



7567U i7 4K VMP [1xHDMI/1xUSB-C]

VMP-717BNH

vav.link/it/vmp-7i7bnh

Processore: Intel® Core™ di settima generazione i7-7567U

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 o HDD tramite SATA3

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 (Vision Media Player, VMP) di settima generazione è dotato di un doppio array di microfoni per utilizzare al meglio Windows Cortana e della più recente scheda grafica Intel Iris™ Plus. La risoluzione 4K e la frequenza di aggiornamento pari a 60 Hz garantiscono movimenti fluidi e dettagli cristallini.

Il sistema consente di collegare fino a 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.

VMP-717BNH è compatibile con la memoria Optane. Abbinando una memoria Optane a un disco HDD ad alta capacità si ottengono una maggiore velocità di avvio e spegnimento, un lancio più rapido delle applicazioni e una maggiore velocità di navigazione.



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 fino a 32 GB di RAM.

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. Contiene inoltre una porta SATA3 per collegare un hard disk da 2,5".

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 192.52 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-717BNH/images/VMP-717BNH.zip>

Intel logo

PNG 99.24 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-717BNH/images/VMP-717BNH-with-intel-Logo.png>

Product Images

PNG 93.56 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-717BNH/images/VMP-717BNH.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSORE

Intel® Core™ i7-7567U (2,2 GHz, Dual Core, 4 MB di cache, TDP 15 W)

GRAFICA

Intel® Iris™ Plus Graphics 650 1 porta HDMI 2.0 con supporto per 4k a 60 Hz 1 porta USB tipo C con DisplayPort 1.2

STREAMING MULTIPLA DISPLAYPORT (CONNESSIONE DAISY-CHAIN)

2 Display 3 Display

PRIMO MONITOR

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

SECONDO MONITOR

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

TERZO MONITOR

1920 x 1080 a 60 Hz

RISOLUZIONI DELLO SCHERMO DALLE USCITE VIDEO

USB-C HDMI

RISOLUZIONI MASSIME

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 con 1,5 A in uscita 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 porta SATA3 per HDD o SSD da 2,5" 1 connettore B di tipo M.2 per SSD da 42 o 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

SPECIFICHE MECCANICHE: DIMENSIONI DEL TELAIO

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

SPECIFICHE MECCANICHE

Dotato di foro Kensington Con slot per MicroSD Sensore IR Consumer

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-717BNH

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.