



## CMP-4

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le CMP-4 est une alternative aux plateformes PC. Elle vous permettra de faire de l'affichage digital professionnelsans problème d'antivirus et autre mise à jour software add-on au produit. Il utilise la dernière norme HTML5.

### COMPACT

Le Greenplayer CMP-4 est une solution facile à installer de par sa petite taille. Il peut se cacher pratiquement partout. Le CMP-4 est adapté à tout type d'environnements grâce à sa conception sans pièce en mouvement ni ventilateur.

### BÉNÉFICES

- Compacte
- Écologique

### AVANTAGES

- Affichage horizontal ou vertical
- Espace de stockage interne
- Boîtier métallique
- Sortie audio analogique
- Adapté aux environnements difficiles
- Très faible consommation
- Polyvalence illimitée
- Intégration facile et sans faille
- Haute fiabilité
- Prévu pour fonctionner 24/7
- Conception compacte et sans ventilation
- Résistant à la poussière
- Dissipation thermique passive

### ÉCOLOGIQUE

Le Greenplayer CMP-4 se veut écologique pour notre environnement en n'utilisant que 6W de consommation. Cela représente 15 fois moins qu'un PC d'affichage standard!

### CONTACT

Greenplayer  
info@greenplayer.com  
www.greenplayer.com

### DESCRIPTION PRODUIT

#### Affichage

Aspect Ratio 16:9, 16:10, 4:3

Format de sortie 50/60 Hz: 1.080p (1920x1280), 720p (1280x720), XGA (1024x768), WSVGA (1024x640), WVGA (768x480), 576p (720x576), 480p (720x480), SVGA (800x600), VGA (640x480)

Connectique de sortie 1 x Micro HDMI

#### Réseau

Connectivité Ethernet 10/100/1000 Gbit (RJ-45), IEEE 802.3u, 802.3x, WiFi compatible

Protocoles DHCP or fixed address; IPv4

Configuration à distance Serveur HTTP & RPC (push & pull modes), protection par mot de passe

Wi-Fi compatible Via Dongle USB Wifi certifié GreenPlayer

#### Stockage

Mémoire interne 64 Go de mémoire flash

#### Caractéristiques

Dimensions (LxHxP en mm) Sans fixations : 100 x 70 x 33  
Avec fixations : 124 x 70 x 33

Poids 306 Gr

Alimentation externe (fournit) In: 100-240V 50-60Hz USB-C  
Out: 5.1V DC 3A max.

Consommation électrique 6W typ.

Temp. (t°) de fonctionnement 0-50°C (10-90% RH)

Fanless Oui

Langages HTML, JavaScript, SVG

Sortie audio analogique Niveau ligne, stéréo, mini-jack 3.5mm

Processeur ARM Quad-Core 64-bit 1.5GHz

Mémoire SDRAM 4GB LPDDR4

GPU décode H.264, MPEG-4 (1080p60)

#### Garantie

Couverture Garantie 3 ans (ex. chargeur & carte mémoire)