



Samsung Smart Signage

Série QMC 43 50 55 65 75 85



Un design fin

Des performances remarquables

La série QMC offre les écrans les plus fins de la gamme d'affichage dynamique UHD de Samsung. Ces produits offrent un design fin inégalé et un châssis élégant s'installant facilement, pour s'adapter à n'importe quel environnement, tout en offrant des performances visuelles époustouflantes.

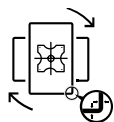
La technologie Dynamic Crystal Color et le Quantum Processor Lite 4K permettent d'obtenir des couleurs homogènes et réalistes, quel que soit le contenu. Ce n'est pas un simple écran pour faire de la publicité. C'est un écran qui apporte les solutions, les outils et la qualité d'image qui vous permettront de développer votre activité, quel que soit votre secteur industriel.



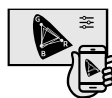
Design ultra fin (28,5mm)



Miracast et Smartview+



Bords égaux et VESA réajusté



Smart Calibration



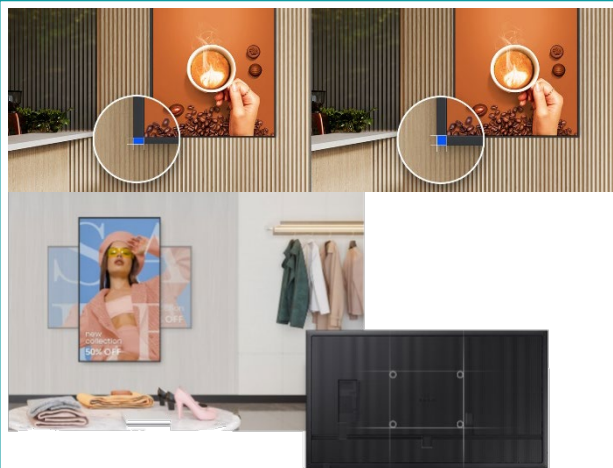
Dynamic Crystal Color



Energy star / EPEAT / TÜV
Empreinte Carbone

Design ultra fin (28,5mm)

Avec une épaisseur de 28,5 mm seulement, il s'agit l'écran le plus fin de la gamme d'affichage dynamique UHD Samsung. Il est compatible avec un support mural Slim Fit, qui vous permet de l'installer soigneusement et en toute simplicité dans n'importe quel environnement.



Bords égaux et VESA réajusté

Les bords sont uniformes sur les quatre côtés de l'écran pour un aspect harmonieux.

Les trous de fixation VESA réajustés garantissent un montage solide et un positionnement facile en mode portrait.

Dynamic Crystal Color

Un milliard de nuances de couleurs vous permettent de percevoir toutes les subtilités avec des variations de couleurs réalistes. Les images sont très nettes et fidèles grâce à la technologie de traitement vidéo et de mise à l'échelle de Samsung.



Miracast et Smartview+

Il est très facile de partager du contenu, sans fil, sur les QMC depuis un produit Android ou un Windows avec Miracast.

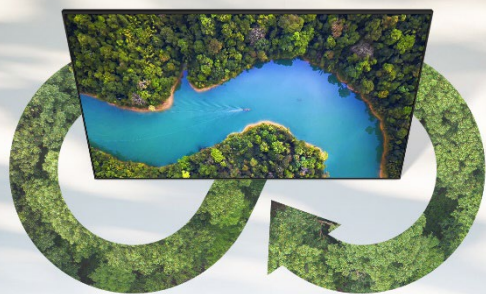
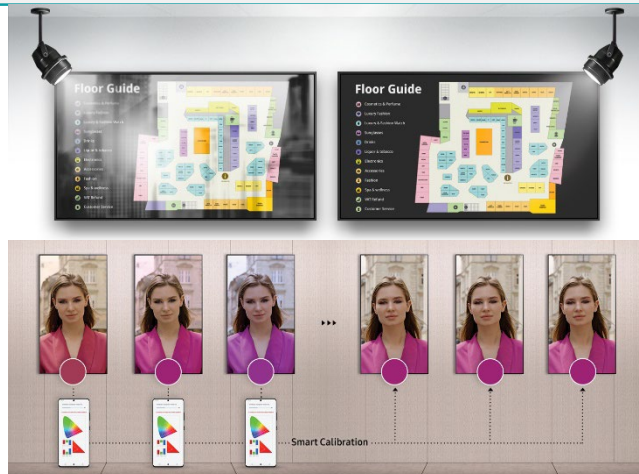
Et avec Smartview+, il est désormais possible de partager l'écran de plusieurs appareils différents, quelque soit l'OS*, pour une collaboration facile en un seul clic.

*à condition que les écrans et les devices soient connectés au même réseau

Dalle Mate Smart Calibration

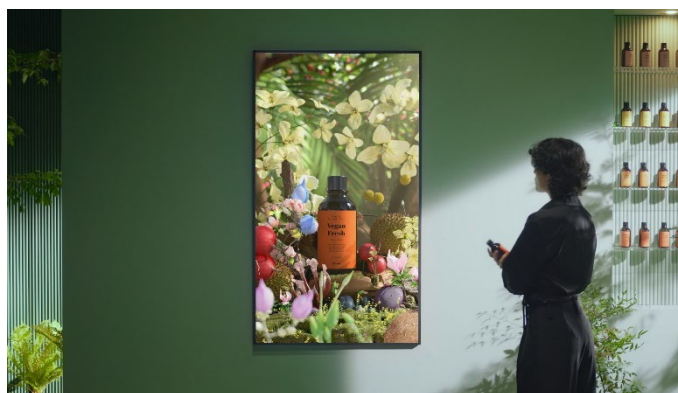
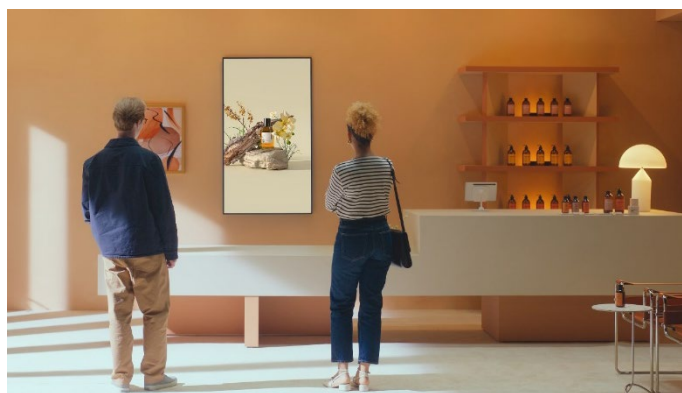
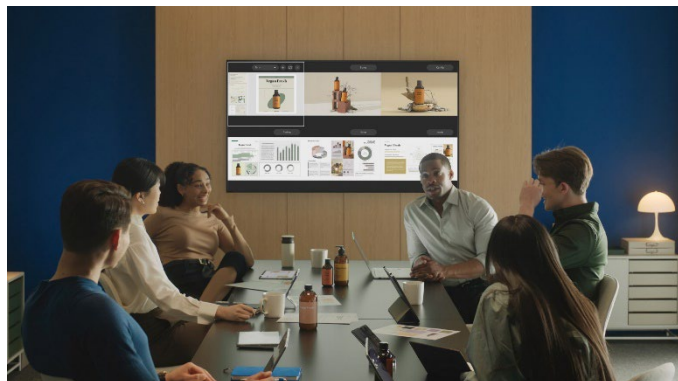
Les écrans QMC sont dotés de dalles antireflet fiables qui offrent une meilleure visibilité sous tous les angles, à tout moment de la journée.

À l'aide de l'application mobile Samsung, calibrez les écrans pour mettre en valeur vos logos et autres contenus dans les couleurs exactes requises.



Energy star / EPEAT / TÜV Empreinte Carbone

Samsung s'investit dans de nombreuses initiatives RSE pour développer des produits plus responsables. La série QMC a obtenu une série de certifications pour des produits respectueux de l'environnement.



Specifications techniques

Modèle		QM43C	QM50C	QM55C	QM65C	QM75C	QM85C	
Dalle	Taille diagonale	43	50	55	65	75	85	
	Resolution	3,840 x 2,160 (16:9)	3,840 x 2,160 (16:9)	3,840 x 2,160 (16:9)	3,840 x 2,160 (16:9)	3,840 x 2,160 (16:9)	3,840 x 2,160 (16:9)	
	Luminosité (Typ.)	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit	500 nit	
	Orientation	Paysage/Portrait	Paysage/Portrait	Paysage/Portrait	Paysage/Portrait	Paysage/Portrait	Paysage/Portrait	
	Antireflet	25%	25%	25%	25%	25%	25%	
	Contraste (Typ.)	4,000:1 (* IPS - 1,200:1)	4,000:1 (* IPS - 1,200:1)	4,000:1 (* IPS - 1,200:1)	4,000:1 (* IPS - 1,200:1)	4,000:1 (* IPS - 1,200:1)	4,000:1 (* IPS - 1,200:1)	
	Type	VA/IPS	VA/IPS	VA/IPS	VA/IPS	VA/IPS	VA/IPS	
	Gamut couleur	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	
Usage	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7		
Connectiques / Son	Entrée	Video	DP 1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP 1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP 1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP 1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP 1.2 (1), HDMI 2.0 (3)	DP 1.2 (1), HDMI 2.0 (3)
		Audio	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		USB	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2
		Tuner	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Sortie	Video	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		Audio	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack
		USB	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	WiFi / BT	Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	
	Control	RS232C (In/Out), RJ45	RS232C (In/Out), RJ45	RS232C (In/Out), RJ45	RS232C (In/Out), RJ45	RS232C (In/Out), RJ45	RS232C (In/Out), RJ45	
	Haut parleurs	10W 2ch	10W 2ch	10W 2ch	10W 2ch	10W 2ch	10W 2ch	
Specs Mécaniques	Dimensions (mm)	Nettes 969.5 x 557.8 x 28.5 Emballage 1093 x 667 x 126	1,124.1 x 644.8 x 28.5 1246 x 761 x 131	1,237.9 x 708.8 x 28.5 1403 x 835 x 148	1,456.8 x 831.9 x 28.5 1616 x 945 x 164	1,682.3 x 960.4 x 28.5 1839 x 1113 x 180	1,904.3 x 1085.3 x 28.5 2077 x 1222 x 210	
	Poids (kg)	Net 8.8 Emballage 11.3	11.8 14.9	15.7 19.9	21.2 28.6	33 42.8	41.4 53.4	
	Fixation VESA	200 x 200	200 x 200	200 x 200	400 x 300	400 x 400	600 x 400	
	Vis fixation VESA	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	
	Dimension bords (mm)	11.5 (chaque côté)	11.5 (chaque côté)	11.5 (chaque côté)	11.5 (chaque côté)	11.5 (chaque côté)	11.5 (chaque côté)	
	Clé	MagicInfoS10, SSSP 10.0	MagicInfoS10, SSSP 10.0	MagicInfoS10, SSSP 10.0	MagicInfoS10, SSSP 10.0	MagicInfoS10, SSSP 10.0	MagicInfoS10, SSSP 10.0	
	Fonctionnalités	Player interne	OS	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0
Processeur			CA73 1.6GHz Quad-Core	CA73 1.6GHz Quad-Core	CA73 1.6GHz Quad-Core	CA73 1.6GHz Quad-Core	CA73 1.6GHz Quad-Core	CA73 1.6GHz Quad-Core
Stockage			16GB (10GB dispo)	16GB (10GB dispo)	16GB (10GB dispo)	16GB (10GB dispo)	16GB (10GB dispo)	16GB (10GB dispo)
H/W			Nouveau design B2B IR Central Capteur Temperature Capteur Ambient Auto Level	Nouveau design B2B IR Central Capteur Temperature Capteur Ambient Auto Level	Nouveau design B2B IR Central Capteur Temperature Capteur Ambient Auto Level	Nouveau design B2B IR Central Capteur Temperature Capteur Ambient Auto Level	Nouveau design B2B IR Central Capteur Temperature Capteur Ambient Auto Level	Nouveau design B2B IR Central Capteur Temperature Capteur Ambient Auto Level
		Special	S/W		Nouveau menu d'accueil Workspace Menu personnalisable Changement de source automatique Mode Dicom Simulation SmartView+ Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration	Nouveau menu d'accueil Workspace Menu personnalisable Changement de source automatique Mode Dicom Simulation SmartView+ Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration	Nouveau menu d'accueil Workspace Menu personnalisable Changement de source automatique Mode Dicom Simulation SmartView+ Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration	Nouveau menu d'accueil Workspace Menu personnalisable Changement de source automatique Mode Dicom Simulation SmartView+ Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration
Certifications		Sécurité	60950-1/62368-1	60950-1/62368-1	60950-1/62368-1	60950-1/62368-1	60950-1/62368-1	60950-1/62368-1
	EMC	Class B	Class B	Class B	Class B	Class B	Class B	
	Environment	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	
	IP Rating	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	
Alimentation	Power Supply	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
	Consommation	Max[W/h]	121	132	154	187	214.5	330
		Typique [W/h]	73	84	102	135	151	237
		Veille	Moins de 0.5W	Moins de 0.5W	Moins de 0.5W	Moins de 0.5W	Moins de 0.5W	Moins de 0.5W
Fonctionnement	Temperature	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C	
	Humidité	10~80%	10~80%	10~80%	10~80%	10~80%	10~80%	
Accessoires	Optionels	Stand	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L6585C	STN-L6585C	
		Fixation Murale	WMN-B50SC	WMN-B50SC	WMN-B50SC	WMN-B50SC	WMN-B50SC	
							N/A	



A VENIR