

Signalisation Crystal UHD

Séries QHB/QMB/QBB

Débloquez de nouvelles possibilités d'affichage pour votre entreprise



Débloquez de nouvelles possibilités d'affichage pour votre entreprise

Fonctionnalité améliorée pour les environnements professionnels

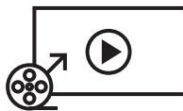
Transformez votre expérience de salle de réunion et améliorez les paramètres professionnels grâce à des fonctionnalités d'écran intuitives. Les séries QHB/QMB/QBB offrent des vidéoconférences rationalisées avec des outils de collaboration transparents qui encouragent la participation. Grâce aux modes industriels, les professionnels, des directeurs aux médecins, peuvent améliorer les flux de travail pour une efficacité accrue sans compromettre la qualité.



Appel vidéo
Application



SmartView+



Mode Réalisateur



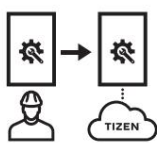
Simulation DICOM
Mode

Installation simplifiée et maintenance facile

Installez et entretenez sans frustration. Les séries QHB / QMB / QBB offrent un processus de configuration simplifié qui permet aux gestionnaires de configurer après l'installation et de maintenir des paramètres fixes depuis n'importe où dans le monde. Avec un calibrage cohérent sur tous les écrans et un accès aux dernières mises à niveau du moteur Web, présentez le dernier contenu innovant exactement comme vous le souhaitez.



Calibrage intelligent



Tizen Zéro Configuration



Accueil personnalisé



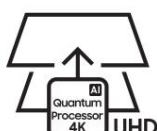
Évolutif
Moteur Web

Qualité d'image et design époustouflants

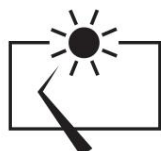
Rendez chaque expérience visuelle percutante. Les séries QHB/QMB/QBB offrent des visuels époustouflants avec des couleurs réalistes et élèvent chaque élément de contenu au format 4K grâce à une technologie de traitement vidéo de pointe. Grâce à des panneaux fiables et non éblouissants et à une conception discrète, le public voit chaque élément de contenu clairement, sans distraction.



Dynamique
Couleur du cristal



Quantum
Processeur 4K
UHD



Non éblouissant



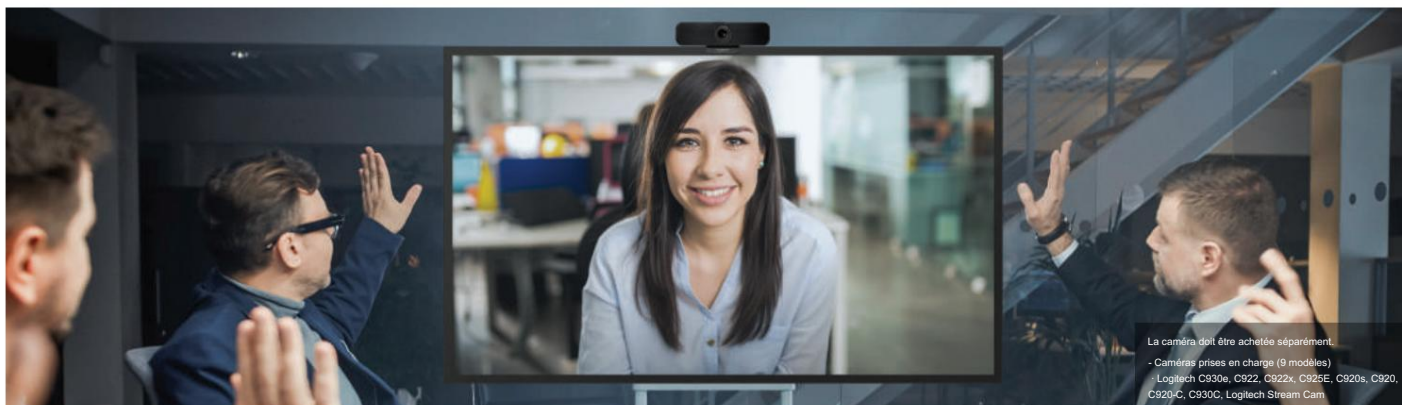
Design fin
et symétrique



Nettoyer le guide-câble

* La série QBB n'est pas prise en charge.

Fonctionnalité améliorée pour les environnements professionnels



Application d'appel vidéo

Connectez-vous avec des collègues sans connexions inutiles. Offrant une visioconférence plus simple que jamais, la série QHB/QMB/QBB dispose d'une solution de visioconférence intégrée qui prend en charge les applications de conférence Web les plus populaires, permettant des appels vidéo simples avec simplement une webcam de type USB.

* L'application d'appel vidéo sera disponible via une mise à jour du micrologiciel lancée au deuxième trimestre 2022.



SmartView+

SmartView+ permet le partage d'écran sans fil sans connexion par câble, garantissant ainsi une collaboration totale. Les utilisateurs peuvent désormais activer la fonctionnalité de partage d'écran au début d'une réunion, permettant à l'administrateur de la réunion de basculer rapidement entre les écrans en un seul clic. De plus, les administrateurs peuvent diffuser jusqu'à quatre écrans en même temps, créant ainsi des environnements dynamiques qui encouragent la participation.

* Windows, Android et iOS sont pris en charge. (Le système d'exploitation mobile sera disponible à partir de la mise à jour du micrologiciel au deuxième trimestre 2022.)



Mode Réalisateur

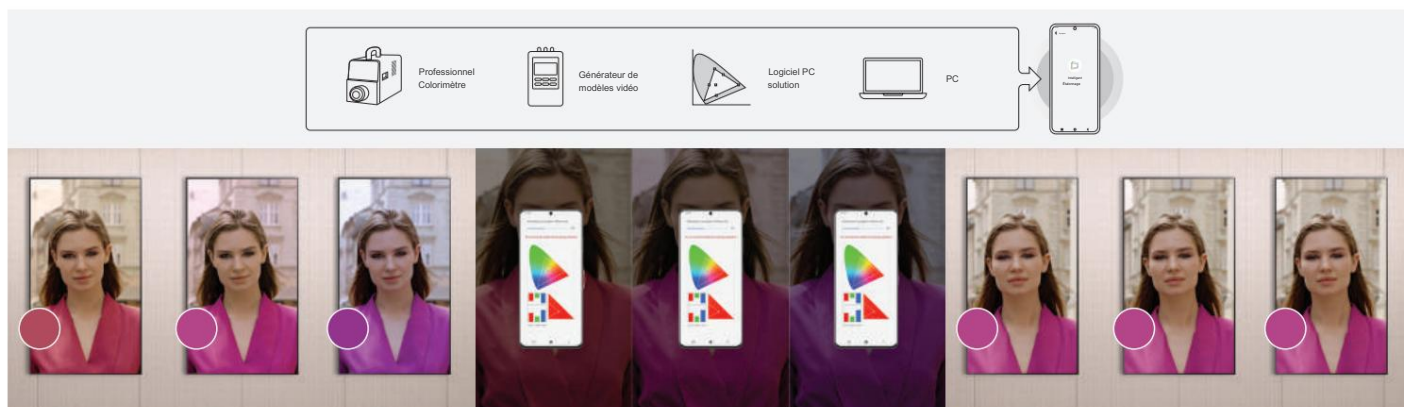
Dotée du mode réalisateur intégré, la signalisation Samsung série QHB/QMB/QBB permet aux utilisateurs de minimiser le post-traitement pour rapprocher les images de l'intention initiale du réalisateur. De la représentation des couleurs aux proportions de l'image, les réalisateurs peuvent exprimer leur vision sans aucune distorsion.



Mode de simulation DICOM

Les équipes médicales peuvent collaborer plus efficacement que jamais grâce au mode de simulation DICOM des séries Samsung QHB/QMB/QBB, qui répond à 100 % des niveaux de gris requis par la norme DICOM. De plus, il permet de simuler des images médicales telles que des radiographies.

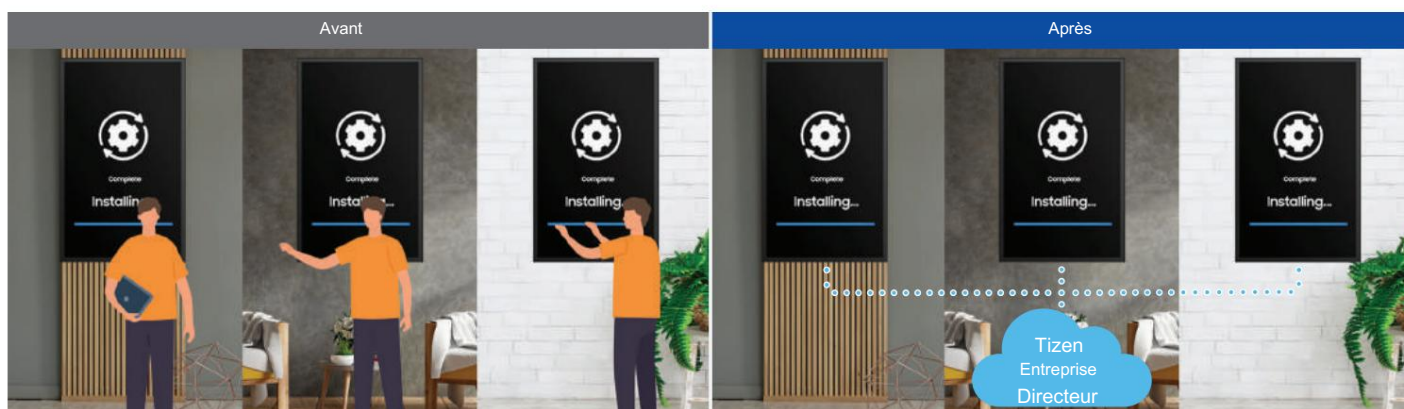
Installation simplifiée et maintenance facile



Calibrage intelligent

Garantissez une cohérence totale de la marque sur chaque affichage et dans chaque emplacement. À l'aide de l'application mobile Samsung, Smart Calibration garantit que chaque écran est correctement calibré, présentant les logos de la marque et autres supports dans les couleurs exactes requises.

* Smart Calibration sera disponible via une mise à jour du micrologiciel lancée au deuxième trimestre 2022.



Tizen Zéro Configuration

Tizen Zero Config est essentiel pour les responsables informatiques exploitant plusieurs unités dans différents endroits. Une fois l'écran installé, les professionnels de l'informatique peuvent enregistrer de nouvelles applications via Tizen Business Manager et les installer à distance, éliminant ainsi les déplacements inutiles et les installations locales.

* Tizen Zero Config sera disponible via une mise à jour du firmware lancée au deuxième trimestre 2022.



Accueil personnalisé

Conçu pour les professionnels de l'informatique afin de simplifier la gestion des salles de conférence, Custom Home permet aux administrateurs de verrouiller des paramètres spécifiques de salle de réunion, empêchant ainsi les utilisateurs de modifier les paramètres d'affichage entre les réunions. Désormais, les salles de conférence peuvent fonctionner tout au long de la journée comme prévu, sans erreur, ce qui permet au service informatique de se concentrer sur d'autres tâches importantes.

Moteur Web évolutif

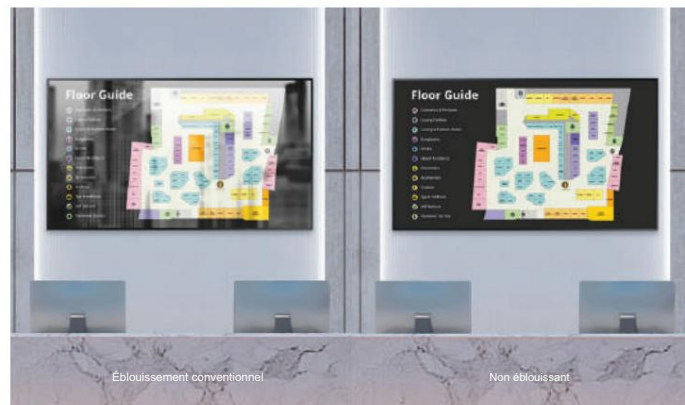
Téléchargez n'importe quel élément de contenu, aussi innovant soit-il. Les mises à niveau constantes du moteur Web des séries QHB/QMB/QBB permettent de lire les derniers types de contenu sans limitations, permettant ainsi des ressources créatives plus diversifiées et plus attrayantes.

Qualité d'image et design époustouflants



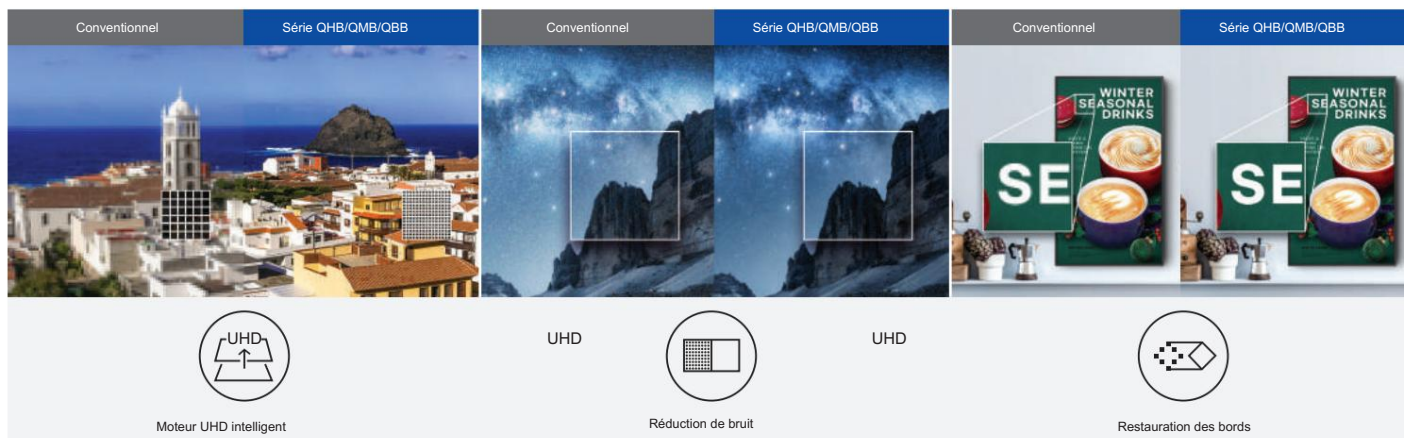
Couleur du cristal dynamique

Découvrez des couleurs cristallines et réalistes avec 64 fois plus de nuances que les écrans UHD classiques. Dynamic Crystal Color capture les différences subtiles pour une expression des couleurs pratiquement impeccable grâce au traitement 10 bits, garantissant que le contenu est aussi réaliste que possible.



Non éblouissant

Tous les écrans des séries QHB/QMB sont dotés de panneaux fiables et non éblouissants qui offrent une meilleure visibilité sous tous les angles, à tout moment de la journée. L'écran non éblouissant permet aux entreprises de fournir des informations précises dans des endroits critiques, tels que les aéroports et les gares.

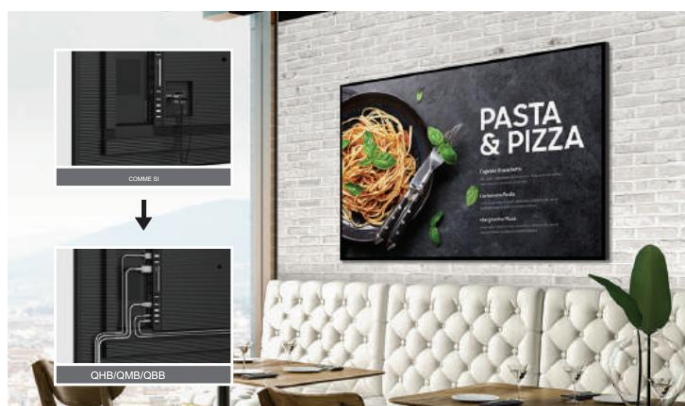


Processeur quantique 4K

La technologie de traitement vidéo de pointe de Samsung améliore chaque élément de contenu pour plus de clarté et de cohérence. La technologie intelligente de conversion ascendante UHD, optimisée par le processeur Quantum 4K de Samsung, élève la vidéo de basse résolution à une qualité de niveau UHD, offrant ainsi une qualité d'image professionnelle.

* Par rapport au modèle FHD de Samsung.

* L'expérience de visionnage peut varier selon les types de contenu et le format.



Design fin et symétrique

Des cadres étroits et une conception symétrique permettent une intégration transparente dans n'importe quel environnement avec un montage et une installation simplifiés. Pour maximiser les économies d'espace, tous les terminaux sont orientés vers l'extérieur, garantissant que l'écran soit accroché à n'importe quel mur.



Nettoyer le guide-câble

Les séries QHB / QMB / QBB s'intègrent parfaitement dans tout environnement professionnel. Grâce à la fonction de guide-câble propre, l'écran attire l'attention maximale sur ce qui se trouve à l'écran, et non sur les câbles qui y sont connectés.

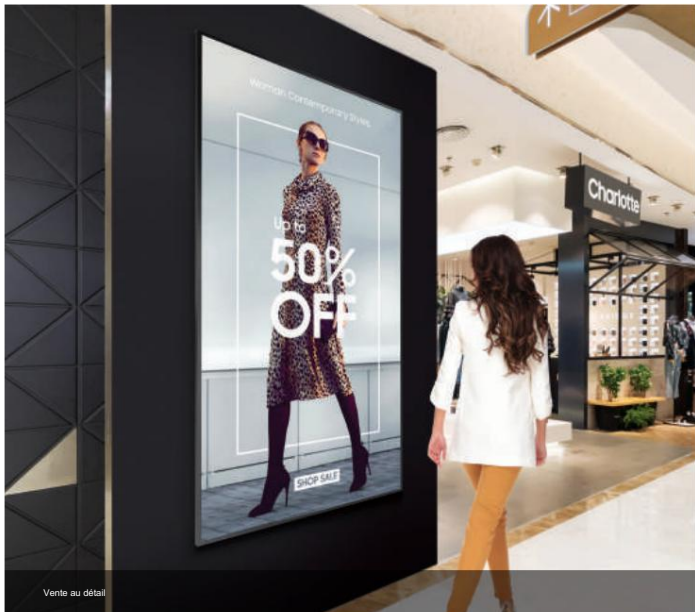
Eco-emballage et certification industrielle pour verdir notre monde



Technologies respectueuses de l'environnement

Les séries QHB / QMB / QBB utilisent des plastiques recyclés pour le capot arrière et l'emballage. De plus, Samsung a reçu des certifications pour les économies d'énergie et la réduction de l'empreinte carbone et se conforme aux directives de restriction concernant les substances dangereuses telles que RoHS, REACH et DEEE.

Applications commerciales



Caractéristiques

Modèle			QH43B	QH50B	QH55B	QH65B	QH75B
Afficher Panneau	Taille diagonale	Classe	43	50	55	65	75
		Mesuré	42,5" / 107,9 cm	49,5" / 125,7 cm	54,6" / 138,7 cm	64,5" / 163,9 cm	74,5" / 189,3 cm
	Résolution		3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)
	Luminosité (Typ.)		700 lentes	700 lentes	700 lentes	700 lentes	700 lentes
	Orientation		Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait
	Brume		Non éblouissant	Non éblouissant	Non éblouissant	Non éblouissant	Non éblouissant
	Rapport de contraste (Typ.)		4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	6000:1
	Taper		ET	ET	ET	ET	ET
	Zone d'affichage active		941,184 (H) x 529,416 (V)	1095,84(H) x 616,41(V)	1209,6(H) x 680,4(V)	1428,48 (H) x 803,52 (V)	1650,24 (H) x 928,26 (V)
	Pas de pixel (mm)		0,2451 x 0,2451	0,285 x 0,285	0,315 x 0,315	0,372 x 0,372	0,42975 x 0,42975
	Gamme de couleurs		92% (DCI-P3, CIE 1976)	92% (DCI-P3, CIE 1976)	92% (DCI-P3, CIE 1976)	92% (DCI-P3, CIE 1976)	92% (DCI-P3, CIE 1976)
	Heure de fonctionnement		24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Connectivité / Son	SAISIR	VIDÉO	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)
		L'AUDIO	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
		USB	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2
		Tuner	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
	SORTIR	VIDÉO	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
		L'AUDIO	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo
		USB	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
	Wi-Fi/BT		S/S	S/S	S/S	S/S	S/S
	CONTRÔLE EXTERNE		RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45
	Conférencier		10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux
Mécanique Spécification	Dimensions (mm)	Externe	967,5 x 557,7 x 48,3	1121,4 x 643,9 x 46,3	1235,1 x 707,9 x 46,3	1453,9 x 831,0 x 46,3	1681,1 x 960,1 x 49,7
		Emballer	1095 x 676 x 151	1269 x 784 x 152	1402 x 858 x 163	1611 x 973 x 185	1871x1127x223
	poids (kg)	Externe	10,7	14,5	19,2	26,6	40,3
		Emballer	14	18,7	24,7	34	51
	Support VESA		200X200	200X200	200X200	400X400	400X400
	Largeur du cadre (mm)		9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B)	9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B)	9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B)	9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B)	11,5 mm (U/L/R), 12,5 mm (B)
Caractéristiques	Lecteur interne	en fonctionnement	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5
		Système	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz
		Stockage (FDM)	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
	Spécial	Matériel	Conception symétrique (identique avec QxR) / IR central / Capteur de température / Niveau automatique / Wi-Fi (double 2,4/5,0 GHz) et BT				
Logiciel		Espace de travail (Microsoft365/VMWare/RDP) / Accueil personnalisé / Commutation et récupération automatiques de source / Mode simulation Dicom / Mode directeur / SmartView+ (PC) [fin mars -] Moteur Web évolutif / Plateforme Tizen Enterprise / Smart Calibration / SmartView+ (mobile) / Solution de vidéoconférence					
Certificat	Sécurité		60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1
	CEM		Classe B	Classe B	Classe B	Classe B	Classe B
	Environnement		(à déterminer)	(à déterminer)	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	(à déterminer)
	Classement IP		IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x
	Sécurité		802.1x (WPA2 Entreprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP				
Pouvoir	Source de courant		100 - 240 V CA, 50/60 Hz	100 - 240 V CA, 50/60 Hz	100 - 240 V CA, 50/60 Hz	100 - 240 V CA, 50/60 Hz	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
	Pouvoir Consommation	Max[W/h]	138	176	160	204	264
		Typique[W/h]	93	106	115	152	195
		Mode veille	moins de 0,5W	moins de 0,5W	moins de 0,5W	moins de 0,5W	moins de 0,5W
en fonctionnement Condition	Température		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
	Humidité relative		10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%
Accessoires	Inclus		Guide d'installation rapide / Carte de garantie / Cordon d'alimentation / Genre RS232C (IN) / Télécommande et piles				
	Facultatif	Rester	STN-L4355G	STN-L4355G	STN-L4355G	Non	Non
		Monter	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME
		Spécialité	CML400XR	CML400XR	CML400XR	CLM450T	CLM450T

Modèle			QM43B	QM43B (IPS)	QM50B	QM55B	QM65B	QM75B	
Afficher Panneau	Taille diagonale	Classe	43	43	50	55	65	75	
		Mesuré	42,5" / 107,9 cm	42,5" / 107,9 cm	49,5" / 125,7 cm	54,6" / 138,7 cm	64,5" / 163,9 cm	74,5" / 189,3 cm	
	Résolution		3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	
	Luminosité (Typ.)		500 lentes	500 lentes	500 lentes	500 lentes	500 lentes	500 lentes	
	Orientation		Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	
	Brume		Non éblouissant	Non éblouissant	Non éblouissant	Non éblouissant	Non éblouissant	Non éblouissant	
	Rapport de contraste (Typ.)		4000:1 (*IPS-1200:1)	1200:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	
	Taper		ET	IPS	ET	ET	ET	ET	
	Zone d'affichage active		941,184 (H) x 529,416 (V) 941,184 (H) x 529,416 (V) 1095,84 (H) x 616,41 (V)				1209,6(H) x 680,4(V)	1428,48 (H) x 803,52 (V) 1650,24 (H) x 928,26 (V)	
	Pas de pixel (mm)		0,2451 x 0,2451	0,2451 x 0,2451	0,285 x 0,285	0,315 x 0,315	0,372 x 0,372	0,42975 x 0,42975	
	Gamme de couleurs		92% (DCI-P3, CIE 1976) 92% (DCI-P3, CIE 1976) 92% (DCI-P3, CIE 1976) 92% (DCI-P3, CIE 1976) 92% (DCI-P3, CIE 1976) 92% (DCI-P3, CIE 1976)						
	Heure de fonctionnement		24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	
Connectivité / Son	SAISIR	VIDÉO	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)						
		L'AUDIO	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	
		USB	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2	
		Tuner	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	
	SORTIR	VIDÉO	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	
		L'AUDIO	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	
		USB	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A	
	Wi-Fi/BT		S/S	S/S	S/S	S/S	S/S	S/S	
	CONTRÔLE EXTERNE		RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	
	Conférencier		10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux	
Mécanique <small>Specification</small>	Dimensions (mm)	Emballer	967,5 x 557,7 x 48,3	967,5 x 557,7 x 48,3	1121,4 x 643,9 x 46,3	1235,1 x 707,9 x 46,3	1453,9 x 831,0 x 46,3	1681,1 x 960,1 x 49,7	
		Emballer	1095 x 676 x 151	1095 x 676 x 151	1269 x 784 x 152	1402 x 858 x 163	1611 x 973 x 185	1871x1127x223	
	poids (kg)	Emballer	dix	dix	13,4	18,1	24,9	38,3	
		Emballer	13,3	13,3	17,6	23,6	33,3	49	
	Support VESA		200X200	200X200	200X200	200X200	400X400	400x400	
	Largeur du cadre (mm)		9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B) 9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B) 9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B) 9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B) 9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B) 9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B)						11,5 mm (U/L/R), 12,5 mm (B)
Caractéristiques	Lecteur interne	en fonctionnement	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5	
		Processeur	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	
		Stockage (FDM)	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	
	Spécial	Matériel	Conception symétrique (identique avec QxR) / IR central / Capteur de température / Niveau automatique / Wi-Fi (double 2,4/5,0 GHz) et BT						
Logiciel		Espace de travail (Microsoft365/VMWare/RDP) / Accueil personnalisé / Commutation et récupération automatiques de source / Mode simulation Dicom / Mode directeur / SmartView+ (PC) [fin mars -] Moteur Web évolutif / Plateforme Tizen Enterprise / Smart Calibration / SmartView+ (mobile) / Solution de vidéoconférence							
Certificat	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	
	CEM		Classe B	Classe B	Classe B	Classe B	Classe B	Classe B	
	Environnement		ENERGY STAR 8.0, EPEAT <small>(à déterminer)</small> <small>(à déterminer)</small> ENERGY STAR 8.0, EPEAT ENERGY STAR 8.0, EPEAT ENERGY STAR 8.0, EPEAT						
	Classement IP		IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	
	Sécurité		802.1x (WPA2 Entreprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP						
Pouvoir	Source de courant		100 - 240 V CA, 50/60 Hz 100 - 240 V CA, 50/60 Hz 100 - 240 V CA, 50/60 Hz 100 - 240 V CA, 50/60 Hz 100 - 240 V CA, 50/60 Hz 100 - 240 V CA, 50/60 Hz						
	Pouvoir Consommation	Max[W/h]	110	110	171	143	182	231	
		Typique[W/h]	79	83	91	108	127	161	
		Mode 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	
en fonctionnement Condition	Température		0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	
	Humidité relative		10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	
Accessoires	Inclus		Guide d'installation rapide / Carte de garantie / Cordon d'alimentation / Genre RS232C (IN) / Télécommande et piles						
	Facultatif	Rester	STN-L4355G	STN-L4355G	STN-L4355G	STN-L4355G	Non	Non	
		Monter	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME*	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME	WMN4070SG (terrestre uniquement) WMN750ME	
		Spécialité	CML400XR	CML400XR	CML400XR	CML400XR	CML450T	CML450T	

Modèle			QB43B	QB50B	QB55B	QB65B	QB75B
Afficher Panneau	Taille diagonale	Classe	43	50	55	65	75
		Mesuré	42,5" / 107,9 cm	49,5" / 125,7 cm	54,6" / 138,7 cm	64,5" / 163,9 cm	74,5" / 189,3 cm
	Résolution		3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)
	Luminosité (Typ.)		350 lentes	350 lentes	350 lentes	350 lentes	350 lentes
	Orientation		Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait	Paysage / Portrait
	Brume		Éclaircissement	Éclaircissement	Éclaircissement	Éclaircissement	Éclaircissement
	Rapport de contraste (Typ.)		4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
	Taper		ET	ET	ET	ET	ET
	Zone d'affichage active		941,184 (H) x 529,416 (V)	1095,84(H) x 616,41(V)	1209,6(H) x 680,4(V)	1428,48 (H) x 803,52 (V)	1650,24 (H) x 928,26 (V)
	Pas de pixel (mm)		0,2451 x 0,2451	0,285 x 0,285	0,315 x 0,315	0,372 x 0,372	0,42975 x 0,42975
	Gamme de couleurs		92% (DCI-P3, CIE 1976)	92% (DCI-P3, CIE 1976)	92% (DCI-P3, CIE 1976)	92% (DCI-P3, CIE 1976)	92% (DCI-P3, CIE 1976)
	Heure de fonctionnement		16/7	16/7	16/7	16/7	16/7
Connectivité / Son	SAISIR	VIDÉO	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)	HDMI 2.0 (3)
		L'AUDIO	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
		USB	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2	USB 2.0x2
		Tuner	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
	SORTIR	VIDÉO	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
		L'AUDIO	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo	Mini-prise stéréo
		USB	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
	Wi-Fi/BT		S/S	S/S	S/S	S/S	S/S
	CONTRÔLE EXTERNE		RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45	RS232C (entrée/sortie), RJ45
	Conférencier		10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux	10W 2 canaux
Mécanique Spécification	Dimensions (mm)	Emballer	967,5 x 557,7 x 48,3	1121,4 x 643,9 x 46,3	1235,1 x 707,9 x 46,3	1453,9 x 831,0 x 46,3	1681,1 x 960,1 x 49,7
		Emballer	1095 x 676 x 151	1269 x 784 x 152	1402 x 858 x 163	1611 x 973 x 185	1871x1127x223
	poids (kg)	Emballer	dix	13,4	18,1	24,9	38,3
		Emballer	13,3	17,6	23,6	33,3	49
	Support VESA		200X200	200X200	200X200	400X400	400x400
	Largeur du cadre (mm)		9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B)	9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B)	9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B)	9,2 mm (U/L/R), 11,2 mm (B)	11,5 mm (U/L/R), 12,5 mm (B)
Caractéristiques	Lecteur interne	en fonctionnement	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5	Tizen 6.5
		Processeur	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz	Processeur quadricœur Cortex A72 à 1,7 GHz
		Stockage (FDM)	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go
	Spécial	Matériel	Conception symétrique (identique avec QxR) / IR central / Capteur de température / Niveau automatique / Wi-Fi (double 2,4/5,0 GHz) et BT				
	Logiciel	Espace de travail (Microsoft365/VMWare/RDP) / Accueil personnalisé / Commutation et récupération automatiques de source / Mode simulation Dicom / Mode directeur / SmartView+ (PC) [fin mars -] Moteur Web évolutif / Plateforme Tizen Enterprise / Smart Calibration / SmartView+ (mobile) / Solution de vidéoconférence					
Certificat	Sécurité		60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1	60950-1 / 62368-1
	CEM		Classe B	Classe B	Classe B	Classe B	Classe B
	Environnement		(à déterminer)	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	ENERGY STAR 8.0, EPEAT	(à déterminer)
	Classement IP		IP5x	IP5x	IP5x	IP5x	IP5x
	Sécurité		802.1x (WPA2 Entreprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP				
Pouvoir	Source de courant		100 - 240 V CA, 50/60 Hz	100 - 240 V CA, 50/60 Hz	100 - 240 V CA, 50/60 Hz	100 - 240 V CA, 50/60 Hz	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
	Pouvoir Consommation	Max[W/h]	110	143	143	182	231
		Typique[W/h]	79	91	96	124	174
		Mode veille	moins de 0,5W	moins de 0,5W	moins de 0,5W	moins de 0,5W	moins de 0,5W
en fonctionnement Condition	Température		0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
	Humidité relative		10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%
Accessoires	Inclus		Guide d'installation rapide / Carte de garantie / Cordon d'alimentation / Genre RS232C (IN) / Télécommande et piles				
	Facultatif	Rester	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		Monter	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		Spécialité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

À propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspire le monde et façonne l'avenir avec des idées et des technologies transformatrices. L'entreprise redéfinit les mondes des téléviseurs, des smartphones, des appareils portables, des tablettes, des appareils photo, des appareils numériques, des équipements médicaux, des systèmes de réseau et des solutions à semi-conducteurs et LED.

Pour les dernières nouvelles, veuillez visiter la salle de presse Samsung à l'adresse news.samsung.com.

Signalisation intelligente

Pour plus d'informations sur Samsung Crystal UHD Signage, visitez www.samsung.com/business ou www.samsung.com/displaysolutions

Copyright © 2022 Samsung Electronics Co. Ltd. Tous droits réservés. Samsung est une marque déposée de Samsung Electronics Co. Ltd. Les spécifications et les conceptions sont sujettes à modification sans préavis. Les poids et mesures non métriques sont approximatifs. Toutes les données ont été jugées correctes au moment de la création.

Samsung n'est pas responsable des erreurs ou omissions. Tous les noms et logos de marques, de produits, de services sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et sont par la présente reconnus et reconnus.

Samsung Electronics Co., Ltd.

416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Corée