



The Wall

The Wall for business

SAMSUNG

The Wall for business

Soignez votre image

Exprimez votre image de marque dès le hall d'accueil de votre entreprise, en proposant à vos visiteurs et collaborateurs une expérience visuelle unique. Grâce à la nouvelle technologie MicroLED, vous pourrez immerger votre public dans votre univers de marque dans un format sans limite de taille et de forme, ou tout simplement diffuser des informations claires et détaillées dans un format plus traditionnel.

Avec The Wall for business, révolutionnez les codes de communication de votre marque.



Captez l'attention

Notre expertise technologique au service de votre entreprise pour vous différencier dès le hall d'accueil.



Marquez votre audience

Plus de limites de taille ni de forme grâce à la technologie MicroLED. Laissez libre cours à votre imagination.



Redéfinissez les codes

The Wall combine haute qualité d'image et détails fins. De quoi diffuser des présentations impactantes.

Captez l'attention

Hall d'accueil

Le hall d'accueil est la vitrine de votre marque et de ses valeurs. La première impression de vos collaborateurs et clients est décisive. The Wall permet de capter immédiatement l'attention et faire en sorte que ce moment compte.



Marquez votre audience

Showroom / Centre d'expérience

Exposez votre identité de marque au travers d'une expérience visuelle unique et mémorable grâce à la modularité de The Wall. Assemblés les uns aux autres, les panneaux MicroLED s'adapteront à tous les environnements.



Redéfinissez les codes

Salle de conseil

Autour de la table de Conseil, la visualisation d'un contenu doit être tout aussi époustouflante de près comme de loin. Grâce à The Wall, offrez une expérience qui reflète l'image de votre entreprise et vient confirmer sa réputation.

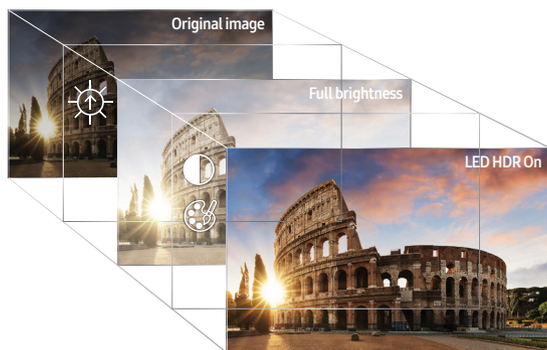


The Wall for business

Des noirs profonds

La profondeur des noirs est l'essence même du détail.

La **technologie Black Seal** apporte une base de noirs exceptionnelle ainsi qu'une technologie de revêtement unique. Grâce à cette technologie, The Wall for Business offre des niveaux de noirs plus profonds et un niveau de contraste des plus élevés, même dans les environnements lumineux.



Supporte des contenus de qualité HDR jusqu'à la 8K.

Un traitement de l'image avancé

Doté des **technologies LED HDR et HDR10+**, The Wall offre une qualité d'image optimale. En augmentant les contrastes et la luminosité dans les zones peu éclairées tout en limitant les effets d'éblouissements, The Wall assure une image nette et fidèle à la réalité.

Des couleurs vives et réalistes

Les détails prennent vie au travers de la retranscription fidèle des couleurs.

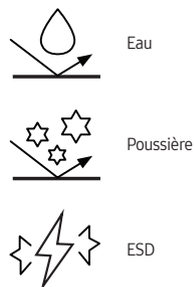
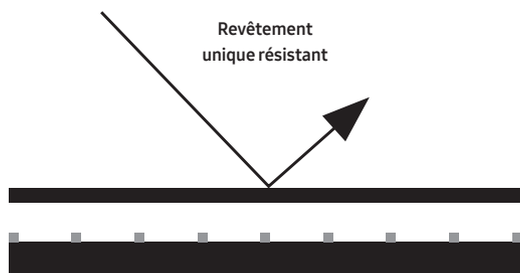
Grâce à la **technologie Ultra Chroma**, les nuances de couleurs sont plus larges et plus intenses que celles des écrans LED traditionnels.

The Wall diffuse une image naturelle et donne vie aux détails comme jamais auparavant.



Une personnalisation infinie

Avec son **design modulaire** issu de la technologie MicroLED, The Wall s'adapte à n'importe quel environnement. Sa flexibilité permet tout aussi bien des installations de formats 16:9 conventionnels que des installations déstructurées. Plus de contraintes d'aménagement, place à la créativité.

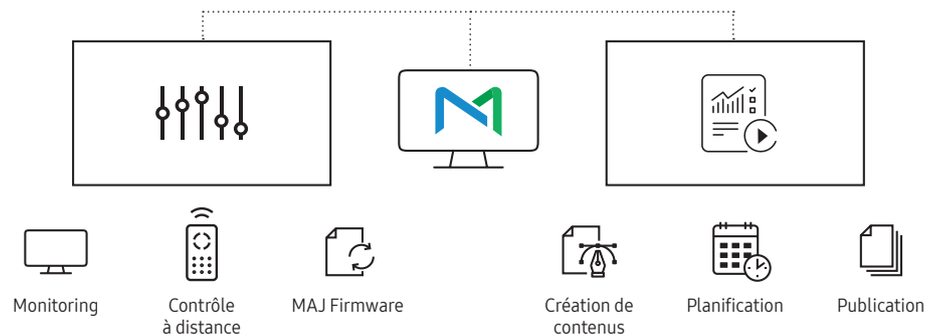


Un écran résistant et durable

The Wall assure des performances fiables et durables grâce à son **revêtement unique** (jusqu'à 100 000 heures en utilisation 24/7, soit plus de 10 ans) et résistant à l'électricité statique, à l'humidité ou encore à la poussière. L'entretien se fait simplement à l'aide d'un chiffon doux.

Un contrôle tout-en-un

Grâce à la solution d'affichage dynamique **MagicInfo** de Samsung, pilotez facilement The Wall et gérez la diffusion de vos contenus à distance de manière simple et intuitive.



The Wall for business

PITCH* (en mm)

0.8

1.2

1.6

Issue de la technologie MicroLED, la gamme The Wall dédiée au monde professionnel propose trois pitches différents afin de répondre à un seul et même objectif : s'adapter au mieux à tous vos projets.

Entreprises et Hôtels

Lobby, Auditorium, Salle de conseil,
Salle de contrôle



Retail Luxe

Flagship store,
Showroom



Les +
produits



Qualité
d'image



Haute
luminosité



Lisibilité
anti-reflet



Taille XXL
sans-bords

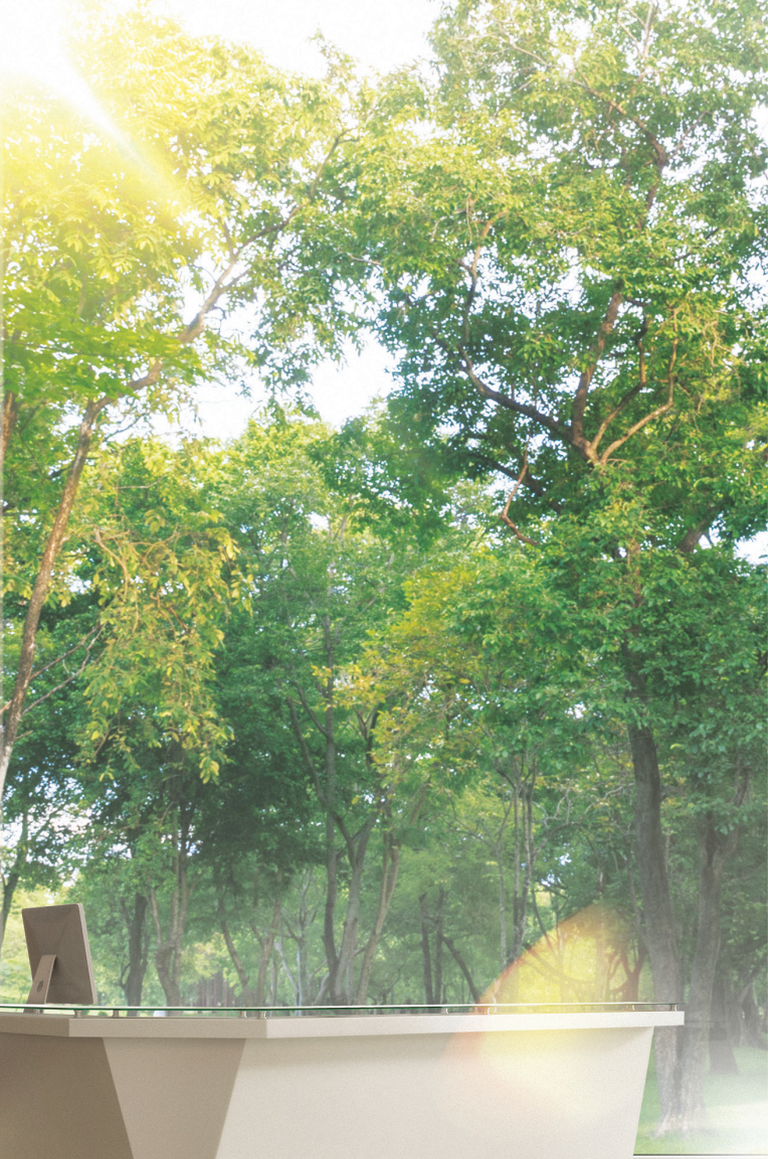


Liberté
créative



Durée
de vie

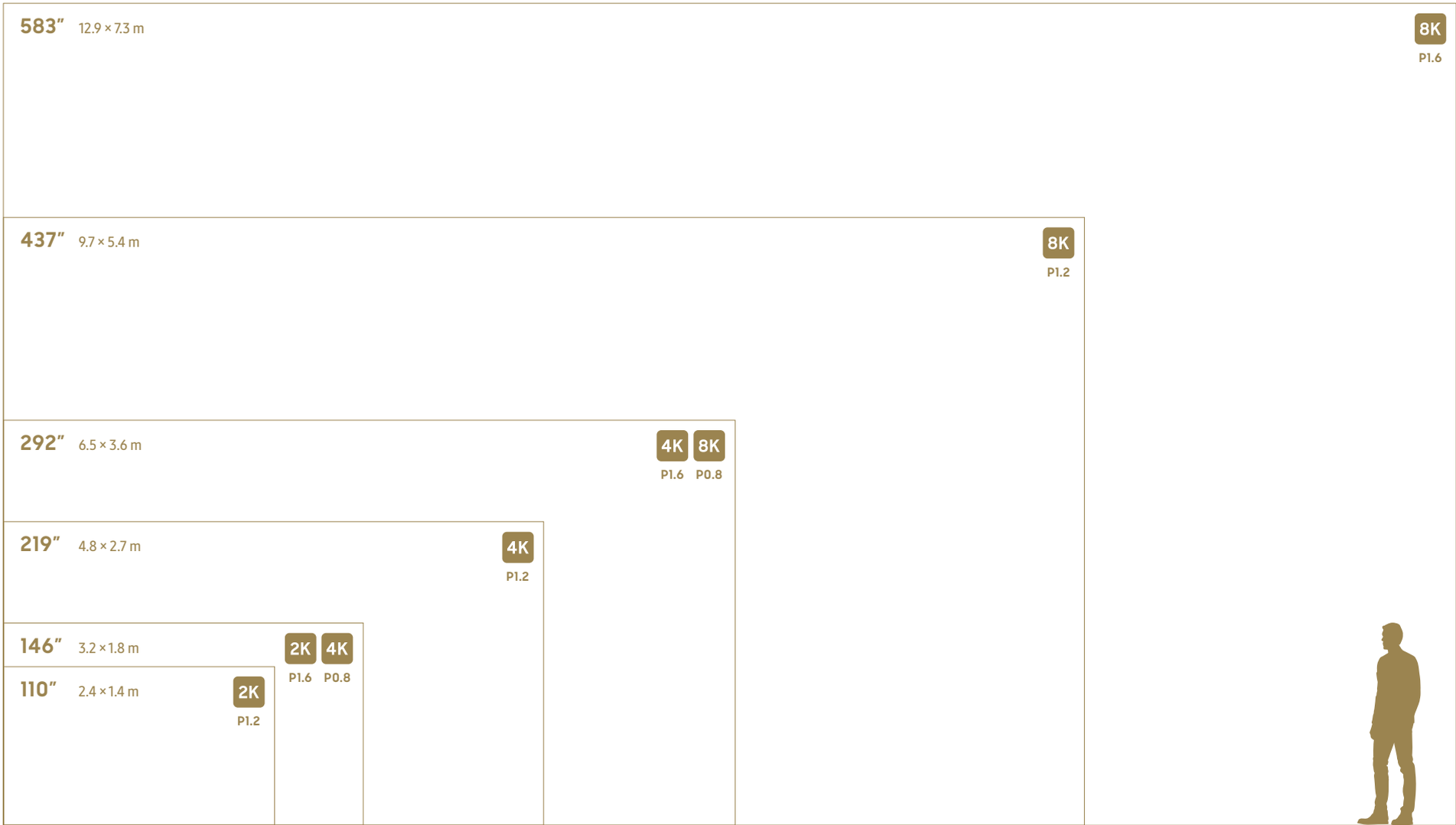
Vous avez un projet ? Contactez votre référent Samsung ou envoyez votre demande à thewall.fr@samsung.com.



Caractéristiques

Modèle		IW008J	IW012J	IW016J
Paramètres physiques	Pixel Pitch	0.84 mm	1.26 mm	1.68 mm
	Configuration pixel	1 rouge, 1 vert, 1 bleu	1 rouge, 1 vert, 1 bleu	1 rouge, 1 vert, 1 bleu
	Configuration (L x H, par cabinet)	960 x 540 pixels	640 x 360 pixels	480 x 270 pixels
	Type de diode	MicroLED (Flip-chip) RGB	MicroLED (Flip-chip) RGB	MicroLED (Flip-chip) RGB
	Dimensions (L x H x P, par cabinet)	806.4 x 453.6 x 72.2 mm	806.4 x 453.6 x 72.2 mm	806.4 x 453.6 x 72.2 mm
	Nombre de modules (L x H, par cabinet)	4 x 3	4 x 3	4 x 3
Paramètres optiques	Poids (Par cabinet / par m ²)	12.5 kg / 34.2 kg	12.2 kg / 33.4 kg	12.5 kg / 34.2
	Luminosité (Peak/max)	1 600 nit / 500 nit	1 600 nit / 800 nit	1 400 nit / 1 000 nit
	Taux de contraste (Peak/max)	24 000 :1	24 000 :1	21 000 :1
	Compatibilité HDR	LED HDR / Support HDR10+ / Multi-lien HDR	LED HDR / Support HDR10+ / Multi-lien HDR	LED HDR / Support HDR10+ / Multi-lien HDR
	Angle de vue (Horizontal / Vertical)	160° / 140°	160° / 140°	160° / 140°
	Profondeur (Bit)	16 bits (Processeur interne 20 bits)	16 bits (Processeur interne 20 bits)	16 bits (Processeur interne 20 bits)
	Calibration	D Gamma / Pixel à pixel / Module à module / Mode qualité	D Gamma / Pixel à pixel / Module à module / Mode qualité	D Gamma / Pixel à pixel / Module à module / Mode qualité
Paramètres électriques	Température des couleurs (Par défaut)	6 500K ± 500K	6 500K ± 500K	6 500K ± 500K
	Température des couleurs (Ajustable)	2 800K ~ 10 000K (utilisation S-Box)	2 800K ~ 10 000K (utilisation S-Box)	2 800K ~ 10 000K (utilisation S-Box)
	Fréquence vidéo	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
	Plage de tension d'alimentation	100~240 VAC, 50/60 Hz	100~240 VAC, 50/60 Hz	100~240 VAC, 50/60 Hz
	Consommation (Max)	476 (W/m ²) / 174 (W/Cabinet)	410 (W/m ²) / 150 (W/Cabinet)	345 (W/m ²) / 126 (W/Cabinet)
	Consommation (Typique)	355 (W/m ²) / 130 (W/Cabinet)	328 (W/m ²) / 120 (W/Cabinet)	232 (W/m ²) / 85 (W/Cabinet)
	Emission de chaleur (Max)	1 623 (BTU/m ²) / 594 (BTU/Cabinet)	1 399 (BTU/m ²) / 512 (BTU/Cabinet)	1 176 (BTU/m ²) / 430 (BTU/Cabinet)
Conditions opérationnelles	Emission de chaleur (Typique)	1 213 (BTU/m ²) / 444 (BTU/Cabinet)	1 120 (BTU/m ²) / 410 (BTU/Cabinet)	793 (BTU/m ²) / 290 (BTU/Cabinet)
	Taux de rafraîchissement	3 840 Hz	3 840 Hz	3 840 Hz
	Redondance de l'alimentation	Oui	Oui	Oui
	Température de marche / Humidité	0°C~+40°C / 10%~80%RH	0°C~+40°C / 10%~80%RH	0°C~+40°C / 10%~80%RH
	Température de stockage / Humidité	-20°C~+45°C / 5%~95%RH	-20°C~+45°C / 5%~95%RH	-20°C~+45°C / 5%~95%RH
	Certification IP	IP20	IP20	IP20
	Durée de vie	100 000 heures	100 000 heures	100 000 heures
Connectivité	Connectivité	HDBT	HDBT	
Certification	Certification	EMC Classe B, Sécurité 60950-1	EMC Classe B, Sécurité 60950-1	
Service	Maintenance	Avant	Avant	
Paramètres systèmes	Système opérationnel	Tizen	Tizen	
	MagicINFO	Oui	Oui	

Tailles



À propos de Samsung France - Division Display

Partenaire technologique privilégié des entreprises et des administrations, la division Display de Samsung Electronics Co., Ltd, conçoit et développe un écosystème innovant de solutions pour répondre aux enjeux de la transformation digitale (écrans d'affichage dynamique, LED, moniteurs, paperboard digital FLIP, solutions logicielles de gestion, supervision et contrôle de contenu). Porté par une vision de la technologie au service de l'usage, Samsung accompagne les entreprises pour optimiser leur productivité, renforcer leur relation client et valoriser leur organisation.

The Wall

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :
www.samsung.com/fr/the-wall

Contactez-nous :
thewall.fr@samsung.com