



# N3050 Celeron 4K VMP [1xVGA/1xHDMI]

VMP-CE3050

[vav.link/it/vmp-ce3050](http://vav.link/it/vmp-ce3050)

Processore: Intel® Celeron N3050 (dual core da 2,16 GHz)

Scheda grafica: 1 porta HDMI, 1 porta VGA

USB: 4 porte 3.0

Ethernet: 1 porta

Memoria RAM: 2-8 GB

Hard disk SSD: 30-240 GB o 30-480 GB (tipo da 2,5")

Audio: jack per cuffie e HDMI

Adattatore Bluetooth/WiFi: preinstallato

Sistema di montaggio a parete VESA: incluso

Foro Kensington per lucchetto

Slot per scheda SD

Dimensioni del telaio 115 x 111 x 52 mm (4,6" x 4,4" x 2,0")

**Il modello VMP-CE3050 è dotato del processore Intel® Celeron®, che offre le prestazioni necessarie per una produttività e una collaborazione senza problemi. È possibile creare presentazioni, accedere ad applicazioni basate sul cloud, collaborare con i colleghi e lavorare su più documenti contemporaneamente: proprio tutto ciò che serve.**

**Può anche essere utilizzato come lettore multimediale. È dotato di scheda grafica Intel® HD per una qualità delle immagini sorprendente. Con un'uscita VGA opzionale non è necessario acquistare un nuovo display per supportare il Vision Media Player. L'Intel® WiDi (Wireless Display) incluso consente inoltre di collegarsi in modalità wireless ai display o ai proiettori con funzionalità WiDi.**

**Il supporto VESA può essere utilizzato per adattare il VMP al retro di un monitor da scrivania o per montarlo a parete. Inoltre, la sicurezza del lucchetto Kensington garantisce che il VMP sia protetto dai furti.**

## **Windows®**

È possibile scegliere tra Windows 10 o i sistemi operativi Linux, oppure ordinare il dispositivo senza sistema operativo, se si preferisce installare il proprio.

## **Memoria**

Vision utilizza solo componenti di alta qualità di marchi rinomati come Kingston e Micron. Scegliete tra le diverse opzioni da 2 GB, 4 GB e 8 GB.

## **Hard disk a stato solido**

I Vision Media Player utilizzano hard disk a stato solido (SSD) per una maggiore affidabilità e prestazioni migliori. Scegliete la versione più adatta, da 30 GB fino a 1 TB. Oppure è possibile scegliere un hard disk da 2,5" disponibile in versioni da 30 GB a 480 GB.

## **Signagelive**

Vision offre una delle più note soluzioni software per la segnaletica digitale preinstallata. Signagelive può essere installato in modo che il dispositivo entri direttamente in modalità lettore all'accensione.

## **WiFi e Bluetooth**

L'adattatore WiFi e Bluetooth preinstallato è una scheda dual band Intel® Wireless-AC 3165 che supporta 802.11ac, velocità fino a 867 Mbps, Bluetooth in modalità doppia 4.0 e Wireless Display di Intel.

**VISION**

## IMAGE

Product Images

**ZIP 357.73 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE5CPYH/images/VMP-CE5CPYH.zip>

Product Images

**ZIP 448.87 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050.zip>

Menu

**PNG 480.45 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050\\_menu.png](files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050_menu.png)

Product Images

**PNG 454.00 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050.png>

## SPECIFICATIONS

### PROCESSORE

Intel® Celeron N3050 (dual core da 2,16 GHz, TDP da 6 W)

### GRAFICA: SCHEDA GRAFICA INTEL® HD

1 porta HDMI 1.4b (max 3840 x 2160 a 30 Hz) 1 porta VGA

### CONNETTIVITÀ PERIFERICHE: SCHEDA DI RETE INTEL® 10/100/1000 INTEGRATA

2 porte USB 3.0 (pannello posteriore) 2 porte USB 3.0 (pannello anteriore, gialla per il caricamento)

### CAPACITÀ DI ESPANSIONE

1 connettore NFC interno 1 connettore per alimentatore CC interno 1 slot SDXC con supporto UHS-I laterale 1 porta SATA3 (3 Gb/s) per il supporto interno di HDD o SSD da 2,5" (spessore fino a 9,5 mm)

### BIOS DEL SISTEMA: INTEL® VISUAL BIOS

EEPROM Flash da 64 Mb con Intel® Platform Innovation Framework per EFI Plug and Play Interfaccia di alimentazione e configurazione avanzata V3.0b, SMBIOS2.5 Supporto per l'aggiornamento di Intel® Express BIOS Tecnologia Rapid Start e Ready Mode

### MEMORIA DEL SISTEMA

Uno slot DDR3L SO-DIMM per espandere la memoria fino a 8 GB Voltaggio memoria: 1,35 V, 1.333/1.600 MHz

### FUNZIONI PER LA GESTIONE DELL'HARDWARE

Controllo della velocità della ventola del processore Rilevamento di tensione e temperatura Input del sensore della ventola utilizzati per monitorare l'attività della ventola Controllo del risparmio energetico conforme alla specifica ACPI

### AUDIO

Intel® High Definition Audio tramite uscita HDMI 1.4b che supporta audio digitale a 8 canali (7.1) Minijack audio Intel® HD Audio da 3,5 mm (1/8") con supporto per auricolari, diffusori, cuffie e microfono Audio ottico Toslink

### SPIE LUMINOSE

LED HDD, LED alimentazione

### CONTROLLI

Tasto on/off

### PARTI MECCANICHE: DIMENSIONI DEL TELAIO

115 mm x 111 mm x 51,6 mm (4,53" x 4,37" x 2,03")

### PARTI MECCANICHE: REQUISITI DI ALIMENTAZIONE DELLA SCHEDA BASE

alimentazione CC da 12 V, 65 Watt, adattatore esterno

### AMBIENTE: TEMPERATURA DI ESERCIZIO

da 0°C a +50°C

### AMBIENTE: TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE

da -20°C a +70°C

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

UL, CAN/CSA-C22.2, LVD 2006/95/sec, IEC: EN 60950-1

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

CISPR 22/FCC 47 CFR Parte 15, Sottoparti A e B/ICES-003/EN 55022/EN 55024/VCCI V-3/VCCI V-4/KN-22/KN-24/CNS 13438

### CONFORMITÀ AMBIENTALE INTEL

RoHS

### GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

### CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

VMP-CE3050



VISION