



# J3455 Celeron 4K VMP [1xVGA/1xHDMI]

VMP-6CAYH

[vav.link/de/vmp-6cayh](http://vav.link/de/vmp-6cayh)

Prozessor: Intel® Celeron J3455 (1,5 bis 2,3 GHz Burst)

Grafik: 1 x HDMI-Anschluss, 1 x VGA

USB: 4 x 3.0-Anschlüsse

Ethernet: 1 Anschluss

Arbeitsspeicher: bis zu 8 GB

Festplatte: SSD oder HDD (2,5 Zoll)

Audio: 2 x Kopfhörerbuchse und HDMI

Bluetooth-/WLAN-Adapter: vorinstalliert

VESA-Wandbefestigung: im Lieferumfang enthalten

Anschlussmöglichkeit für Kensington-Schloss

SD-Kartensteckplatz

Gehäuseabmessungen 115 x 111 x 51 mm (4,53" x 4,37" x 2,01")

Der VMP-6CAYH ist ein preisgünstiges Gerät mit einer Leistung auf Intel-Niveau und eignet sich ausgezeichnet für eine grundlegende digitale 4K-Beschilderung bzw. als kompakter Desktop-Ersatz. 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.

Es bietet Intel® HD-Grafik mit 4K-Display-Funktionen für flimmerfreies Betrachten bei unglaublichen Auflösungen. Sie benötigen keinen neuen Monitor für den Vision Media Player – dank eingebautem VGA-Ausgang. 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.

## Arbeitsspeicher

Vision verwendet nur hochwertige Komponenten von Top-Marken wie Kingston und Micron. Wählen Sie einen Arbeitsspeicher von bis zu 8 GB.

## SSD

Vision Mediaplayer verwenden SSD-Festplatten für mehr Zuverlässigkeit und bessere Leistung. Dieses Gerät akzeptiert auch ältere, preisgünstigere HDD-Laufwerke.

## Signagelive

Vision bietet eine der beliebtesten Softwarelösungen für digitale Werbung vorinstalliert auf dem Gerät. 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 3168 Dual-Band-Karte mit bis zu 433 Mbps, die 802.11ac, 1x1, Dual Mode Bluetooth 4.2 und das Intel Wireless Display unterstützt.

VISION

## IMAGE

Product Images

**ZIP 334.41 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-6CAYH/images/VMP-6CAYH.zip>

Intel logo

**PNG 168.74 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-6CAYH/images/VMP-6CAYH-with-intel-logo.png>

Product Images

**PNG 165.37 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-6CAYH/images/VMP-6CAYH.png>

## SPECIFICATIONS

### PROZESSOR

Intel® Celeron J3455 (1,5 bis 2,3 GHz Burst Quad-Core, 10 W TDP)

### GRAFIK: INTEL® HD GRAPHICS 500

1 x HDMI 2.0-Anschluss (max. 3840 x 2160 bei 60 Hz) 1 x VGA-Anschluss (max. 1920 x 1200 bei 60 Hz)

### ANSCHLUSS VON PERIPHERIEGERÄTEN: INTEGRIERTE INTEL® 10/100/1000

#### NETZWERKVERBINDUNG

2 x USB 3.0-Anschluss (Rückseite) 2 x USB 3.0-Anschluss (Vorderseite, gelb zum Laden)

#### ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

1 x Interner CEC-Header 1 x interner Header für Gleichstromversorgung 1 x SDXC-Steckplatz mit UHS-I-Unterstützung an der Seite 1 x SATA3-Anschluss (3 Gbit/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, SMBIOS2.5 Intel® Express BIOS-Update-Support

#### SYSTEMSPEICHER

Ein DDR3L-SO-DIMM-Steckplatz für einen auf bis zu 8 GB erweiterbaren Speicher  
Speicherspannung 1,35 V, 1866 MHz

#### HARDWAREVERWALTUNGSFUNKTIONEN

Prozessorlüfter-Geschwindigkeitsregelung Erfassung von Spannung und Temperatur  
Lüftersensorinput wird für die Überprüfung der Lüfteraktivität verwendet ACPI-konforme Energiemanagement-Steuerung

#### AUDIO

1 x HDMI-Ausgang, unterstützt digitales Audio für 8 Kanäle (7.1) 1 x 3,5-mm (1/8") Mini-Audiobuchse an der Vorderseite, unterstützt Headset, Lautsprecher, Kopfhörer oder Mikrofon/ 1 x 3,5-mm (1/8") Mini-Audiobuchse an der Rückseite, Funktionen wie Buchse an der Vorderseite sowie optische Audioübertragung

#### ANZEIGEN

HDD-LED, Betriebsanzeige-LED

#### SCHALTER

Netzschalter

#### MECHANIK: GEHÄUSEABMESSUNGEN

115mm×111 mm×51 mm (4,53" x 4,37" x 2,01")

#### MECHANIK: BASEBOARD-ENERGIEBEDARF

Gleichstrom 12 V, 65 Watt, externes Netzteil

#### BETRIEBSBEDINGUNGEN BETRIEBSTEMPERATUR

-0 °C bis +50 °C

#### BETRIEBSBEDINGUNGEN 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

#### TEILEBESTELLNUMMER

VMP-6CAYH



VISION