



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

VMP-CE3050

vav.link/nl/vmp-ce3050

Processor: Intel® Celeron N3050 (2,16 GHz Dual Core)

Grafische gegevens: 1 x HDMI, 1 x VGA

USB: 4 x USB 3.0-poorten

Ethernet: 1 x poort

RAM-geheugen: 2-8 GB

SSD harde schijf: 30-240 GB of 30-480 GB (type 2,5")

Audio: Koptelefoonstekker en HDMI

Bluetooth-/wifi-adapter: voorgeïnstalleerd

VESA-wandbeugel: inbegrepen

Sleuf voor Kensington-slot

Sleuf voor SD-kaart

Afmetingen chassis 115 x 111 x 52 mm (4,6" x 4,4" x 2,0")

De VMP-CE3050 is uitgerust met een Intel® Celeron®-processor, hetgeen u de prestaties biedt die u nodig hebt voor eenvoudige productiviteit en samenwerking. U kunt presentaties maken, hebt toegang tot cloud-gebaseerde toepassingen, kunt samenwerken met collega's en aan meerdere documenten tegelijk werken, precies zoals u zou verwachten.

U kunt het apparaat ook gebruiken als mediaspeler. Het is uitgerust met Intel® HD Graphics voor verbluffende beelden. Met de optie voor de VGA-uitgang is het niet nodig een nieuw beeldscherm aan te schaffen voor uw Vision-mediaspeler. Met de meegeleverde Intel® WiDi kunt u ook draadloos verbinden met beeldschermen en projectoren die geschikt zijn voor WiDi.

Gebruik de VESA-beugel om de VMP aan de achterkant van een desktopmonitor te bevestigen of monteer het apparaat aan de muur. En met het Kensington-slot kunt u gerust zijn dat uw VMP beschermd is tegen diefstal.

Windows®

Maak een keuze uit een Windows 10 of het Linux-besturingssysteem, of bestel zonder besturingssysteem wanneer u liever uw eigen image gebruikt.

Geheugen

Vision maakt uitsluitend gebruik van hoogwaardige componenten van premium merken, zoals Kingston en Micron. Maak een keuze uit 2 GB, 4 GB, en 8 GB.

SSD

Vision-mediaspelers maken gebruik van een solid-state harde schijf (SSD), hetgeen garant staat voor een hogere betrouwbaarheid en betere prestaties. Maak een keuze uit 30GB tot maximaal 1 TB. Of kies een 2,5" schijf van 30 GB tot 480 GB.

Signagelive

Vision biedt één van de meest populaire softwareoplossingen voor digitale informatieschermen, vooraf geladen. Signagelive kan zo worden geïnstalleerd dat het apparaat direct naar de spelermodus overschakelt wanneer het wordt aangezet.

Wifi en Bluetooth

De voorgeïnstalleerde wifi- en Bluetooth-adapter is een Intel® Wireless-AC 3165 Dual band-kaart die 802.11ac, snelheden tot 867 Mbps, Dual Mode Bluetooth 4.0, Wireless Display van Intel ondersteunt.

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

Product Images

PNG 454.00 KB

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

SPECIFICATIONS

PROCESSOR

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

GRAFISCHE GEVEGENS: INTEL® HD GRAPHICS

1 x HDMI 1.4b-poort (max 3840 x 2160 bij 30 Hz) 1 x VGA-poort

PERIFERIEAANSLUITINGEN: GEÏNTEGREERDE INTEL® 10/100/1000 NETWERKAANSLUITING

2 x USB 3.0-poorten (achterste paneel) 2 x USB 3.0-poort (voorste paneel, geel voor opladen)

UITBREIDINGSMOGELIJKHEDEN

1 x interne NFC-header 1 x interne DC-power header 1 x SDXC-sleuf met UHS-I-ondersteuning aan de zijkant 1 x SATA3-poort (3 GB/s) voor interne ondersteuning voor 2,5" HDD of SSD (tot 9,5 mm dik)

SYSTEEMBIOS: INTEL® VISUAL BIOS

64 MB Flash EEPROM met Intel® Platform Innovation Framework voor EFI plug-and-play Geavanceerde configuratie- en vermogensinterface V3.0b, SMBIOS2.5 Ondersteuning voor Intel® Express BIOS-updates Rapid Start en Ready Mode Technology

SYSTEEMGEHEUGEN

Eén DDR3L SO-DIMM-sleuf voor geheugenuitbreiding tot 8 GB Geheugenvoltage 1,35 V, 1333/1600 MHz

KENMERKEN HARDWAREMANAGEMENT

Besturing ventilatorsnelheid processor Voltage- en temperatuurwaarneming Sensoringangen voor ventilator voor het meten van de ventilatoractiviteit ACPI-conformiteit energiebeheercontrole

GELUID

Intel® High Definition Audio via HDMI 1.4b-uitgang voor ondersteuning van 8-kanaals (7.1) digitale audio Intel® HD Audio 3,5 mm (1/8") analoge ministekker voor ondersteuning van headset, luidsprekers, hoofdtelefoon of microfoon Toslink Optical Audio

SIGNAALLAMPJES

HDD-led, stroom-led

TOETSEN

Inschakelen/uitschakelen

MECHANISCH: AFMETINGEN BEHUIZING

115 mm x 111,0 mm x 51,6 mm (4,53" x 4,37" x 2,03")

MECHANISCH: VERMOGEN BASEBOARD

DC-vermogen 12 V, 65 Watt, externe voedingsadapter

OMGEVING: BEDRIJFSTEMPERATUUR

0°C tot +50°C

OMGEVING: OPSLAGSTEMPERATUUR

-20°C tot +70°C

INTEL VOLDOET AAN DE VOORSCHRIFTEN EN NORMEN: VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

INTEL VOLDOET AAN DE VOORSCHRIFTEN EN NORMEN: EMV, KLASSE B VOORSCHRIFTEN

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

INTEL VOLDOET AAN DE MILIEUVOORWAARDE

RoHS

GARANTIE

Levenslang retourneren

ONDERDEELCODE

VMP-CE3050