



7567U i7 4K VMP [1 HDMI/1 USB-C]

VMP-717BNH

vav.link/fr/vmp-717bnh

Processeur : Intel® Core™ i7-7567U 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 ou HDD par SATA3

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 est équipé de la dernière carte graphique Intel Iris™ Plus et d'un double jeu de microphones pour communiquer avec Windows Cortana. Grâce à la résolution 4K et au taux de rafraîchissement de 60 Hz, les mouvements sont fluides et les détails limpides.

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 Gb/s ! 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 Wi-Fi et le bouton de mise sous tension à l'avant est pourvu d'un anneau de DEL à plusieurs couleurs pour personnaliser son apparence.

Le VMP-717BNH est compatible avec la mémoire Optane. En couplant la mémoire Optane à un disque dur de haute capacité, vous diminuez le temps nécessaire au démarrage du système et au lancement des applications et surfez de façon plus réactive.



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. Choisissez la quantité de RAM jusqu'à 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. Il comprend également un port SATA3 pour l'utilisation d'une unité de 2,5 po.

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.

Wi-Fi et Bluetooth

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

VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 192.52 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-717BNH/images/VMP-717BNH.zip>

Intel logo

PNG 99.24 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-717BNH/images/VMP-717BNH-with-intel-logo.png>

Product Images

PNG 93.56 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-717BNH/images/VMP-717BNH.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSEUR

Intel® Core™ i7-7567U (2,2 GHz, double cœur, 4 Mo de mémoire cache, enveloppe thermique TDP 15 W)

CARACTÉRISTIQUES GRAPHIQUES

Carte graphique Intel® Iris™ Plus 650 1 port HDMI 2.0 avec 4K à 60 Hz 1 port USB type C avec DisplayPort 1.2

STREAMING MULTIPLE 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 en cas d'utilisation d'un hub

DEUXIÈME ÉCRAN

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

TROISIÈME ÉCRAN

1920 x 1080 à 60 Hz

RÉSOLUTIONS D'ÉCRAN À PARTIR DES PORTS VIDÉO

USB-C HDMI

RÉSOLUTIONS MAXIMALES

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 Gb/s Adaptateur sans fil Intel® double bande AC 8265 (802.11ac), 2x2, jusqu'à 867 Mb/s

CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE PANNEAU ARRIÈRE

2 prises USB 3.0 SuperSpeed

CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE PANNEAU FRONTAL

2 prises USB 3.0 Super-Speed (dont une fournit 1,5 A pour le rechargement)

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 UHS-I (ultra haute vitesse) sur le côté 1 port SATA3 pour la connexion d'une unité HDD ou SSD de 2,5 po 1 connecteur M.2 type B pour SSD de 42 ou 80 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 Avec logement Micro SD Capteur Infrarouge

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-717BNH

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 abstract graphic at the bottom of the page.