



# J3455 Celeron 4K VMP [1 VGA/1 HDMI]

VMP-6CAYH

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

Processeur : Intel® Celeron J3455 (1,5 à 2,3 GHz en pointe)

Caractéristiques graphiques : 1 port HDMI, 1 VGA

USB : 4 ports 3.0

Ethernet : 1 port

Mémoire vive (RAM) jusqu'à 8 Go

Unité de stockage : SSD ou HDD (type 2,5 po)

Audio : 2 prises jack pour écouteurs et HDMI

Adaptateur Bluetooth/Wi-Fi : préinstallé

Support mural VESA : inclus

Logement pour verrou Kensington

Logement pour carte SD

Dimensions du châssis : 115 x 111 x 51 mm (4,53 x 4,37 x 2,01 po)

Offrant la performance Intel à un coût abordable, le VMP-6CAYH est idéal pour l'affichage dynamique 4K de base ou comme remplacement compact d'un ordinateur de bureau. Créez des présentations, accédez aux applications basées sur le cloud, collaborez avec vos collègues et travaillez sur plusieurs documents en même temps – ce que vous souhaitez trouver en somme.

Équipé Intel® HD Graphics avec 4K, il affiche des résolutions étonnantes sans aucun scintillement. Grâce à son option Sortie VGA, pas besoin d'acheter un nouvel écran qui prendrait en charge votre Media Player Vision. Utilisez le support VESA pour fixer le Media Player Vision à l'arrière d'un moniteur de bureau ou montez-le au mur. L'encoche de sécurité Kensington garantit également que votre Media Player Vision est protégé contre le vol.



## Windows®

Vous pouvez choisir entre les systèmes d'exploitation Windows 10 ou Linux, ou encore le commander sans aucun SE pour y installer votre propre image système.

## Mémoire

Vision n'utilise que des composants de haute qualité produits par des constructeurs de premier ordre comme Kingston ou Micron. Choisissez la quantité de RAM jusqu'à 8 Go.

## SSD

Pour accroître performances et fiabilité, les Media Players de Vision hébergent une unité de stockage SSD. Celui-ci accepte également les disques durs plus anciens et moins coûteux.

## Signagelive

Vision propose en préinstallation l'une des solutions logicielles d'affichage dynamique les plus plébiscitées. Signagelive peut être installé et configuré pour que l'appareil passe directement en mode lecteur au démarrage.

## Wi-Fi et Bluetooth

L'adaptateur Wi-Fi et Bluetooth préinstallé est une carte double bande AC 3168 sans fil Intel® prenant en charge 802.11ac 1x1 avec un débit jusqu'à 433 Mb/s, le Bluetooth double mode 4.2 et le Wireless Display d'Intel.

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

### PROCESSEUR

Intel® Celeron J3455 (1,5 à 2,3 GHz en pointe, quadruple cœur, enveloppe thermique / TDP 10W)

### CARACTÉRISTIQUES GRAPHIQUES: INTEL® HD GRAPHICS 500

1 port HDMI 2.0 (max. 3840 x 2160 à 60 Hz) 1 port VGA (max. 1920 x 1200 à 60 Hz)

### CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE : CONNEXION RÉSEAU INTÉGRÉE INTEL® 10/100/1000

2 ports USB 3.0 (panneau arrière) 2 ports USB 3.0 (panneau avant, chargement sur port jaune)

### CAPACITÉS D'EXTENSION

1 connecteur CEC interne 1 connecteur d'alimentation CC interne 1 logement SDXC UHS-I (ultra haute vitesse) sur le côté 1 port SATA3 (3 Gb/s) pour HDD ou SSD 2,5 po interne (épaisseur maximale 9,5 mm)

### BIOS : INTEL® VISUAL BIOS

Flash EEPROM 64 Mb avec Intel® Platform Innovation Framework pour EFI Plug & Play Interface de configuration et d'alimentation avancée V3.0b, SMBIOS2.5 Prise en charge de la mise à jour du BIOS Intel® Express

### MÉMOIRE SYSTÈME

Un logement SO-DIMM DDR3L d'extension de capacité mémoire jusqu'à 8 Go Tension mémoire : 1,35 V, 1866 MHz

### FONCTIONNALITÉS DE GESTION DU MATÉRIEL

Contrôle de la vitesse du ventilateur processeur Sondes de tension et de température Entrées de sonde pour le contrôle de l'activité du ventilateur Contrôle de la consommation d'énergie conforme ACPI

### AUDIO

1 sortie HDMI avec prise en charge de l'audio numérique 8 canaux (7.1) 1 prise audio frontale jack 3,5 mm (1/8 po) pour casque, haut-parleurs, écouteurs ou micro 1 prise audio arrière minijack 3,5 mm (1/8 po) combinée comme ci-dessus plus liaison optique

### INDICATEURS

DEL d'unité de stockage, DEL d'alimentation

### CONTRÔLES

Marche/arrêt

### MÉCANIQUE : DIMENSIONS DU CHÂSSIS

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

### MÉCANIQUE : ALIMENTATION CARTE MÈRE

CC 12 V, 65 W, adaptateur d'alimentation externe

### ENVIRONNEMENT TEMPÉRATURE DE SERVICE

0 à +50°C

### ENVIRONNEMENT TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-20 à +70°C

### CONFORMITÉ INTEL AUX RÉGLEMENTATIONS ET NORMES : RÉGLEMENTATIONS DE SÉCURITÉ

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

### CONFORMITÉ INTEL AUX RÉGLEMENTATIONS ET NORMES : RÉGLEMENTATIONS CEM CLASSE B

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

### CONFORMITÉ ENVIRONNEMENTALE INTEL

RoHS

### GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

### RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VMP-6CAYH



VISION