

# ECRAN SAMSUNG SMART SIGNAGE

## Affichage vitrine OMN/R

Tailles disponibles :  
46", 55", 75"



Écran vitrine haute luminosité à usage intensif



	Poster	Standalone*	Semi-outdoor Conventionnel*	Nouvelle série OMN/OMR
Luminosité		 350-700nit	 2,500nit	 4,000nit
Compatibilité Lunettes de soleil				
Résistance aux UV				
Lecture vidéo				
Intelligence embarquée				
Profondeur		Environ 60mm	Environ 140 mm	54.5mm (OM46N)
Consommation d'énergie		Dépend du modèle	385w**	350w** (OM46N)

\* « Standalone » renvoie aux écrans de la série QMN et « Semi-outdoor » conventionnel aux écrans de la série OMD-W

\*\*La consommation d'énergie a été testée à la luminosité la plus élevée de chaque produit

## Série OMN – écran vitrine Full HD

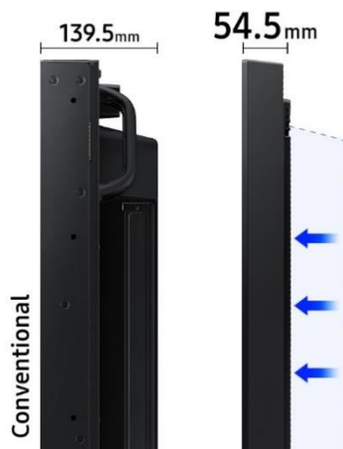
### DIFFUSEZ UN AFFICHAGE CLAIR ET LUMINEUX DANS TOUT ENVIRONNEMENT

La série OMN/OMR offre un affichage visuel clair et lumineux quel que soit l'environnement. Sa luminosité de 4000nits et son contraste élevé permettent d'obtenir une qualité d'image sans compromis même sous un éclairage extérieur très lumineux.



### MODERNISEZ L'ESPACE GRÂCE À SON DESIGN FIN

Sa conception innovante permet une flexibilité d'aménagement de la vitrine du magasin. Grâce à son design fin d'une profondeur de 54,5 mm, l'écran crée un prolongement naturel de votre étalage et n'est donc pas encombrant pour votre magasin.



### GÉREZ DU CONTENU GRÂCE À L'INTELLIGENCE EMBARQUÉE TIZEN

Le lecteur intégré MagicINFO Player S6, soutenu par le puissant système opératoire TIZEN, augmente les performances d'affichage en autorisant une gestion de contenus facilitée, ainsi que des transitions et une lecture fluides de tous vos contenus.

### CAPTEZ VOTRE AUDIENCE AVEC UN AFFICHAGE DYNAMIQUE ET EFFICACE

L'efficacité énergétique est un élément clé dans le contrôle des coûts d'exploitation. La série OMN/OMR consomme moins d'énergie que les écrans conventionnels tout en gardant des performances d'affichage élevées et une image lumineuse de haute qualité.



## Série OMN / OMR – écran vitrine

## CARACTÉRISTIQUES

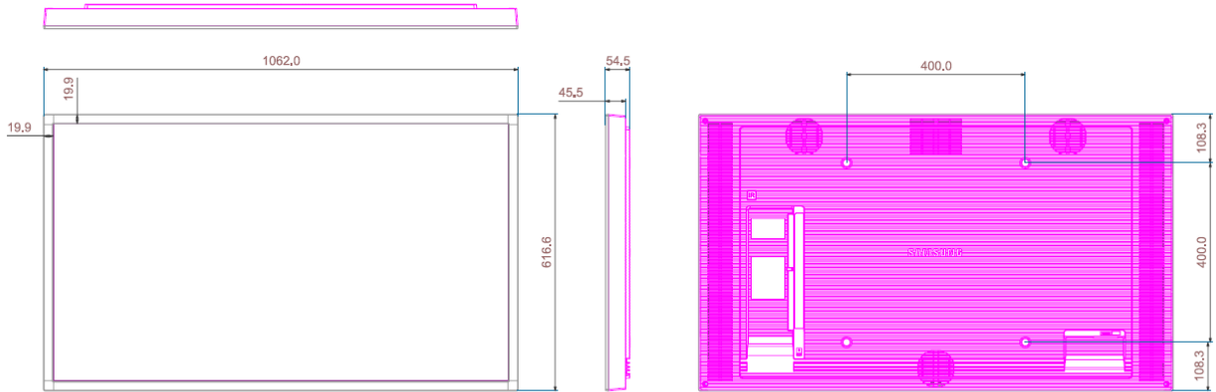
AFFICHAGE			
Tailles	46" / 116.8cm	55" / 138.7cm	74.5" / 189.3cm
Modèle	OM46N	OM55N	OM75R
Type	E-LED BLU		120Hz D-LED BLU
Résolution	1920 x 1080 (16:9)		3840 x 2160 (16:9)
Pixel Pitch (HxV)	0.530x0.530		0.430 x 0.430
Luminosité max	4,000 cd/m2		
Taux de contraste	5000:1		
Angles de vision	178/178		
Temps de réponse	6ms		
Couleur	8 bit - 16.7M		
Usage	24/7		
Traitement Antireflet	0%		
CONNECTIQUES			
Signal d'entrée	1 x DP 1.2, 2 x HDMI 2.0, HDCP 2.2, 1 x USB 2.0		
Signal de sortie	1 x HDMI 2.0, Stereo Mini Jack		
Contrôle externe	RJ45, RS232C		
Capteur IR	Detachable Type (IR, Ambient)		
Haut-parleurs	N/A		
WIFI	Yes		
ALIMENTATION			
Type	Interne		
Alimentation	AC 100 - 240 V~ (+/- 10%), 50/60 Hz		
Consommation (Max)	350	450	990
Consommation (Normale)	210	276	411
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Dimensions nettes (mm)	1062 x 616.6 x 54.5 mm	1253.4 x 724.2 x 54.5 mm	1703.1 x 981.2 x 82.6
Dimensions emballage (mm)	1189 x 757 x 158 mm	1420 x 879 x 178 mm	1890 x 1144 x 225
Poids net (kg)	18.2kg	22.1kg	38kg
Poids avec emballage (kg)	23kg	28kg	50,5kg
VESA (mm)	400 x 400 mm		
Bords (mm)	19.9 mm		23.9 mm
Température de fonctionnement	0°C~ 40°C		
Humidité ambiante	10% ~ 80%		
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES			
Lecteur média	Tizen 4.0, Built-in MagicInfo Player S6, SSSP 6.0		Tizen 5.0, Built-in MagicInfoPlayer S7, SSSP 7.0
Processeur	Coretex A72 1.7GHz Quad-Core CPU		
Certification	Certifié IP5x		
Mémoire Vive	2.5GB, LPDDR4 1.5GHz 64bit		
Stockage	8GB (3.88GB occupé par l'O/S, 4.12GB disponible)		
Accessoires inclus	Guide d'installation rapide, Garantie, Câble d'alimentation, Télécommande, Piles		
Classe d'efficacité énergétique	Classe D		
Garantie	Garantie 3 ans (sur site)		
Code EAN	8801643558024	8528529100	8806090081958
Références	LH46OMNSLGB/EN	LH55OMNSLGB/EN	LH75OMREBGBXEN

## VISUELS



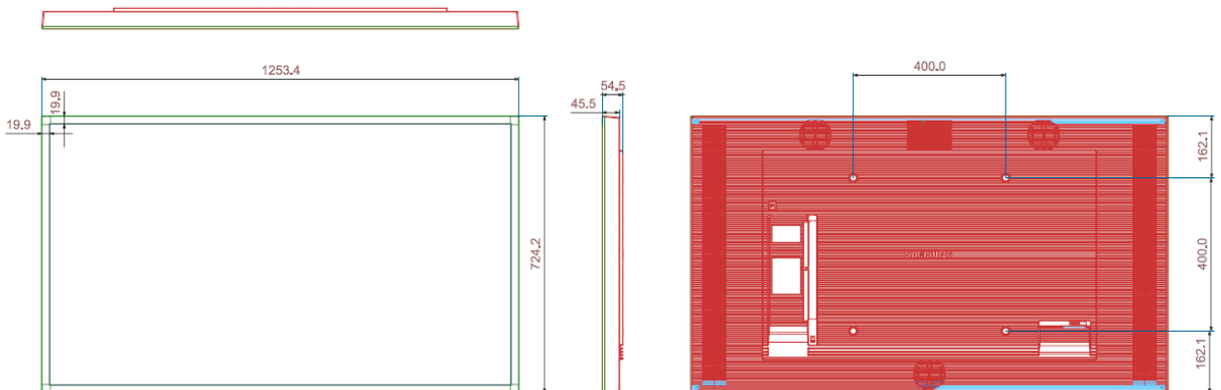
# DESSINS TECHNIQUES

LH46OMN\_MECHANICAL DRAWING (18.10.10)



REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK
1	PROJON			
2	REV			
3	REV			
4	REV			
5	REV			
6	REV			
7	REV			
8	REV			
9	REV			
10	REV			

LH55OMN\_MECHANICAL DRAWING (18.10.10)



REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK
1	PROJON			
2	REV			
3	REV			
4	REV			
5	REV			
6	REV			
7	REV			
8	REV			
9	REV			
10	REV			