



7100U i3 4K VMP [1xHDMI/1xUSB-C]

VMP-713BNK

vav.link/fr/vmp-713bnk

Processeur : Intel® Core™ de 7e génération i3-7100U

Caractéristiques graphiques : 1 HDMI/ 1 USB type C

USB : 1 3.1 (type C) / 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

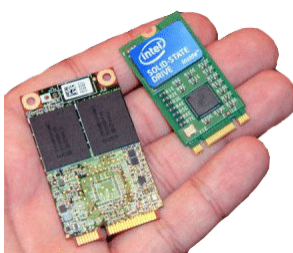
Dimensions du châssis : 115 x 111 x 35 mm (4,53 x 4,37 x 1,38 po)

Ce Media Player Vision de 7e génération intègre la dernière carte graphique prenant en charge la vidéo 4K avec un taux de rafraîchissement de 60 Hz ! Ce taux de rafraîchissement permet de reproduire le moindre mouvement à l'écran de façon nette et fluide. 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 transporter des données à haut débit ou un signal DisplayPort 1.2.

La sortie DisplayPort prend en charge le transport Multi-Stream (MST) qui permet de distribuer sur un seul DisplayPort plusieurs flux vidéo indépendants (plusieurs moniteurs reliés en chaîne). Pour cela, vous devrez utiliser des écrans compatibles avec DisplayPort 1.2 et autoriser cette fonctionnalité.

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 195.70 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/VMP-713BNK.zip>

Intel logo 1

PNG 77.13 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/VMP-713BNK-with-intel-logo-1.png>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Product Images

PNG 78.01 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-713BNK/images/VMP-713BNK.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSEUR

Intel® Core™ i3-7100U (2,4 GHz, double cœur, 3 Mo de mémoire cache, enveloppe thermique TDP 15 W)

CARACTÉRISTIQUES GRAPHIQUES: INTEL® HD 620

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 type C offrant l'USB 3.1 2e génération avec transfert de données jusqu'à 10 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 301 893 / EN 62311 / AS/NZS 2772.2 / AS/NZS4268 / VCCI V-2, V-33, 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-713BNK

