarray einfach, die Sprachsteuerung über Cortana zu nutzen. Dies ist die Zukunft des Digital Signage, bei dem Zuschauer über die Stimme mit dem Inhalt interagieren können.



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 4 GB, 8 GB, 16 GB oder 32 GB.

SSD

Dieser Vision Mediaplayer verfügt über einen M.2-Anschluss für die neuesten, schnellsten und kleinsten Solid-State-Laufwerke (SSDs). Er unterstützt 22x42 oder 22x80 SSD.

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

Ausgestattet mit dem AC 8265-Dualband-Drahtlosadapter von Intel®, der 802.11ac, Bluetooth 4.2 und Intel Wireless Display (WiDi) unterstützt.

VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 165.72 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-715BNK/images/VMP-715BNK.zip>

Intel logo 1

PNG 87.57 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-715BNH/images/VMP-715BNK-with-intel-logo-1.png>

Product Images

PNG 78.01 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-715BNH/images/VMP-715BNK.png>

SPECIFICATIONS

PROZESSOR

Intel® Core™ i5-7260U (2,2 GHz, Dual Core, 4 MB Cache, 15 W TDP)

GRAFIK

Intel® Iris™ Plus Grafik 640 1 x HDMI 2.0-Anschluss mit 4K bei 60Hz 1 x USB-Anschluss Typ C mit DisplayPort 1.2

DISPLAYPORT MULTI-STREAMING (KETTENSCHALTUNG)

2 Bildschirme 3 Bildschirme

ERSTER BILDSCHIRM

2560 x 1600 bei 60 Hz 1920 x 1200 bei 60 Hz or 1920 x 1080 bei 60 Hz Bei der Verwendung Nabe

ZWEITER BILDSCHIRM

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

DRITTER BILDSCHIRM

1920 x 1080 bei 60 Hz

BILDSCHIRMAUFLÖSUNGEN VON VIDEO-PORTS

USB-C HDMI

MAXIMALE AUFLÖSUNGEN

4096 x 2304 bei 60 Hz 4096 x 2160 bei 60 Hz

ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN

Integrierte Intel® Gigabit LAN-Verbindung USB-Anschluss Typ C, der USB 3.1 Gen 2 oder Thunderbolt 3 mit einer Datenübertragung von bis zu 40 Gbit/s unterstützt Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 (802.11ac), 2x2, bis zu 867 Mbit/s

ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN RÜCKSEITE

2 x Super Hi-Speed USB 3.0

ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN VORDERSEITE

2 x Super-Speed USB 3.0 (ein Anschluss zum Laden)

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

1 x AUX_PWR-Header 1 x Consumer Electronics Control-Header

SYSTEM-BIOS

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

ARBEITSSPEICHER

Zwei DDR4 SO-DIMM Steckplätze (bis zu 32 GB) Speicherspannung 1,2 V, 2133 MHz

FESTPLATTENSPEICHER

1 x Micro-SDXC-Steckplatz mit UHS-I-Unterstützung an der Seite 1 x Anschluss (M.2 Key B) SSD (22 x 42/22 x 80 mm)

HARDWAREVERWALTUNGSFUNKTIONEN

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

AUDIO

Bis zu 7.1 Surround-Audio über HDMI Kopfhörer-/Mikrofonbuchse an der Vorderseite Dual-Array-Mikrofone an der Vorderseite

ANZEIGEN

HDD-LED, Betriebsanzeige-LEDs

SCHALTER

Netzschalter, Reset

MECHANIK: GEHÄUSEABMESSUNGEN

115 x 111 x 35 mm (4,53" x 4,37" x 1,38")

MECHANIK

Mit Anschlussmöglichkeit für Kensington-Schloss

STROMVERSORGUNG

100/240 V AC 50/60 Hz externes Netzteil – 19 Volt/65 W wandmontiertes Netzteil

BETRIEBSBEDINGUNGEN: BETRIEBSTEMPERATUR

-0 °C bis +40 °C

BETRIEBSBEDINGUNGEN: LAGERTEMPERATUR

-20°C bis +60°C

ZUBEHÖR

VESA-Befestigung (befestigt VMP an Rückseite eines Flachbildschirms)

INTEL-KONFORMITÄT MIT BESTIMMUNGEN UND NORMEN: SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

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

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

CISPR 32/FCC 47 CFR Abschnitt 15, Unterabschnitte B, C, E/ICES-003/EN 55032/EN 55024/ETSI EN 300 328/ETSI EN 301 489-1/ETSI EN 301 489-1/ETSI EN 301 893/EN 62311/AS/NZS 2772.2/AS/NZS4268/VCCI V-2, V-3, V-4/KN-32/KN-24/CNS 13438

INTEL-KONFORMITÄT MIT UMWELTBESTIMMUNGEN

RoHS, WEEE, China RoHS

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

TEILEBESTELLNUMMER

VMP-715BNH

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.