

仕様

Model		QB43C	QB50C	QB55C	QB65C	QB75C	QB85C	
Display Panel	Diagonal Size	43	50	55	65	75	85	
	Measured	42.5	49.5	54.6	64.5	74.5	84.5	
	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)	
	Brightness (Typ.)	350 nit	350 nit	350 nit	350 nit	350 nit	350 nit	
	Orientation	Landscape/Portrait	Landscape/Portrait	Landscape/Portrait	Landscape/Portrait	Landscape/Portrait	Landscape/Portrait	
	Haze	2%	2%	2%	2%	2%	2%	
	Contrast Ratio (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	
	Active Display Area	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%		
Operation Hour	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7		
Connectivity / Sound	Input	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	
		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
	Output	Video	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
	WiFi / BT	O/O	O/O	O/O	O/O	O/O	O / O	
	External 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	
Speaker	10W 2ch	10W 2ch	10W 2ch	10W 2ch	10W 2ch	10W 2ch		
Mechanical Spec	寸法 (mm)	Set	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
		梱包時	1,093 x 667 x 126	1,246 x 761 x 131	1,403 x 835 x 148	1,616 x 945 x 164	1,839 x 1,113 x 180	2,077 x 1,222 x 210
	Weight (kg)	Set	8.8	11.8	15.7	21.5	33.4	41.9
		梱包時	11.3	14.9	19.9	28.0	43.5	53.9
	VESA Mount	200 x 200	200 x 200	200 x 200	400 x 300	400 x 400	600 x 400	
	VESA Mount Screw (Min-Max)	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	M8, 12~14mm	
Bezel Width (mm)	11.5 (Even)	11.5 (Even)	11.5 (Even)	13.4 (Even)	13.4 (Even)	13.9 (Even)		
Features	Key	UHD Signage with Built-in MagicInfoS10, SSSP10.0						
	Internal Player	Operating System	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0	Tizen 7.0
		Processor	CA531.3GHz Quad-Core	CA531.3GHz Quad-Core	CA531.3GHz Quad-Core	CA531.3GHz Quad-Core	CA531.3GHz Quad-Core	CA531.3GHz Quad-Core
	Storage (FDM)	Processor	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)
		Storage	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)	8GB (3GB available)
	H/W	2nd Gen. B2B Design	2nd Gen. B2B Design	2nd Gen. B2B Design	2nd Gen. B2B Design	2nd Gen. B2B Design	2nd Gen. B2B Design	
		Center IR	Center IR	Center IR	Center IR	Center IR	Center IR	
	Special	S/W	Signage New Home Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Custom Home Auto Source Switching & Recovery Dicom Simulation Mode Director Mode Upgradable Web-Engine Tizen Enterprise Platform Video Conference Solution Smart Calibration (Basic)	Signage New Home Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Custom Home Auto Source Switching & Recovery Dicom Simulation Mode Director Mode Upgradable Web-Engine Tizen Enterprise Platform Video Conference Solution Smart Calibration (Basic)	Signage New Home Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Custom Home Auto Source Switching & Recovery Dicom Simulation Mode Director Mode Upgradable Web-Engine Tizen Enterprise Platform Video Conference Solution Smart Calibration (Basic)	Signage New Home Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Custom Home Auto Source Switching & Recovery Dicom Simulation Mode Director Mode Upgradable Web-Engine Tizen Enterprise Platform Video Conference Solution Smart Calibration (Basic)	Signage New Home Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Custom Home Auto Source Switching & Recovery Dicom Simulation Mode Director Mode Upgradable Web-Engine Tizen Enterprise Platform Video Conference Solution Smart Calibration (Basic)	Signage New Home Workspace (Microsoft365/VMWare/RDP) Custom Home Auto Source Switching & Recovery Dicom Simulation Mode Director Mode Upgradable Web-Engine Tizen Enterprise Platform Video Conference Solution Smart Calibration (Basic)
		Security	8021 x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	8021 x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	8021 x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	8021 x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	8021 x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	8021 x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP
	Certification	Safety	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 A	
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	
Power	Power Consumption	Max[W/h]	121	132	187	214.5	231	
		Typical[W/h]	74	82	84	104	129	159
Operating Condition	Temperature	less than 0.5W	less than 0.5W	less than 0.5W	less than 0.5W	less than 0.5W	less than 0.5W	
	Relative Humidity	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C	
Accessories	Included	Power Cord	Power Cord	Power Cord	Power Cord	Power Cord	Power Cord	
		Remote Controller & Batteries	Remote Controller & Batteries	Remote Controller & Batteries	Remote Controller & Batteries	Remote Controller & Batteries	Remote Controller & Batteries	
	Optional	Stand Mount	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C	WMN-B505C

サムスン電子株式会社について

Samsung Electronics Co., Ltd. は、革新的なアイデアとテクノロジーで世界にインスピレーションを与え、未来を形作ります。同社は、テレビ、スマートフォン、ウェアラブルデバイス、タブレット、デジタル家電、医療機器、ネットワークシステム、半導体およびLEDソリューションの世界を再定義しています。最新ニュースについては、Samsung Newsroom (news.samsung.com) をご覧ください。

Smart Signage

Samsung スマート サイネージの詳細については、visit <https://www.samsung.com/sg/>

Copyright © 2023 Samsung Electronics Co. Ltd. All rights reserved. Samsung is a registered trademark of Samsung Electronics Co. Ltd. Specifications and designs are subject to change without notice. Non-metric weights and measurements are approximate. All data were deemed correct at time of creation. Samsung is not liable for errors or omissions. All brand, product, service names and logos are trademarks and/or registered trademarks of their respective owners and are hereby recognized and acknowledged.

Samsung Electronics Japan Co., Ltd.

102-0071 東京都千代田区富士見2-10-2 飯田橋フラン・ブルーム お問い合わせ先：03-6333-2440 Visual Display Sales Part



Crystal UHD Signage

QBC シリーズ

スリムなデザイン。素晴らしいパフォーマンス。

Samsung の UHD サイネージ製品の中で最もスリムなディスプレイである QBC シリーズの紹介。この製品は、あらゆるビジネスにフィットする比類のないスリムなデザインを実現しながら、大きなインパクトを与えるビジュアル品質を提供します。洗練されたフォームファクタは、あらゆる部屋のデザインに合わせて簡単に設置でき、素晴らしいビジュアルを実現します。パフォーマンス。ダイナミック クリスタル カラーと量子プロセッサ Lite 4K により、あらゆるコンテンツに一貫した本物のような色を提供します。これは単なる広告表示ではありません。これは、どの業界に属していても、ビジネスを成長させるためのソリューション、ツール、画質を提供するディスプレイです。

Key features

超スリムな奥行き
28.5mm という比類のない超薄型の厚さにより、Samsung の UHD Signage シリーズの中で最も薄いオプションとなります。スリムフィットウォールマウント※に対応しており、どんな場所にもすっきり簡単に設置できます。
*スリムフィットウォールマウントは別途購入する必要があります。

均等なベゼルと中央の VESA 穴
ベゼルはディスプレイの4つの側面すべてで均一であり、一貫した外観を実現し、中央の VESA 取り付け穴により確実に取り付けられ、ポートレートモードに簡単に調整できます。
※VESA穴の位置はモデルにより若干異なる場合がございます。

ダイナミックなクリスタルカラー
10億の色合いにより、本物のような色のバリエーションであらゆる微妙な色合いを確認できます。業界をリードする Samsung のビデオ処理およびアップスケーリング技術のおかげで、画像は鮮明で一貫性があります。

Smart Calibration
あらゆる場所で完全なブランドの一貫性を保証します。Samsung モバイルアプリを使用してディスプレイを調整し、ブランドロゴやその他の資料を正確な色で表示します。

Energy star / EPEAT Bronze
QBC シリーズは、エネルギー効率に関して環境保護庁から ENERGY STAR 8.0 の認証を取得し、再生プラスチックの使用など環境に配慮した取り組みが評価されて電子製品環境評価ツール(EPEAT)の認証も取得しています。