



CMP-3

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le CMP-3 est une alternative aux plateformes PC. Elle vous permettra de faire de l'affichage digital professionnel sans problème d'antivirus et autre mise à jour software add-on au produit. Il utilise la dernière norme HTML5.

COMPACT

Le Greenplayer CMP-3 est une solution facile à installer de par sa petite taille. Il peut se cacher pratiquement partout. Le CMP-3 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-3 se veut écologique pour notre environnement en n'utilisant que 4W de consommation. Cela représente 25 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 HDMI

Réseau

Connectivité	Ethernet 10/100 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	32 Go de mémoire flash
-----------------	------------------------

Caractéristiques

Dimensions (LxHxP en mm)	93 x 31 x 62
Poids	126 Gr
Alimentation externe (fournit)	In: 100-240V 50-60Hz Out: 5.1V DC 2.0A max.
Consommation électrique	4W typ.
Temp. (t°) de fonctionnement	0-40°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 1.4GHz
Mémoire	SDRam 1GB LPDR2
GPU décode	H.264, MPEG-4 (1080p30)

Garantie

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