



5300U i5 4K vPro VMP [2xMiniDP]

VMP-5I5MYHE

vav.link/fr/vmp-5i5myhe

Processeur: Intel® i5-5300U vPro

Caractéristiques graphiques : 2 x Mini-DP

USB: 4 x 3.0

Ethernet: 1 x port

Mémoire vive (RAM) : 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 DisplayPort

Adaptateur Bluetooth/WiFi : en option

Support mural VESA : inclus

Dimensions du châssis : 115 x 111 x 49 mm (4,53 x 4,37 x 1,93 po)

Grâce à la prise en charge de l'affichage 4K, ce Media Player est idéal pour la signalisation numérique avec analyses vidéo, les bornes numériques, la vente intelligente ou en remplacement d'un PC.

La technologie Intel® vPro™ vous aide à gérer et à minimiser les réparations à distance et de réduire ainsi de 66 % le temps consacré à la résolution des problèmes matériels et de 88 % celui consacré aux problèmes logiciels. Les clients des applications de signalisation numérique, de vente intelligente et des applications intégrées bénéficient de la fiabilité et de la disponibilité dont ils ont besoin. Les performances avancées du processeur sont compatibles avec les analyses vidéo, pour cibler et personnaliser facilement les messages et les offres en fonction du public. La capacité d'affichage triple écran permet de diffuser les messages sur plusieurs écrans.

Ce VMP est également doté de la technologie Intel® Turbo Boost pour des performances s'adaptant aux différentes tâches en améliorant l'efficacité énergétique.

Le châssis grand format peut accueillir des unités de stockage de 2,5 pouces lorsque le coût et la fiabilité sont des facteurs importants. Pour les intégrateurs, il est doté d'une option de port en série avec connecteur interne pour dispositifs intégrés hérités. Vous pouvez ainsi personnaliser le VMP pour effectuer un grand nombre d'applications, notamment pour les systèmes en point de vente. Un panneau arrière est destiné à la prise RS-232 (câble série non livré). Un connecteur interne est également disponible pour la technologie NFC.



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, les plus rapides 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.

Wifi et Bluetooth

Un adaptateur sans fil M.2 Intel® AC 7265 double bande, en option, prend en charge les transmissions 802.11ac, Bluetooth 4.0 et Wireless Display (WiDi) d'Intel.

VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 422.23 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I5MYHE/images/VMP-5I5MYHE.zip>

Intel logo1

PNG 203.44 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I5MYHE/images/VMP-5I5HYHE-with-intel-logo1.png>

Product Images

PNG 218.52 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-5I5MYHE/images/VMP-5I5HYHE1.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSEUR

Intel® 5e génération Maple Canyon Core i5-5300U vPro (cache de 3 M, cœur double Turbo 2,3-2,9 GHz, enveloppe thermique TDP 15 W) Prend en charge l'architecture Intel® 64 et la technologie Intel® Virtualization (VT-x),

CARACTÉRISTIQUES GRAPHIQUES

Intel® HD 5500 2 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 D'ÉCRAN À PARTIR DES PORTS VIDÉO

Écran 1 Écran 2

RÉSOLUTIONS MAXIMALES

3 840 x 2 160 à 60 Hz 3 840 x 2 160 à 60 Hz

CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE

Connexion Intel® Gigabit LAN intégrée

CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE PANNEAU ARRIÈRE

2 x Super-Speed USB 3.0

CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE PANNEAUX FRONTAUX

2 x Super-Speed USB 3.0

CAPACITÉS D'EXTENSION

1 x connecteur NFC interne 1 x connecteur en série interne 1 x connecteur d'alimentation CC interne (12-24 V) 1 x connecteur M.2 type E pour carte sans fil

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 POST optimisé pour l'accès quasi instantané au PC dès la mise sous tension

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

1 x connecteur M.2 type B 22x42 / 22x80 mm SATA ou PCIe SSD 1 x port SATA 6 Gb/s pour une connexion à une unité de 2,5 po HDD ou SSD (jusqu'à 9,5 mm /0,37 po d'épaisseur) Dispositif Trusted Platform Module TPM 2.0

FONCTIONNALITÉS DE GESTION DU MATÉRIEL

Technologie Intel®vPro Intel® AMT 10.0 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 Compatible avec temporisateur Watchdog

AUDIO

Audio Intel® haute définition via les sorties 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 49 mm (4,53 x 4,37 x 1,93 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 à +50°C

ENVIRONNEMENT: 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

Garantie retour atelier à vie

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VMP-5I5MYHE

The logo for VISION, featuring the word "VISION" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a play button icon 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.