

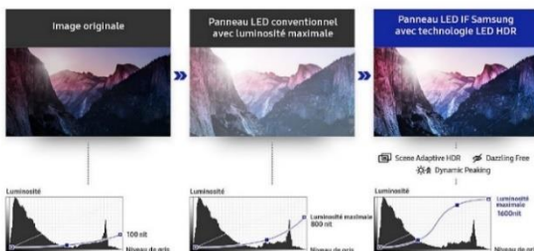
SAMSUNG LED INDOOR SIGNAGE

Série IF-J Pixel Pitch **1.2** mm **SMD**



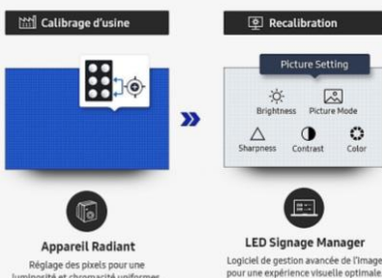
UNE IMAGE NATURELLE AUX DETAILS NETS

La gamme IF utilise la **technologie LED HDR** d'optimisation de scène pour afficher des images encore plus détaillées et naturelles.



HAUTE LUMINOSITE ET CONTRASTE INFINI

Avec la technologie de plafonnement dynamique, la série IFH peut atteindre des pics de **luminosité de 2400nits**. De plus, la technologie LED permet la diffusion d'un **noir absolu**, pour des images plus profondes.



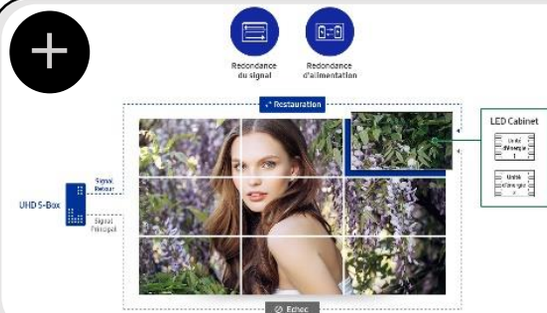
PARFAITE UNIFORMITE

Chaque panneau bénéficie d'un étalonnage en usine pour garantir une luminosité et une colorimétrie uniformes dès le déballage du produit. Sur site, une calibration module par module permet d'obtenir un affichage parfaitement homogène.



INSTALLATION ET MAINTENANCE SIMPLIFIEES

Le **design compact** des panneaux de la série IF facilite l'installation. Les principaux composants sont **accessibles depuis l'avant** afin de faciliter la maintenance.



Alimentation redondante

Chaque panneau LED IF-J est conçu pour être **opérationnel en continu** même lorsqu'il y a des erreurs de fonctionnement. En cas de défaillance de la source principale, les panneaux transmettent des signaux aux cabinets LED et cette redondance permet l'**activation d'une deuxième unité d'énergie** en cas de besoin.

Série IF-J – LED Indoor Signage

Nom du modèle

IF012J

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Pixel Pitch	1.26 mm
Résolution du panneau (pixels)	640x360
Dimension du panneau	806.4 x 453.6 x 76.7 mm
Poids	11.8 kg

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Luminosité (peak/max)	1200 / 600 nits
Contraste (peak/max)	8000:1 / 4000:1
Angle de vue (Horizontal/Vertical)	H:160°, V:160°
Température des couleurs	6,500K

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Fréquence vidéo	50/60Hz
Plage de tension d'alimentation	100~240 VCA, 50/60 Hz
Power Frequency	50/60Hz
Consommation énergétique maximale et typique	711 W/m ² / 237 W/m ²
Taux de rafraîchissement	3,840 Hz
Dégagement de chaleur	225 BTU/SF par heure

CONDITION D'UTILISATION

Température de fonctionnement	0°C ~ +40°C
Niveau de protection IP	IP20
Durée de vie	100 000 heures

CERTIFICAT ET CONFORMITE

EMC	Classe A
SÉCURITÉ	60950-1

INSTALLATION ET MAINTENANCE

Convexe	N/A
Concave	N/A
Incliné	TBD
Plafond	N/A
Maintenance	Avant/Arrière

CERTIFICAT ET CONFORMITE

Code EAN	8801643312756
Références	LH012IFJTVS/EN

VISUELS



DESSINS TECHNIQUES

