



LMP-K

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le LMP-K est une plateforme PC industriel. Elle vous permettra de faire de l'affichage digital tactile professionnel sans problème d'antivirus et autre mise à jour software add-on au produit. Il utilise la dernière norme HTML5.

COMPACT

Le Greenplayer LMP-K est une solution facile à installer de par sa petite taille. Le LMP-K 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 LMP-K se veut écologique pour notre environnement en n'utilisant que 12W de consommation. Cela représente 8 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	30 Hz: UHD 3.840p (3.840x2.160), 50/60 Hz: FULLHD 1.080p (1920x1280), HDReady 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 10/100/1000 Gbit (RJ-45), IEEE 802.3u, 802.3x
--------------	--

Protocoles	DHCP or fixed address; IPv4
------------	-----------------------------

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

Stockage

Mémoire interne	32 Go de mémoire SSD M.2
-----------------	--------------------------

Caractéristiques

Dimensions (LxHxP en mm)	112x 84x 34
--------------------------	-------------

Poids	370 Gr
-------	--------

Alimentation externe (fournit)	In: 100-240V 50-60Hz Out: 12V DC 3A max.
--------------------------------	---

Consommation électrique	12W typ.
-------------------------	----------

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

Fanless	Oui
---------	-----

Langages	HTML, JavaScript, SVG
----------	-----------------------

Processeur	Processor Intel® Core™ X7
------------	---------------------------

Mémoire	DDR3L-1600 SO-DIMM 4GB
---------	------------------------

GPU décode	H.264, MPEG-4 (1080p60)
------------	-------------------------

Garantie

Couverture	Garantie 3 ans
------------	----------------