

ÉCRAN POUR MUR D'IMAGES

TAILLE ECRAN

46"

MODELE

D46DFN



Points forts

Ecran de mur d'images

- Écran avec bords Super-fins (5.9mm)
- Orientation en mode portrait ou paysage
- Écran 46" - Type LED BLU de Hyundai
- Résolution Full HD 1920 x 1080
- LED BLU : Consommation réduite de 40%
- Intègre les fonctions Mur d'image
- Fonctionnement 24/7
- Chaînage possible en résolution UHD
- Player Plug & Play USB (JPG & MP4)
- Sortie audio haute fidélité (SPDIF)
- Télécommande (RS-232)
- Connectiques nombreuses



Référence

D46DFN

Ecran pour mur d'image - bords Super-fins (5.9 mm) - LED BLU 46" 700 cd/mm² - Media player USB - nombreuses connectiques



L'affichage par tous les temps!

www.eneris-it.com

D46DFN

46"

ÉCRAN POUR MUR D'IMAGE**Caractéristiques****Ecran**

Taille écran	46"
Zone active (mm)	1018.35 x 572.54
Résolution	1920 x 1080
Ratio aspect	16:9
Couleurs	16.7 M
Luminosité (cd/m²; typ.)	500
Contraste ratio	3500 : 1
Temps de réponse (ms; GTG)	8
Angle de vue (H°/V°)	178° / 178°
Durée de vie (heures)	50.000
Type de retro-éclairage	LED

Entrée Connectique

1 x DP(Optional) | 1xVGA | 2xHDMI |
1xDVI | 1xPC Audio | 1xRS232C
| 1xUSB(MMP) | 1xRJ45(Optional)

Sortie Connectique

1xHDMI | 1xIR | 1xRS232C | Audio-
Line Out | 1xRJ45(Optional)

Lecteur média

Vidéo	MPEG-2 MPEG-4
Photo	JPGE PNG BMP
Musique	MP3

Alimentation

Gamme d'alimentation	100 – 240V AC
Consommation type	120 W

Spécificité

Système de refroidissement	Automatique
Gestion de l'alimentation	Automatique

Fonction Mur d'image

Fonction multi-écran	HDMI IR RS232C
Épaisseur du cadre Bord/bord	5.9 mm
Épaisseur zone active	5.7 mm

Fixation

Support mural	600 x 400 (M8)
---------------	----------------

Environnement

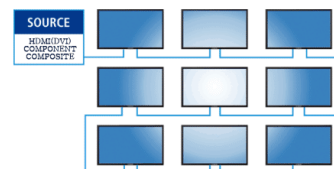
Temp. de fonctionnement	0 ~ 40°C
Humidité sans condensation	20 ~ 80 %

Dimensions

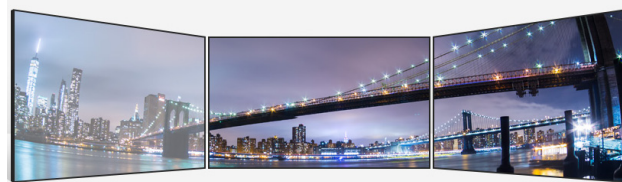
Dimension l x H x P (mm)	1023.98 x 578.57 x 117.9
Poids (Kg)	21.5

Chaînage écran

Afin de configurer facilement votre mur d'image, les écrans sont liés par une connexion en cascade sur le DVI. La configuration de chaque écran est réglé sur le menu à l'écran ou par la télécommande (interface RS232C).

**Angle de vue**

Notre écran possède un angle de vue important qui lui permet d'avoir une qualité d'affichage et de luminosité quelque soit l'angle de vision du public.

**Calibration couleur**

La technologie d'étalonnage HYUNDAI prend en charge la réduction des couleurs ainsi permet d'avoir une uniformité d'affichage sur tous les écrans constituant votre mur d'image.

**Dimensions**