



i7 4K VMP [1xMiniDP/1xMiniHDMI]

VMP-517RYH

vav.link/fr/vmp-517ryh

Processeur : Intel® i7-5557U

Carte graphique : 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 port

Mémoire vive : 2 à 16 Go

Unité de stockage SSD : 30 à 240 Go (type M.2) ou 30 à 480 Go (type 2,5 po)

Audio : prise jack pour écouteurs et HDMI

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

Support mural VESA : fourni

Dimensions du châssis : 115 x 111 x 49 mm (4,53 x 4,37 x 1,92 po)

Mini PC renfermant la puissance d'une tour de bureau, ce VMP de 5e génération est pourvu d'un processeur Intel® Core™ i7 et d'une carte graphique Intel® Iris™ dans 4 pouces². Ce Media Player Vision complètement évolutif est le plus puissant actuellement. Ses performances exceptionnelles, et ses éléments visuels haute résolution sont tout ce dont vous avez besoin pour lire, créer, divertir et transformer.

Avec son Wi-Fi 802.11ac, son Bluetooth 4.0 et un son surround 7.1, cet ordinateur est aussi performant qu'un PC Home Cinema, un serveur multimédia ou encore une console de jeu, car il est en mesure d'avaler des tâches de signalisation numérique exigeantes rien qu'au petit-déjeuner. Servez-vous du Mini-DisplayPort, Mini-HDMI ou Intel® WiDi pour le relier à un écran.

L'espace de cet appareil lui permet d'accueillir un disque dur de 2,5 po, pour stocker tout votre contenu multimédia, ET une unité de stockage SSD M.2, pour transférer vos données à la vitesse de l'éclair.

Il est également pourvu d'un port de chargement USB 3.0 haut débit pour recharger facilement et rapidement votre tablette ou votre smartphone, même si le VMP est en veille ou éteint.

Vision peut installer pour vous n'importe quel système d'exploitation Microsoft ou Linux pour exécuter toutes les applications que vous choisissez. Le VMP n'est pas simplement destiné à la signalisation numérique, il s'agit d'un PC complet. Grâce à sa puissance, ses dimensions et sa polyvalence, vous devrez repenser le possible.



Windows®

Vous pouvez choisir entre les systèmes d'exploitation Windows ou Linux, ou 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 Media Player Vision 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. Vous pouvez aussi choisir un disque de 2,5 pouces, de 30 à 480 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.

Wi-Fi 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 449.84 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-S17RYH/images/VMP-S17RYH.zip>

M.2 v mSATA v2

PNG 40.27 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-S17RYH/images/M.2_v_mSATA-v2.png

Intel logo1

PNG 196.55 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-S17RYH/images/VMP-S17RYH-withintel-logo1.png>

Product Images

PNG 212.62 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-S17RYH/images/VMP-S17RYH.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSEUR

Intel® 5e génération Rock Canyon Core i7-5557U (cache de 4 M, coeur double 3.1 à 3,4 GHz Turbo, enveloppe thermique TDP 28 W) Prend en charge l'architecture Intel® 64, prend en charge la technologie Intel® Hyper-Threading

CARTE GRAPHIQUE

Intel® IrisTM HD 6100 1 x Mini HDMI 1.4a 1 x Mini-DisplayPort 1.2 (prend en charge les fonctions d'affichage multiple) Intel® Wireless Display « WIDI »

CHAÎNAGE EN STREAMING MULTIPLE SUR DISPLAYPORT (CONNEXION EN SÉRIE)

2 écrans 3 écrans 3 écrans (avec multiplicateur)

PREMIER ÉCRAN

2560 x 1600 pour 60 Hz 1920 x 1080 pour 60 Hz 1920 x 1200 pour 60 Hz

DEUXIÈME ÉCRAN

2560 x 1600 pour 60 Hz 1920 x 1080 pour 60 Hz 1920 x 1080 pour 60 Hz

TROISIÈME ÉCRAN

1920 x 1080 pour 60 Hz 1920 x 1080 pour 60 Hz

RÉSOLUTIONS D'AFFICHAGE

HDMI uniquement DP uniquement HDMI et DP

RÉSOLUTIONS MAXIMALES

1920 x 1200 pour 60 Hz Ou 4096 x 2304 pour 24 Hz 3840 x 2160 pour 60 Hz HDMI 1920 x 1200 pour 60 Hz DP 3840 x 2160 pour 60 Hz Ou HDMI 3840 x 2160 pour 30 Hz DP 3840 x 2160 pour 30 Hz

CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE: PANNEAU ARRIÈRE

2 x Super-Speed USB 3.0

CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE: PANNEAU FRONTAL

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

64 Mo Flash EEPROM avec Intel® Platform Innovation Framework pour EFI Plug and Play Interface de configuration et d'alimentation avancée V3 (b, 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 mémoire 1,35 V, 1 333/1 600 MHz

STOCKAGE

1 x clé M.2 type M 22x42 / 22x60 / 22x80 mm (0,87 x 1,65 po / 0,87 x 2,36 po / 0,87 x 3,15 po) SATA ou PCIe SSD 1 x port SATA 6 Gb/s pour la connexion à disque dur de 2,5 po ou une unité de stockage SSD (jusqu'à 9,5 mm / 0,37 po d'épaisseur)

FONCTIONNALITÉS DE GESTION DU MATÉRIEL

Contrôle de la vitesse du ventilateur processeur Mesure de tension et de température Entrées de capteurs pour le contrôle de l'activité du ventilateur Contrôle de la consommation d'énergie conforme ACPI Système de refroidissement actif peu bruyant

CONNEXION RÉSEAU

Connexion réseau Intel® Gigabit LAN intégrée

SANS FIL

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

AUDIO

Audio Intel® haute définition par des sorties HDMI et DisplayPort prenant en charge l'audio numérique à 8 canaux (7.1) Prise jack audio analogique 3,5 mm (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 49 mm (4,53 x 4,37 x 1,92 po)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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

ENVIRONNEMENT: TEMPÉRATURE DE SERVICE

0°C à +50°C

ENVIRONNEMENT: TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-20°C 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

Garantie retour atelier à vie

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VMP-S17RYH



VISION