



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

VMP-715BNK

[vav.link/it/vmp-7i5bnk](http://vav.link/it/vmp-7i5bnk)

Processore: Intel® Core™ di settima generazione i5-7260U

Grafica: 1 HDMI / 1 USB tipo C

USB: 1 porta 3.1 (tipo C Thunderbolt 3) / 4 porte 3.0

Ethernet: 1 porta Gigabit LAN

Memoria RAM: fino a 32 GB

Hard disk SSD: tipo M.2

Audio: jack per auricolari/microfono e HDMI

Microfoni: doppio array nella parte anteriore per Cortana

Adattatore Bluetooth: Dual Mode 4.2

Sistema di montaggio a parete VESA: incluso

Dimensioni del telaio: 115 x 111 x 35 mm (4,53" x 4,37" x 1,38")

Questo lettore multimediale Vision di settima generazione è equipaggiato con la più moderna scheda grafica Intel Iris™ Plus, che offre un'elevata nitidezza per una visualizzazione ottimale di dati e testo sullo schermo. L'elevata frequenza di aggiornamento a 60 Hz rende tutti i movimenti visualizzati sullo schermo nitidi e fluidi.

Il sistema consente il collegamento di un massimo di tre schermi 4K con visualizzazione simultanea di contenuti differenti. Il video è trasmesso in uscita dal connettore HDMI standard o dal nuovo connettore USB di tipo C. Noto anche come USB 3.1, questo nuovo connettore USB è in grado di trasmettere segnali DisplayPort 1.2 o segnali dati Thunderbolt 3, con supporto per velocità di trasmissione dati fino a 40 Gbps! Questa velocità è quattro volte più elevata rispetto alla trasmissione dati standard USB-C.

Il sistema è equipaggiato con una scheda wireless integrata con supporto per i più recenti standard Bluetooth e Wi-Fi e pulsante di accensione anteriore dotato di anello LED multicolore, che consente di personalizzare l'aspetto dell'unità.

Se si desidera eseguire Windows 10, il nuovo array di microfoni integrato nel pannello anteriore agevola l'utilizzo dei comandi vocali con Cortana. Il futuro della segnaletica digitale è ormai realtà, con la possibilità di interagire tramite voce con i contenuti visualizzati.



## Windows®

È possibile scegliere tra qualsiasi sistema operativo della famiglia Windows o Linux, oppure ordinare il dispositivo privo di sistema operativo se si preferisce installare il proprio.

## Memoria

Vision utilizza solo componenti di alta qualità forniti da marchi rinomati. È possibile scegliere tra 4 GB, 8 GB, 16 GB e 32 GB.

## SSD

Questo lettore multimediale Vision dispone di un connettore M.2 che consente il collegamento degli hard disk a stato solido (SSD) più recenti, veloci e compatti. Supporta SSD 22 x 42 o 22 x 80.

## Signagelive

Il sistema Vision include una delle più note soluzioni software di segnaletica digitale. È possibile installare Signagelive in modo che, all'accensione, il dispositivo passi direttamente in modalità lettore.

## Wi-Fi e Bluetooth

Il sistema è fornito con un adattatore wireless dual-band AC 8265 Intel® con supporto per 802.11ac, Bluetooth 4.2 e tecnologia Wireless Display (WiDi) Intel.

**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

### PROCESSORE

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

### GRAFICA

Intel® Iris™ Plus Graphics 640 1 porta HDMI 2.0 con supporto per 4k a 60 Hz 1 porta USB tipo C con DisplayPort 1.2

### DISPLAYPORT MULTI-STREAMING (COLLEGAMENTO IN SERIE)

2 Schermi 3 Schermi

### PRIMO MONITOR

2560 x 1600 a 60 Hz 1920 x 1200 a 60 Hz or 1920 x 1080 a 60 Hz Se si utilizza hub

### SECONDO MONITOR

2560 x 1600 a 60 Hz 1920 x 1080 a 60 Hz

### TERZO MONITOR

1920 x 1080 a 60 Hz

### RISOLUZIONE DELLO SCHERMO DALLE PORTE VIDEO

USB-C HDMI

### RISOLUZIONE MASSIMA

4096 x 2304 a 60 Hz 4096 x 2160 a 60 Hz

### CONNETTIVITÀ PERIFERICHE

Collegamento Intel® Gigabit LAN integrato Porta USB tipo C con supporto per USB 3.1 Gen 2 o Thunderbolt 3 con velocità di trasmissione dati fino a 40 Gbps Adattatore wireless Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 (802.11ac), 2x2, fino a 867 Mbps

### CONNETTIVITÀ PERIFERICHE PANNELLO POSTERIORE

2 porte USB 3.0 Super Hi-Speed

### CONNETTIVITÀ PERIFERICHE PANNELLO ANTERIORE

2 porte USB 3.0 Super-Speed (una per funzione di ricarica)

### CAPACITÀ DI ESPANSIONE

1 connettore AUX\_PWR 1 connettore Consumer Electronics Control

### BIOS DEL SISTEMA

Intel® Visual Bios Supporto per aggiornamento Intel® Express BIOS Memoria flash EEPROM da 64 MB con Intel® Platform Innovation Framework per EFI Plug and Play Interfaccia di alimentazione e configurazione avanzata V3.0b, SMBIOS2.5

### MEMORIA

Due slot DDR4 SO-DIMM (fino a 32 GB) Tensione memoria: 1,2 V, 2133 MHz

### MEMORIA DI ARCHIVIAZIONE

1 slot Micro SDXC con supporto UHS-I sulla parte laterale 1 connettore M.2 tipo B per SSD da 22 x 42 / 22 x 80 mm

### FUNZIONI PER LA GESTIONE DELL'HARDWARE

Controllo velocità della ventola del processore Rilevamento della tensione e della temperatura Ingressi per sensori ventola utilizzati per monitorare l'attività della ventola Controllo della gestione dell'alimentazione conforme allo standard ACPI

### AUDIO

Audio surround fino a 7.1 tramite HDMI Jack per auricolari/microfono sul pannello anteriore Doppio array di microfoni nel pannello anteriore

### SPIE LUMINOSE

LED HDD, LED alimentazione

### CONTROLLI

Accensione/spengimento, riavvio

### PARTI MECCANICHE: DIMENSIONI DEL TELAIO

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

### PARTI MECCANICHE

Dotato di foro Kensington

### ALIMENTAZIONE

Alimentatore esterno CA da 100-240 V, 50/60 Hz – Adattatore di alimentazione CA-CC con montaggio a parete da 19 V / 65 W

### AMBIENTE: TEMPERATURA DI ESERCIZIO

da 0°C a +40°C

### AMBIENTE: TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

da -20°C a +60°C

### ACCESSORI

Supporto VESA (per fissare il VMP alla parte posteriore dello schermo piatto)

### CONFORMITÀ INTEL CON REGOLAMENTI E STANDARD: NORMATIVE DI SICUREZZA

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

### CONFORMITÀ INTEL CON REGOLAMENTI E STANDARD: NORMATIVE EMC CLASSE B

CISPR 32 / FCC 47 CFR paragrafo 15, sottoparagrafi 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

### CONFORMITÀ AMBIENTALE INTEL

RoHS, WEEE, RoHS cinese

### GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

### CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

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 graphic design at the bottom of the page.