



# Ecran Samsung SMART Signage

# Série QMR-T 32 43 55

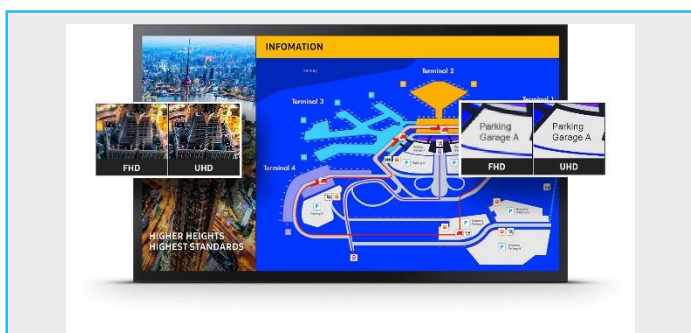


Affichage professionnel tactile



## Une expérience tactile intuitive

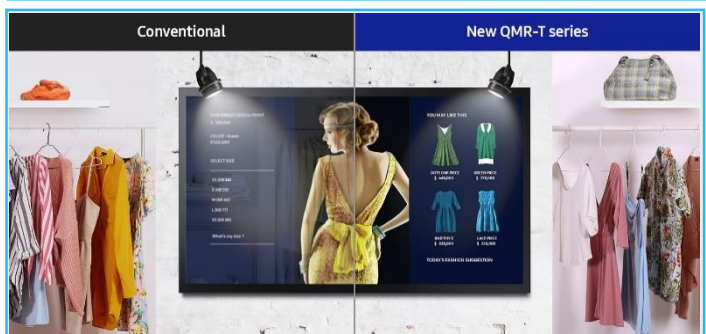
Profitez d'une expérience tactile intuitive, grâce à une technologie tactile capacitif-projeté, idéale pour les kiosks ou pour la communication en détail. Soutenue par le puissant système TIZEN et le dernier SSSP 6.0, les QMR-T facilitent l'utilisation des différentes applications tactiles.



## Captivez les regards avec un affichage UHD

Les tactiles QMR-T sont conçus pour offrir une qualité d'image UHD\* pour des images fidèles à la réalité, plus nettes que jamais. Leur design B2B, plat à l'arrière et de faible profondeur, permet une installation facile.

\*UHD : QM43R-T et QM55R-T, FHD : QM32R-T



## Une visibilité optimale même en plein soleil

Les écrans 43" et 55" de la série QMR-T bénéficient d'un traitement antireflets, offrant ainsi une excellente visibilité sous tous les angles et à tout moment de la journée. Les utilisateurs peuvent donc profiter des fonctionnalités tactiles 24/24h et 7/7j sans reflets qui perturberaient leur expérience.



## Un écran tactile performant et efficace

La certification IP5X garantit la fiabilité des écrans même dans les environnements poussiéreux. Le capteur IR centré permet de faire des réglages lorsque l'écran est intégré. De plus, la consommation est améliorée\*, pour une meilleure efficacité énergétique.

\*Par rapport aux PMF-BC.

# CARACTÉRISTIQUES

Model	QM32R-T	QM43R-T	QM55R-T
<b>AFFICHAGE</b>			
Taille	32"	43"	55"
Type	Edge LED BLU	Edge LED BLU	Edge LED BLU
Résolution	FHD (1920 x 1080)	UHD (3840x2160)	UHD (3840x2160)
Pixel Pitch (mm)	0.360(H) x 0.360(V)	0.2451 x 0.2451	0.315 x 0.315
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	300 (avec dalle tactile) 400 (sans dalle tactile)	400 (avec dalle tactile) 500 (sans dalle tactile)	400 (avec dalle tactile) 500 (sans dalle tactile)
Taux de contraste	5000:1	4000:1	4000:1
Angle de vision	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Temps de réponse	8ms	8ms	8ms
Couleurs	16.7M	16.7M	16.7M
Usage	16/7	24/7	24/7
Traitement antireflets	2%	44%	25%

<b>CONNECTIQUES</b>			
Signal d'entrée	Display Port 1.2 (1), HDMI 2.0 (2), HDCP2.2, HDMI, USB 2.0 x 2	DVI-D, Display Port 1.2 (1), HDMI 2.0 (2), HDCP2.2, Stereo mini Jack, DVI, HDMI, USB 2.0 x 2	
Signal de sortie	HDMI 2.0 (Loop-out), Stereo mini Jack	HDMI 2.0 (Loop-out), Stereo mini Jack	
Contrôle externe	RS232C(in/out) thru stereo jack, RJ45	RS232C(in/out) thru stereo jack, RJ45	
Capteur IR	IR	IR	
Haut parleur	Intégrés (10W+10W)	Intégrés (10W+10W)	

<b>ALIMENTATION</b>			
Type	Interne		
Alimentation	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz		
Consommation (typ/max) en W/h	45 / 72	72 / 110	107 / 143
Conso. Veille en W/h	0.5		

<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</b>			
Dim. nettes (mm)	744.4 x 444.6 x 48.2	986.2 x 584.4 x 56.7	1253.8 x 734.6 x 56.7
Dim. Emballage (mm)	872 x 565 x 133	1134 x 725 x 141	1421 x 884 x 165
Poids net (kg)	8.3	14.5	26.9
Poids emballage (kg)	11.1	18.7	32.5
VESA (mm)	200 X 200	200 X 200	400 X 300
Bords (mm)	8.8mm (ever)	9.2mm (côtés, haut), 11.2mm (bas)	9.2mm (côtés, haut), 11.2mm (bas)
Température de fonctionnement	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C
Humidité ambiante	10~80%	10~80%	10~80%

<b>CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES</b>			
Caractéristiques clés	Affichage professionnel FHD, Design fin, MagicInfo S6 embarqué, SSSP 6.0, Cap touch, WiFi	Affichage professionnel UHD, Design fin, traitement antireflet, MagicInfo S6 embarqué, SSSP 6.0, Cap touch, WiFi	
Processeur	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU		
Mémoire vive	2.5GB LPDDR4 1.5GHz 64bit		
Stockage	8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)		
Système d'exploitation	Tizen 4.0 (VDLinux)		
Accessoires inclus	Guide d'installation rapide, Guide réglementaire, Garantie, Cordon d'alimentation, Télécommande, Piles.		
Références	LH32QMRTGBC/EN	LH43QMRTGBC/EN	LH55QMRTGBC/EN

# VISUELS



**A VENIR**