



# 7260U i5 4K VMP [1xHDMI/1xUSB-C]

VMP-715BNK

[vav.link/fr/vmp-715bnk](http://vav.link/fr/vmp-715bnk)

Processeur : Intel® Core™ i5-7260U de 7e génération

Caractéristiques graphiques : 1 HDMI/ 1 USB type C

USB : 1 3.1 (type C thunderbolt 3) / 4 3.0

Ethernet : 1 connecteur réseau local Gigabit

Mémoire vive (RAM) jusqu'à 32 Go

Unité de stockage SSD : Type M.2

Audio : HDMI et prise jack pour écouteurs/microphone

Microphones : Deux jeux de microphones en face avant pour Cortana

Adaptateur Bluetooth : 4.2 bimodal

Support mural VESA : inclus

Dimensions du châssis : 115 x 111 x 35 mm (4,53 x 4,37 x 1,38 po)

Ce Media Player Vision de 7e génération intègre la dernière carte graphique Intel Iris™ Plus offrant une netteté encore améliorée pour une définition limpide de vos visualisations de données et superpositions de texte. Le taux de rafraîchissement élevé (60 Hz) rend le moindre mouvement à l'écran de façon nette et fluide.

Connectez simultanément jusqu'à trois écrans 4K affichant tous des contenus différents. La sortie vidéo s'effectue par la prise HDMI standard ou par le nouveau connecteur USB type C. Également appelé USB 3.1, ce nouveau connecteur USB peut véhiculer le signal DisplayPort 1.2 ou le signal de données Thunderbolt 3 qui prend en charge des taux de transfert allant jusqu'à 40 Gbps ! C'est quatre fois le taux de transfert de données standard de l'USB C.

L'appareil intègre une carte sans fil prenant en charge les derniers protocoles Bluetooth et Wifi et le bouton de mise sous tension à l'avant est pourvu d'un anneau de DEL à plusieurs couleurs pour personnaliser son apparence.

Si vous optez pour Windows 10, le nouveau jeu de microphones intégré en façade vous permet d'utiliser facilement la commande vocale avec Cortana. Profitez déjà de l'affichage dynamique du futur, avec lequel les auditeurs peuvent interagir par la voix avec le contenu.



## Windows®

Choisissez un système d'exploitation Windows ou Linux ou commandez le dispositif sans système pour y installer votre image système.

## Mémoire

Vision n'utilise que des composants de haute qualité fabriqués par les plus grandes marques. Vous avez le choix entre 4 Go, 8 Go, 16 Go et 32 Go.

## SSD

Ce Media Player de Vision est équipé d'un connecteur M.2 compatible avec les unités de stockage à mémoire flash (SSD) les plus récentes, les plus rapides et les plus petites. Il accepte les SSD 22x42 et 22x80.

## 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.

## WiFi et Bluetooth

Équipé de l'adaptateur sans fil Intel® double bande AC 8265 prenant en charge le WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.2 et l'affichage sans fil Intel (WiDi).

**VISION**

## IMAGE

Product Images

**ZIP 165.72 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-715BNK/images/VMP-715BNK.zip>

Intel logo 1

**PNG 87.57 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-715BNK/images/VMP-715BNK-with-intel-logo-1.png>

Product Images

**PNG 78.01 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-715BNK/images/VMP-715BNK.png>

## SPECIFICATIONS

### PROCESSEUR

Intel® Core™ i5-7260U (2,2 GHz, double cœur, 4 Mo de mémoire cache, enveloppe thermique TDP 15 W)

### CARACTÉRISTIQUES GRAPHIQUES

Carte graphique Intel® Iris™ Plus 640 1 port HDMI 2.0 avec 4K à 60 Hz 1 port USB type C avec DisplayPort 1.2

### STREAMING MULTIPLE PAR DISPLAYPORT (CONNEXION EN CHAÎNE)

2 écrans 3 écrans

### PREMIER ÉCRAN

2560 x 1600 à 60 Hz 1920 x 1200 à 60 Hz or 1920 x 1080 à 60 Hz Si l'on utilise moyeu

### DEUXIÈME ÉCRAN

2560 x 1600 à 60 Hz 1920 x 1080 à 60 Hz

### TROISIÈME ÉCRAN

1920 x 1080 à 60 Hz

### DISPLAY RESOLUTIONS À PARTIR DE PORTS VIDÉO

USB-C HDMI

### MAXIMUM RESOLUTIONS

4096 x 2304 à 60 Hz 4096 x 2160 à 60 Hz

### CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE

Connexion Intel® Gigabit LAN intégrée Port USB de type-C prenant en charge l'USB 3.1 de 2e génération ou Thunderbolt 3 avec un taux de transfert de données atteignant 40 Gbps Adaptateur sans fil Intel® double bande AC 8265 (802.11ac), 2x2, jusqu'à 867 Mbps

### CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE PANNEAU ARRIÈRE

2 prises USB 3.0 SuperSpeed

### CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE PANNEAU FRONTAL

2 prises USB 3.0 Super-Speed (dont une utilisable pour recharger)

### CAPACITÉS D'EXTENSION

1 connecteur AUX\_PWR 1 connecteur CEC (télécommande unique sur HDMI)

### BIOS

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

### MÉMOIRE

Deux logements DDR4 SO-DIMM (jusqu'à 32 Go) Tension mémoire : 1,2 V, 2133 MHz

### STOCKAGE

1 logement Micro SDXC avec prise en charge UHS-I sur le côté 1 connecteur M.2 type B SSD 22x42 / 22x80 mm

### 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

Audio surround jusqu'à 7.1 par HDMI Prise jack pour écouteurs/microphone en façade Deux jeux de microphones en façade

### INDICATEURS

DEL d'unité de stockage, DEL d'alimentation

### CONTRÔLES

Marche / arrêt, réinitialisation

### MÉCANIQUE : DIMENSIONS DU CHÂSSIS

115 x 111 x 35 mm (4,53 x 4,37 x 1,38 po)

### MÉCANIQUE

Logement pour verrou Kensington

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation externe 100-240 v 50/60 Hz CA – bloc d'alimentation mural CA-CC 19 V / 65 W

### ENVIRONNEMENT: TEMPÉRATURE DE SERVICE

0°C à +40°C

### ENVIRONNEMENT: TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-20°C à +60°C

### ACCESSOIRES

Support de montage VESA (pour fixer le Media Player Vision à l'arrière de l'écran plat)

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

CAN/CSA-C22.2/CEI/UL/EN : 60950-1

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

CISPR 32 / FCC 47 CFR section 15, sous-sections B, C, E / ICES-003 / EN 55032 / EN 55024 / ETSI EN 300 328 / ETSI EN 301 489-1 / ETSI EN 301 489-1 / ETSI EN 301 893 / EN 62311 / AS/NZS 2772.2 / AS/NZS4268 / VCCI V-2, V-3, V-4 / KN-32 / KN-24 / CNS 13438

### CONFORMITÉ ENVIRONNEMENTALE INTEL

RoHS, DEEE, RoHS chinois

### GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

### RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VMP-715BNK

