



Samsung Smart Signage

Série QBC

43

50

55

65

75

85



Un design fin

Des performances remarquables

La série QBC 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.

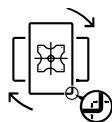
La technologie Dynamic Crystal Color et le Quantum Processor Lite 4K permettent d'obtenir des couleurs homogènes et réalistes, quel que soit le contenu. Ce n'est pas un simple écran pour faire de la publicité. C'est un écran qui apporte les solutions, les outils et la qualité d'image qui vous permettront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



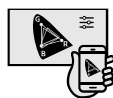
Design ultra fin (28,5mm)



Miracast



Bords égaux et VESA réajusté



Smart Calibration



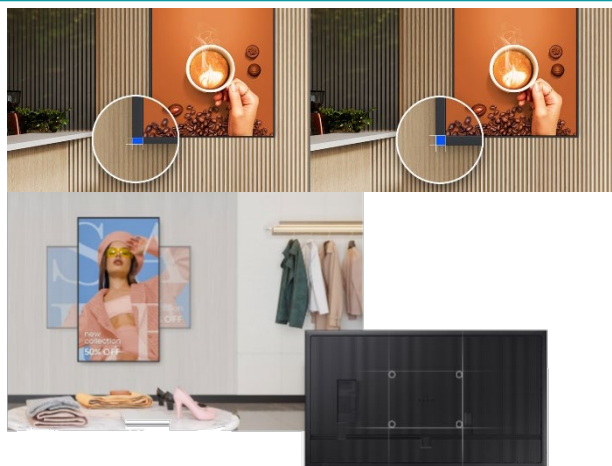
Dynamic Crystal Color



Energy star / EPEAT Bronze

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.

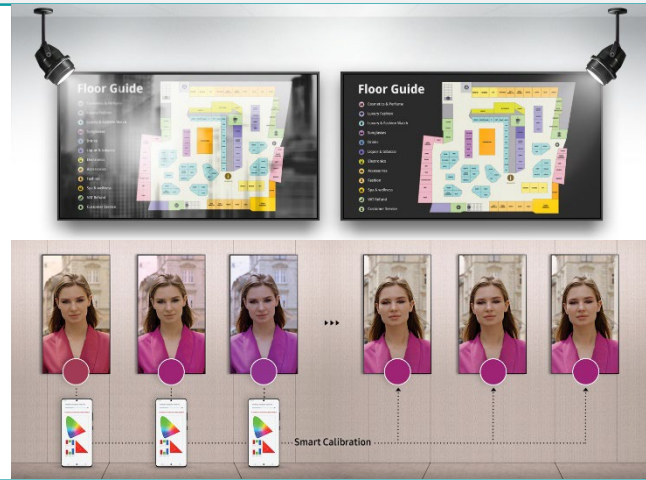


Miracast

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

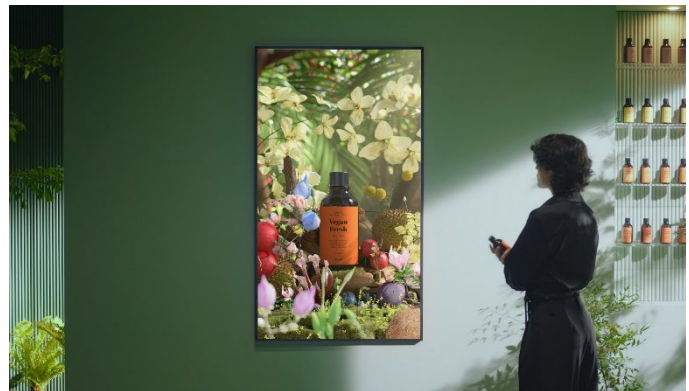
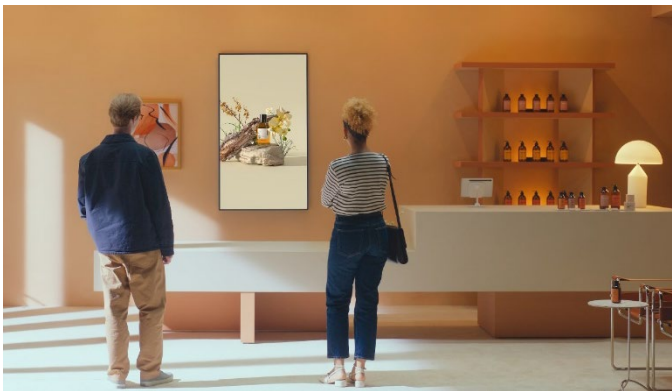
Smart Calibration

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

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



Specifications techniques

Model		QB43C	QB50C	QB55C	QB65C	QB75C	QB85C	
Dalle	Taille de la diagonale	43	50	55	65	75	85	
	Classe Mesure	42.5	48.5	54.6	64.5	74.5	84.5	
	Résolution	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.)	350 nit	350 nit	350 nit	350 nit	350 nit	350 nit	
	Orientation	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	
	Antireflet	2%	3%	2%	2%	5%	5%	
	Ratio de contrastes (Typ.)	4,000:1	4,000:1	4,000:1	4,000:1	4,000:1	4,000:1	
	Type	VA	VA	VA	VA	VA	VA	
	Zone active	941.184 (H) x 529.416 (V)	1,095.84 (H) x 616.41 (V)	1,209.6 (H) x 680.4 (V)	1,428.48 (H) x 803.52 (V)	1,650.24 (H) x 928.26 (V)	1,872.0 (H) x 1053.01 (V)	
	Pixel Pitch (mm)	0.245 x 0.245	0.285 x 0.285	0.315 x 0.315	0.372 x 0.372	0.429 x 0.429	0.487 x 0.487	
	Color Gamut	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	NTSC 72%	
Fonctionnement	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7		
Connectique / Son	Entrée	Video	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	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
	Sortie	Tuner	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
		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	O/O	O/O	O/O	O/O	O/O	O / O	
	Contrôleur externe	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 parleur	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	1,124.1 x 644.8 x 28.5	1,237.9 x 708.8 x 28.5	1,456.8 x 831.9 x 28.5	1,682.3 x 960.4 x 28.5	1,904.3 x 1,085.3 x 28.5
		Emballage	1,093 x 667 x 126	1,246 x 761 x 131	1,403 x 835 x 148	1616 x 945 x 164	1839 x 1113 x 180	2077 x 1222 x 210
	Weight (kg)	Nettes	8.8	11.8	15.7	21.5	33.4	41.9
		Emballage	11.3	14.9	19.9	28.6	44.1	53.9
	Support VESA	200 x 200	200 x 200	200 x 200	400 x 300	400 x 400	400 x 400	
	Vus du support VESA (Min-Max)	M8, 12-14mm	M8, 12-14mm	M8, 12-14mm	M8, 12-14mm	M8, 12-14mm	M8, 12-14mm	
	Taille des bords (mm)	11.5 (Even)	11.5 (Even)	11.5 (Even)	11.5 (Even)	13.4 (Even)	13.9 (Even)	
Fonctionnalités	Clés		UHD Signage avec MagicInfoS10, SSSP 10.0 intégrés	UHD Signage avec MagicInfoS10, SSSP 10.0 intégrés	UHD Signage avec MagicInfoS10, SSSP 10.0 intégrés	UHD Signage avec MagicInfoS10, SSSP 10.0 intégrés	UHD Signage avec MagicInfoS10, SSSP 10.0 intégrés	
	Player interne	OS	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	
		Processeur	CA53 1.3GHz Quad-Core	CA53 1.3GHz Quad-Core	CA53 1.3GHz Quad-Core	CA53 1.3GHz Quad-Core	CA53 1.3GHz Quad-Core	CA53 1.3GHz Quad-Core
		Stockage (FDM)	8GB (3GB disponibles)	8GB (3GB disponibles)	8GB (3GB disponibles)	8GB (3GB disponibles)	8GB (3GB disponibles)	8GB (3GB disponibles)
	Spéciales	H/W	Nouveau design B2B IR Central Capteur de température Capteur ambiant Auto Level Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Nouveau design B2B IR Central Capteur de température Capteur ambiant Auto Level Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Nouveau design B2B IR Central Capteur de température Capteur ambiant Auto Level Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Nouveau design B2B IR Central Capteur de température Capteur ambiant Auto Level Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Nouveau design B2B IR Central Capteur de température Capteur ambiant Auto Level Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT	Nouveau design B2B IR Central Capteur de température Capteur ambiant Auto Level Wi-Fi (2.4/5.0GHz dual) & BT
		S/W	Nouveau menu d'accueil Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Menu personnalisable Changement de source automatique Mode simulation Dicom Mode directeur Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration (basic)	Nouveau menu d'accueil Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Menu personnalisable Changement de source automatique Mode simulation Dicom Mode directeur Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration (basic)	Nouveau menu d'accueil Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Menu personnalisable Changement de source automatique Mode simulation Dicom Mode directeur Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration (basic)	Nouveau menu d'accueil Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Menu personnalisable Changement de source automatique Mode simulation Dicom Mode directeur Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration (basic)	Nouveau menu d'accueil Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Menu personnalisable Changement de source automatique Mode simulation Dicom Mode directeur Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration (basic)	Nouveau menu d'accueil Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Menu personnalisable Changement de source automatique Mode simulation Dicom Mode directeur Web-Engine évolutif TEP : Tizen Enterprise Platform Solution Visio (Google) Smart Calibration (basic)
	Certifications	Sécurité		60950-1/62368-1	60950-1/62368-1	60950-1/62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1/62368-1
		EMC		Classe B	Classe B	Classe B	Classe B	Classe A
		Environnement		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
Sécurité		802.1x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP		
Alimentation	Alimentation		AC100 - 240 V, 50/60 Hz	AC100 - 240 V, 50/60 Hz	AC100 - 240 V, 50/60 Hz	AC100 - 240 V, 50/60 Hz	AC100 - 240 V, 50/60 Hz	
	Consommation	Max[W/h]	121	132	154	187	231	
		Typ[W/h]	74	82	84	104	129	
		Mode Veille	Moins de 0.5W	Moins de 0.5W	Moins de 0.5W	Moins de 0.5W	Moins de 0.5W	
Conditions d'utilisation	Température		0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	
	Humidité relative		10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	
Accessoires	Inclus		Guide d'installation rapide, Garantie, Cordon d'alimentation, RS232C (In) Gender Télécommande & Batteries	Guide d'installation rapide, Garantie, Cordon d'alimentation, RS232C (In) Gender Télécommande & Batteries	Guide d'installation rapide, Garantie, Cordon d'alimentation, RS232C (In) Gender Télécommande & Batteries	Guide d'installation rapide, Garantie, Cordon d'alimentation, RS232C (In) Gender Télécommande & Batteries	Guide d'installation rapide, Garantie, Cordon d'alimentation, RS232C (In) Gender Télécommande & Batteries	
	Optionnel	Pied	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L4355C	STN-L6585C	STN-L6585C	
		Support	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	N/A	
		Spécificité	TBD	TBD	TBD	TBD		



A VENIR