



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

VMP-715BNK

vav.link/nl/vmp-7i5bnk

Processor: Intel® Core™ 7e generatie i5-7260U
Grafische gegevens: 1 x HDMI / 1 x USB type-C
USB: 1 x 3.1 (type-C Thunderbolt 3) / 4 x 3.0
Ethernet: 1 x gigabit LAN
RAM-geheugen: tot 32 GB
SSD (solid state harde schijf): type M.2
Audio: koptelefoon-/microfoonstekker en HDMI
Microfoons: dual-array op voorpaneel voor Cortana
Bluetooth-adapter: Dual Mode 4.2
VESA-wandbevestiging: inbegrepen
Afmetingen behuizing: 115 x 111 x 35 mm (4,53" x 4,37" x 1,38")

Deze mediaspeler van Vision van de 7e generatie is uitgerust met de nieuwste 'Intel Iris™ Plus'-grafische kaart die voor meer helderheid zorgt, waardoor visualisaties van gegevens of tekst haarscherp op het scherm worden weergegeven. De hoge verversingssnelheid van 60 Hz maakt elke beweging op het scherm zuiver en vloeiend.

Aansluiting voor tot drie 4K-schermen tegelijk, waarbij elk scherm andere inhoud kan weergeven. Video wordt uitgezonden via de normale HDMI-connector of USB-connector van type-C. Dit nieuwe type USB-connector, ook bekend als USB 3.1, kan een DisplayPort 1.2-siginaal overbrengen of een Thunderbolt 3-gegevenssignaal dat geschikt is voor een overdrachtssnelheid van tot 40 Gbps! Dat is vier keer zo snel als de standaardsnelheid van USB-C.

De mediaspeler heeft een ingebouwde kaart voor draadloos internet die de nieuwste Bluetooth- en wifi-normen ondersteunt; de aan/uit-knop aan de voorzijde heeft een meerkleurige LED-ring, zodat u het uiterlijk kunt personaliseren.

Als u besluit Windows 10 te gebruiken, kunt u met behulp van de microfoon-array in het voorpaneel eenvoudig spraakbesturing gebruiken voor Cortana. De toekomst van digitale informatieschermen, waarbij kijkers met hun stem kunnen communiceren met de content, ligt aan uw voeten.



Windows®

Maak een keuze uit Windows- of Linux-besturingssystemen of bestel het apparaat zonder besturingssysteem wanneer u liever uw eigen image gebruikt.

Geheugen

Vision gebruikt alleen kwalitatief hoogwaardige componenten van premium merken. Kies uit 4 GB, 8 GB, 16 GB en 32 GB.

SSD

Deze mediaspeler van Vision beschikt over één M.2-connector om de nieuwste, snelste en kleinste SSD's (solid state drive) te accepteren. Het apparaat biedt ondersteuning voor SSD's van 22 x 42 of 22 x 80.

Signagelive

Vision biedt één van de meest populaire softwareoplossingen voor digitale informatieschermen, vooraf geladen. Er kan Signagelive worden geïnstalleerd zodat het apparaat direct naar modus afspelelenschakelt wanneer het wordt aangezet.

Wifi en Bluetooth

Wordt geleverd met de Intel® dual-band AC 8265 draadloze adapter, die 802.11ac, Bluetooth 4.2 en Wireless Display (WiDi) van Intel ondersteunt.

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-715BNK/images/VMP-715BNK-with-intel-logo-1.png>

Product Images

PNG 78.01 KB

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

SPECIFICATIONS

PROCESSOR

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

GRAFISCHE GEVEGENS

Intel® Iris™ Plus Graphics 640 1 x HDMI 2.0-poort met 4K bij 60Hz 1 x USB-C-poort met DisplayPort 1.2

DISPLAYPORT MULTI-STREAMING (DAISY-CHAINING)

2 Monitors 3 Monitors

EERSTE MONITOR

2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1200 @ 60 Hz or 1920 x 1080 @ 60 Hz Bij gebruik van hub

TWEDE MONITOR

2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz

DERDE MONITOR

1920 x 1080 @ 60 Hz

MONITORRESOLUTIE VAN VIDEO POORTEN

USB-C HDMI

MAXIMALE RESOLUTIE

4096 x 2304 @ 60 Hz 4096 x 2160 @ 60 Hz

AANSLUITINGEN RANDAPPARATUUR

Geïntegreerde Intel® Gigabit LAN-verbinding USB-C-poort met ondersteuning voor USB 3.1 Gen 2 of Thunderbolt 3 met gegevensoverdracht van maximaal 40 Gbps Intel® dual-band Wireless AC 8265 (802.11ac), 2 x 2, tot 867 Mbps

AANSLUITINGEN RANDAPPARATUUR ACHTERPANEEL

2 x Super Hi-Speed USB 3.0

AANSLUITINGEN RANDAPPARATUUR VOORPANEEL

2 x Super-Speed USB 3.0 (één voor opladen)

UITBREIDINGSMOGELIJKHEDEN

1 x AUX_PWR-header 1 x controleheader (consumentenelektronica)

SYSTEMBIOS

Intel® Visual Bios Ondersteuning voor Intel® Express BIOS-updates 64 Mb Flash EEPROM met Intel® Platform Innovation Framework voor EFI plug-en-play Geavanceerde configuratie- en vermogensinterface V 3.0b, SMBIOS2.5

GEHEUGEN

Twee DDR4 SO-DIMM-aansluitingen (tot 32 GB) Spanning geheugen 1,2 V, 2133 MHz

OPSLAG

1 x micro-SDXC-sleuf met ondersteuning voor UHS-I aan de zijkant 1 x M.2-connector van type B voor SSD's van 22 x 42 / 22 x 80 mm

FUNCTIES HARDWAREMANAGEMENT

Besturing ventilatorsnelheid processor Spannings- en temperatuurwaarneming Ingangen voor ventilatorsensoren voor het meten van de ventilatoractiviteit ACPI-conforme besturing voor energiebeheer

GELUID

tot 7.1 surround-geluid via HDMI Aansluiting voor koptelefoon/microfoon op het voorpaneel Dual array-microfoons op het voorpaneel

SIGNAALLAMPJES

HDD-led, stroom-leds

TOETSEN

Inschakelen/uitschakelen, resetten

MECHANISCH: AFMETINGEN BEHUIZING

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

MECHANISCH

Met Kensington-sleuf

VOEDING

100-240 V 50/60 Hz AC externe voeding – 19 Volt / 65 Watt wisselstroomadapter voor wandmontage

MILIEU: BEDRIJFSTEMPERATUUR

0 °C tot +40 °C

MILIEU: OPSLAGSTEMPERATUUR

-20 °C tot +60 °C

ACCESSOIRES

VESA-montage (bevestigt VMP aan achterzijde van flatscreen)

NALEVING VAN VOORSCHRIFTEN EN NORMEN DOOR INTEL: VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

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

NALEVING VAN VOORSCHRIFTEN EN NORMEN DOOR INTEL: REGELGEVING M.B.T. EMC, KLASSE B

CISPR 32 / FCC 47 CFR deel 15, onderdelen 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

NALEVING MILIEUVEREISTEN DOOR INTEL

RoHS, AEEA, China RoHS

GARANTIE

levenslang retourneren

CODE ONDERDEELNUMMER

VMP-715BNK

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.