



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

VMP-CE3050

vav.link/de/vmp-ce3050

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

Grafik: 1 x HDMI-, 1 x VGA-Anschluss

USB: 4 x 3.0-Anschlüsse

Ethernet: 1 x Anschluss

RAM-Speicher: 2-8 GB

SSD-Festplatte: 30–240 GB oder 30–480 GB (Typ 2,5")

Audio: Kopfhörerbuchse und HDMI

Bluetooth/WLAN-Adapter: vorinstalliert

VESA-Wandbefestigung: im Lieferumfang enthalten

Anschlussmöglichkeit für Kensington-Schloss

SD-Kartensteckplatz

Gehäuseabmessungen 115 × 111 × 52 mm (4,6" x 4,4" x 2,0")

Der VMP-CE3050 ist mit einem Intel® Celeron®-Prozessor bestückt und liefert so die Leistung, die Sie für eine uneingeschränkte Produktivität und eine unkomplizierte Zusammenarbeit benötigen. Erstellen Sie Präsentationen und nutzen Sie Cloud-basierte Anwendungen. Kooperieren Sie mit Kollegen oder bearbeiten Sie mehrere Dokumente zugleich. Arbeiten Sie so, wie es Ihren Erwartungen entspricht.

Natürlich können Sie das Gerät auch als Media-Player einsetzen. Die integrierte Intel® HD-Grafik sorgt für atemberaubende Grafiken. Sie benötigen keinen neuen Monitor für den Vision Media Player – dank eingebautem VGA-Ausgang. Durch die integrierte Intel® WiDi-Technologie können Sie das Gerät drahtlos mit WiDi-kompatiblen Monitoren oder Projektoren verbinden.

Die VESA-Halterung ermöglicht Ihnen die Befestigung des VMP an der Rückseite eines Desktop-Monitors oder an der Wand. Zudem sorgt das Kensington-Schloss dafür, dass Ihr VMP vor Diebstahl geschützt ist.

Windows®

Wählen Sie zwischen Windows 10 oder den Linux-Betriebssystemen oder bestellen Sie das Gerät ohne Betriebssystem, wenn Sie Ihr eigenes Systemabbild verwenden möchten.

Speicher

Vision verwendet nur hochwertige Komponenten von Top-Marken wie Kingston und Micron. Wählen Sie eine Speichergröße von 2 GB, 4 GB oder 8 GB.

SSD

Vision Media Player verwenden SSD-Festplatten für mehr Zuverlässigkeit und bessere Leistung. Wählen Sie eine Festplattengröße von 30 GB bis zu 1TB oder entscheiden Sie sich für eine 2,5"-Festplatte von 30 GB bis zu 480 GB.

Signagelive

Vision bietet eine der beliebtesten Softwarelösungen für Digital Signage, die auf dem Gerät vorinstalliert ist. Signagelive kann so installiert werden, dass beim Einschalten des Geräts sofort der Playermodus aufgerufen wird.

WLAN und Bluetooth

Bei dem eingebauten WLAN- und Bluetooth-Adapter handelt es sich um eine Intel® Wireless-AC 3165 Dual-Band-Karte mit bis zu 867 Mbps, die 802.11ac, Dual Mode Bluetooth 4.0 und das Intel Wireless Display unterstützt.

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

PROZESSOR

Intel® Celeron N3050 (2,16 GHz Dual Core, 6 W TDP)

GRAFIK: INTEL® HD- GRAFIK

1 x HDMI-Anschluss (Version 1.4b, max. 3840 x 2160 bei 30 Hz) 1 x VGA-Anschluss

ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN: INTEGRIERTE INTEL® 10/100/1000- NETZWERKVERBINDUNG

2 x USB 3.0-Anschlüsse (Rückseite) 2 x USB 3.0-Anschluss (Vorderseite)

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

1 x interner NFC-Sockel 1 x interner Gleichstrom-Sockel 1 seitlicher SDXC-Steckplatz (UHS-I kompatibel) 1 x SATA-Anschluss (3 Gb/s) zum Einbau einer internen 2,5"-HDD- oder SSD-Festplatte (bis zu 9,5 mm Höhe)

SYSTEM-BIOS: INTEL® VISUAL BIOS

64 MB Flash-EEPROM mit Intel® Platform Innovation Framework für EFI Plug and Play Erweiterte Schnittstelle für Konfiguration und Stromversorgung V3.0b, SMBIOS 2.5 Unterstützung für Intel® Express BIOS-Update Rapid-Start- sowie Ready-Mode-Technik

SYSTEMSPEICHER

Ein DDR3L-SO-DIMM-Steckplatz für bis auf 8 GB erweiterbaren Speicher 1,35 V, 1333/1600 MHz

HARDWAREVERWALTUNGSFUNKTIONEN

Prozessorlüfter-Geschwindigkeitsregelung Spannungs- und Temperatursensor Lüftersensoreingaben werden für die Überwachung der Lüfteraktivität verwendet ACPI-konforme Energiemanagement-Steuerung

AUDIO

Intel® High Definition Audio über HDMI 1.4b-Ausgang; unterstützt digitales 8-Kanal-Audio (7.1) Intel® HD Audio 3,5-mm-Audiobuchse; unterstützt Headset, Lautsprecher, Kopfhörer oder Mikrofon TOSLINK-Anschluss für optische Audioübertragung

ANZEIGEN

HDD-LED, Betriebsanzeige-LED

SCHALTER

Netzschalter

MECHANIK: GEHÄUSEABMESSUNGEN

115mm×111.0mm×51.6 mm (4,53" x 4,37" x 2,03")

MECHANIK: STROMBEDARF SOCKELLEISTE

Gleichstrom 12 V, 65 Watt, externes Netzteil

UMGEBUNG: BETRIEBSTEMPERATUR

0 °C bis +50 °C

UMGEBUNG: LAGERTEMPERATUR

-20 °C bis +70 °C

INTEL-KONFORMITÄT MIT BESTIMMUNGEN UND NORMEN: SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

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

INTEL-KONFORMITÄT MIT BESTIMMUNGEN UND NORMEN: EMC CLASS B-BESTIMMUNGEN

CISPR 22/FCC CFR Titel 47, Kapitel I, Abschnitt 15, Unterabschnitte A, B/ICES-003/EN 55022/EN 55024/VCCI V-3, V-4/KN-22/KN-24/CNS 13438

INTEL-KONFORMITÄT MIT UMWELTBESTIMMUNGEN

RoHS

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

BESTELLCODE

VMP-CE3050



VISION