



N3050 Celeron 4K VMP [1xVGA/1xHDMI]

VMP-CE3050

vav.link/fr/vmp-ce3050

Processeur : Intel® Celeron N3050 (cœur double 2,16 GHz)
Carte graphique : 1 x port HDMI, 1 x VGA
USB : 4 x ports USB 3.0
Ethernet: 1 x port
Mémoire vive : 2-8 Go
Unité de stockage SSD : 30 à 240 Go ou 30 à 480 Go (type 2,5 po)
Audio : Prise jack pour écouteurs et HDMI
Adaptateur Bluetooth / Wi-Fi : préinstallé
Support mural VESA : fourni
Encoche de verrouillage Kensington
Logement pour carte SD
Dimensions du châssis: 115 x 111 x 52 mm (4,6 x 4,4 x 2,0 po)

Le VMP-CE3050 est équipé du processeur Intel® Celeron®, vous offrant les performances dont vous avez besoin pour simplifier productivité et collaboration. Créez des présentations, accédez aux applications basées sur le cloud, collaborez avec vos collègues et travaillez sur plusieurs documents en même temps... Finalement, faites ce à quoi vous vous attendiez.

Vous pouvez aussi vous en servir comme lecteur multimédia. Il vous offre avec ses cartes Intel® HD Graphics des visuels impressionnants. Grâce à son option Sortie VGA, pas besoin d'acheter un nouvel écran qui prendrait en charge votre Media Player Vision. Avec l'Intel® WiDi, vous pouvez également vous connecter sans fil aux écrans ou projecteurs compatibles WiDi.

Utilisez le support VESA pour fixer le VMP à l'arrière d'un moniteur de bureau ou montez-le au mur. L'encoche de sécurité Kensington garantit également que votre VMP est protégé contre le vol.

Windows®

Vous pouvez choisir entre les systèmes d'exploitation Windows 10 ou Linux, ou encore le commander sans aucun SE pour y installer votre propre image système.

Mémoire

Vision n'utilise que des composants de haute qualité produits par des constructeurs de premier ordre tels que Kingston ou Micron. Vous avez le choix entre 2 Go, 4 Go et 8 Go.

SSD

Pour accroître les performances et la fiabilité, le Media Player de Vision est doté d'une unité de stockage SSD. Vous pouvez en choisir la taille entre 30 Go et 1 To. 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. Installez Signagelive pour que l'appareil passe directement en mode lecteur au démarrage.

Wi-Fi et Bluetooth

L'adaptateur Wi-Fi et Bluetooth préinstallé est une carte double bande 3165 CA sans fil Intel® prenant en charge 802.11ac, des débits maximaux de 867 Mb/s, le Bluetooth double mode 4.0 et le Wireless Display d'Intel.

VISION

IMAGE

Product Images

ZIP 357.73 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE5CPYH/images/VMP-CE5CPYH.zip>

Product Images

ZIP 448.87 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050.zip>

Menu

PNG 480.45 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050_menu.png

Product Images

PNG 454.00 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VMP-CE3050/images/VMP-CE3050.png>

SPECIFICATIONS

PROCESSEUR

Intel® Celeron N3050 (cœur double 2,16 GHz, TDP 6 W)

GRAPHIQUE: INTEL® HD GRAPHICS

1 x port HDMI 1.4b (max. 3840 x 2160 à 30 Hz) 1 x port VGA

CONNECTIVITÉ PÉRIPHÉRIQUE: CONNEXION RÉSEAU INTEL® 10/100/1000 INTÉGRÉE

2 x port USB 3.0 (en face arrière) 2 x port USB 3.0 (en face avant), jaune pour le chargement

CAPACITÉS D'EXTENSION

1 x connecteur NFC interne 1 x connecteur d'alimentation CC interne 1 x logement SDXC avec support UHS-I sur le côté 1 x port SATA3 (3 Gb/s) pour le support interne pour HDD ou SSD 2,5 po. (épaisseur maximale de 9,5 mm)

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 V3.0b, SMBIOS2.5 Prise en charge de la mise à jour du BIOS Intel® Express Technologie Rapid Start et Ready Mode

MÉMOIRE SYSTÈME

Un logement DDR3L SO-DIMM pour une capacité d'extension mémoire jusqu'à 8 Go Tension mémoire 1,35 V, 1 333/1 600 MHz

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

AUDIO

Audio Intel® haute définition par une sortie HDMI 1.4b prenant en charge l'audio numérique à 8 canaux (7.1) Minijack audio HD Intel® 3,5 mm (1/8 po.) pour casques, enceintes, écouteurs ou micros Audio optique Toslink

INDICATEURS

DEL d'unité de stockage, DEL d'alimentation

CONTRÔLES

Marche/arrêt

MÉCANIQUE: DIMENSIONS DU CHÂSSIS

115 x 111 x 51,6 mm (4,53 x 4,37 x 2,03 po.)

MÉCANIQUE: ALIMENTATION DE LA CARTE MÈRE

alimentation CC 12 V, 65 W, adaptateur d'alimentation externe

ENVIRONNEMENT: TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0°C à +50°C

ENVIRONNEMENT: TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-20°C à +70°C

CONFORMITÉ INTEL AUX RÉGLEMENTATIONS ET NORMES: RÉGLEMENTATIONS DE SÉCURITÉ

UL, CAN/CSA-C22.2, LVD 2006/95/sec, IEC : 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-CE3050



VISION