

# ÉCRAN POUR MUR D'IMAGES

TAILLE ECRAN

**55"**

MODELE

D55NFN



## Points forts

### Ecran de mur d'images

- Écran avec bords ultra-fins (1.8 mm)
- Orientation en mode portrait ou paysage
- Écran 55" - 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

D55NFN

Ecran pour mur d'image - bords Ultra-fins (1.8 mm) - LED BLU 55" 700 cd/m<sup>2</sup> - Media player USB - nombreuses connectiques

**D55NFN**

55"

**ÉCRAN POUR MUR D'IMAGE**

## Caractéristiques

### Ecran

Taille écran	55"
Zone active (mm)	1209.6 x 680.4
Résolution	1920 x 1080
Ratio aspect	16:9
Couleurs	1.06 B
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> ; typ.)	700
Contraste ratio	1400 : 1
Temps de réponse (ms; GTG)	12
Angle de vue (H°/V°)	178° / 178°
Durée de vie (heures)	60.000
Type de retro-éclairage	LED

### Entrée Connectique

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

### Sortie Connectique

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

### Lecteur média

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

### Alimentation

Gamme d'alimentation	100 – 240V AC
Consommation type	230W

### 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	1.8 mm

### Fixation

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

### Environnement

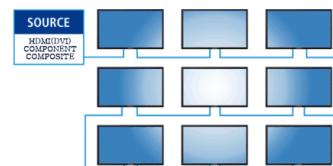
Temp. de fonctionnement	0 ~ 40°C
Humidité sans condensation	20 ~ 80 %

### Dimensions

Dimension l x H x P (mm)	1211.4 x 682.2 x 85
Poids (Kg)	23

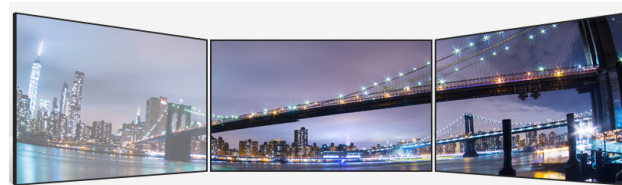
### Chaînage écran

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.

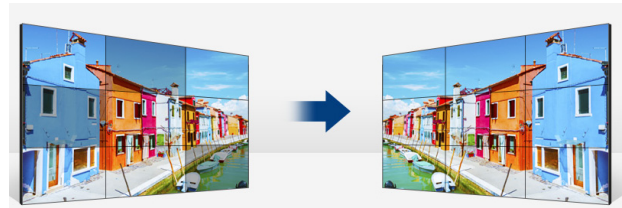


Normal panel

Wide-viewing-angle panel

### 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

