



5010U Vision Media Player

VMP-5I3RYK

vav.link/fr/vmp-5i3ryk

Processeur : Intel® i3-5010U

Caractéristiques graphiques : 1 x Mini-DP / 1 x Mini-HDMI

USB : 4 x 3.0 (le port jaune est également compatible avec le chargement haut débit)

Ethernet : 1 x port

Mémoire vive (RAM) : 2 à 16 Go

Unité de stockage SSD : 30 à 240 Go (type M.2)

Audio : prise jack pour écouteurs et HDMI

Adaptateur Bluetooth / WiFi : AC 7265 (type M.2) soudé

Support mural VESA : inclus

Dimensions du châssis : 115 x 111 x 34,5 mm (4,53 x 4,37 x 1,36 po)

Ce VMP de 5e génération est capable de transmettre du contenu 4K à un écran et d'émettre un signal 4K à 60 Hz ! En d'autres termes, ce lecteur multimédia peut diffuser une image 4K éclatante en 3D ! Que ce soit pour la signalisation numérique commerciale ou le cinéma, cet appareil ultra-puissant alimente tous les écrans haute résolution.

Exécutez n'importe quel programme sous Microsoft ou Linux, même des applications faisant appel au processeur de manière intensive. Le dispositif utilisant les systèmes d'exploitation que vous connaissez, vous pouvez paramétrer vos préférences et le configurer en fonction de la tâche à accomplir. Plus qu'un simple lecteur média, c'est un ordinateur complet et puissant adapté à toutes les applications de traitement informatique et pouvant exécuter n'importe quel logiciel.

Grâce aux tout derniers slots M.2 pour cartes SSD et WiFi, le châssis ne mesure que 34,5 mm de haut. Il est équipé de quatre ports USB 3.0, dont un optimisé pour les appareils à chargement rapide, comme les téléphones portables et les tablettes.

Une certification CE pour la carte mère et une certification CE pour l'unité de stockage SSD ne sont pas équivalentes à une certification CE pour l'ensemble du produit. La sécurité de tous les VMP a été entièrement testée et leur certification CE s'applique à leur forme intégralement assemblée.

Options

Le Media Player de Vision est entièrement configurable et livrable, avec système d'exploitation et logiciel d'affichage dynamique préinstallés et testés.



Windows®

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

Mémoire

Vision n'utilise que des composants de haute qualité fabriqués par les plus grandes marques. Vous avez le choix entre 2 Go, 4 Go, 8 Go et 16 Go.

SSD

Ce Vision Media Player est équipé d'un slot M.2 compatible avec les unités de stockage SSD les plus récentes et les plus petites. Les tailles disponibles varient entre 30 et 240 Go.

Signagelive

Vision propose en préinstallation l'une des solutions logicielles d'affichage dynamique les plus plébiscitées. Signagelive peut être configuré pour que l'appareil démarre en mode lecture.

WiFi et Bluetooth

Une carte adaptatrice sans fil M.2 Intel® AC 7265 est présoudée sur la carte mère. À double bande, elle prend en charge les transmissions 802.11ac, Bluetooth 4.0 et Wireless Display (WiDi) d'Intel.



VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 332.39 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-513RYK/images/VMP-513RYK.zip>

M 2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-513RYK/images/M_2_v_mSATA-v2.png

Intel logo1

PNG 141.57 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-513RYK/images/VMP-513RYK-with-intel-logo1.png>

Product Images

PNG 150.21 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-513RYK/images/VMP-513RYK.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSEUR

Intel® 5e génération Rock Canyon Core i3-5010U (cache 3 Mo, cœur double 2,1 GHz, enveloppe thermique TDP 15 W) Prend en charge l'architecture Intel® 64 et la technologie Intel® Hyper-Threading

CARACTÉRISTIQUES GRAPHIQUES

Intel® HD 5500 1 x Mini HDMI 1.4a 1 x Mini DisplayPort 1.2 (prend en charge les fonctions d'affichage multiple) Intel® Wireless Display « WiDi »

STREAMING MULTIPLE DISPLAYPORT (CONNEXION EN SÉRIE)

2 écrans 3 écrans

PREMIER ÉCRAN

2 560 x 1 600 à 60 Hz 1 920 x 1 200 à 60 Hz

DEUXIÈME ÉCRAN

2 560 x 1 600 à 60 Hz 1 920 x 1 080 à 60 Hz

TROISIÈME ÉCRAN

1 920 x 1 080 à 60 Hz

RÉSOLUTIONS MAXIMALES

HDMI 1 920 x 1 200 à 60 Hz uniquement ou 4 096 x 2 304 à 24 Hz DP 3 840 x 2 160 à 60 Hz uniquement HDMI et DP HDMI 1 920 x 1 200 à 60 Hz DP 3 840 x 2 160 à 60 Hz ou HDMI 3 840 x 2 160 à 30 Hz DP 3 840 x 2 160 à 30 Hz

CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE

Connexion réseau intégrée Intel® 10/100/1000

PANNEAU ARRIÈRE

2 x Super-Speed USB 3.0

PANNEAUX FRONTAUX

2 x Super-Speed USB 3.0 (dont 1 avec capacité de chargement)

CAPACITÉS D'EXTENSION

1 x connecteur NFC interne 1 x connecteur d'alimentation auxiliaire interne

BIOS : INTEL® VISUAL BIOS

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

MÉMOIRE

Deux slots DDR3L SO-DIMM pour augmenter les capacités de la mémoire jusqu'à 16 Go des configurations à deux canaux Tension de la mémoire 1,35 V, 1 333/1 600 MHz

STOCKAGE

Compatible avec les clés M.2 type M 22x42 / 22x60 / 22x80 mm SATA ou PCIe SSD

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 des ventilateurs Contrôle de la consommation d'énergie conforme ACPI Système de refroidissement actif peu bruyant

CONNEXION RÉSEAU

INTEL® PRO 10/100/1000 Conception à faible consommation

SANS FIL

Intel® Wireless-AC 7265 M.2 soudé, antennes sans fil (IEEE 802.11ac, Double bande, Bluetooth 4.0, 2x2, jusqu'à 867 Mb/s)

AUDIO

Audio Intel® haute définition par sorties HDMI et DisplayPort prenant en charge l'audio numérique à 8 canaux (7.1) Prise jack audio analogique 3,5 m (1/8 po) pour casques, enceintes, écouteurs ou micros

INDICATEURS

DEL d'unité de stockage, DEL d'alimentation

CONTRÔLES

Marche / arrêt, réinitialisation

MÉCANIQUE : DIMENSIONS DU CHÂSSIS

115 x 111 x 34,5 mm (4,53 x 4,37 x 1,36 po)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation externe 100-240 v 50/60 Hz CA - 19 V / 65 W avec adaptateur CEI international

TEMPÉRATURE DE SERVICE

0 à +50°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-20 à +70°C

ACCESSOIRES

Support de montage VESA (fixe le VMP sur panneau arrière ou plat)

CONFORMITÉ INTEL AUX RÉGLEMENTATIONS ET NORMES : RÉGLEMENTATIONS DE SÉCURITÉ

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

CONFORMITÉ INTEL AUX RÉGLEMENTATIONS ET NORMES : RÉGLEMENTATIONS EMC 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

3 ans, retour atelier

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VMP-513RYK

The logo for VISION, featuring the word "VISION" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a play button symbol (a triangle pointing right) inside it. The logo is set against a dark green background that is part of a larger graphic design at the bottom of the page.