

Giới thiệu về Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co. Ltd. truyền cảm hứng và định hình tương lai với những ý tưởng và công nghệ đột phá. Chúng tôi tái định nghĩa về TV, điện thoại thông minh, thiết bị đeo, máy tính bảng, máy ảnh, thiết bị kỹ thuật số, thiết bị y tế, hệ thống mạng, các giải pháp bán dẫn và đèn LED. Để biết tin tức mới nhất, vui lòng truy cập Samsung Newsroom tại news.samsung.com.

Màn hình SMART Signage

Để biết thêm thông tin về dòng màn hình VMT-U thuộc màn hình SMART Signage Samsung, hãy truy cập www.samsung.com/business hoặc www.samsung.com/displaysolutions

Bản quyền © 2020 Samsung Electronics Co. Ltd. Samsung là nhãn hiệu đã đăng ký của Samsung Electronics Co. Ltd. Thông số kỹ thuật và thiết kế có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Trọng lượng và số đo phi số liệu là gần đúng. Tất cả dữ liệu được coi là chính xác tại thời điểm tạo. Samsung không chịu trách nhiệm cho các lỗi hoặc thiếu sót. Tất cả các nhãn hiệu, sản phẩm, tên dịch vụ và logo là nhãn hiệu và/hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của chủ sở hữu tương ứng và được công nhận và bảo hộ.

Công ty TNHH Điện Tử Samsung Vina
Lầu 22 - 25, tòa nhà Bitexco, số 2, đường Hải Triều, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

2020-11

SAMSUNG



Màn Hình Ghép Videowall Samsung

Dòng VHR-R, VHT-E, VMT-E, VMT-U

Giải pháp hiển thị hoàn hảo giúp tiết kiệm không gian tối ưu

SAMSUNG

Kiến tạo trải nghiệm xem hoàn mỹ, phù hợp với mọi môi trường doanh nghiệp

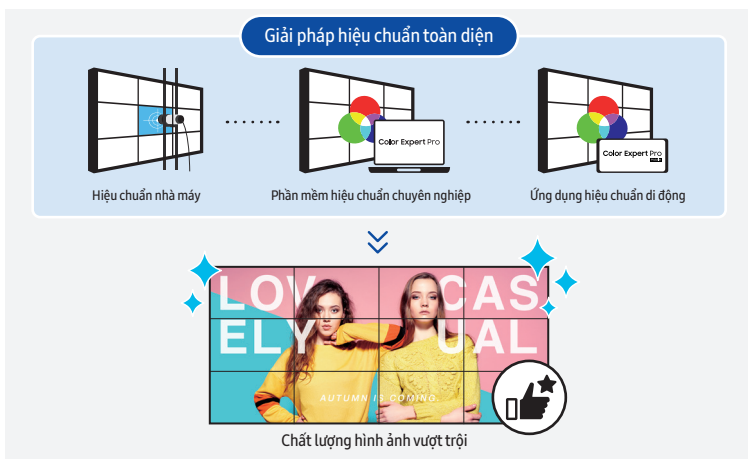
Dòng màn hình ghép videowall của Samsung (VHR-R, VHT-E, VMT-E, VMT-U) cung cấp trải nghiệm xem hấp dẫn, phù hợp với mọi môi trường doanh nghiệp. Với thiết kế thanh mảnh, khả năng vận hành bền bỉ cùng chứng nhận IP5X, màn hình mở ra những tiềm năng vô hạn cho mọi môi trường như văn phòng, cửa hàng bán lẻ, khu vực công cộng và nhiều hơn thế. Được thiết kế để vận hành tối ưu suốt cả ngày dài, màn hình đảm bảo mang đến cho doanh nghiệp kênh giao tiếp hiệu quả, luôn sẵn sàng hoạt động trong mọi khung giờ. Sở hữu góc nhìn rộng lớn cùng tấm nền chống chói đặc biệt, màn hình ghép videowall luôn rực rỡ và thu hút mọi ánh nhìn dù hiển thị trong khu vực có nhiều ánh sáng - đảm bảo nội dung và hình ảnh luôn rõ ràng và sắc nét ấn tượng.

Tại sao nên sử dụng màn hình ghép videowall Samsung cho doanh nghiệp của bạn?



Phù hợp với mọi môi trường

Thiết kế thanh mảnh với độ mỏng ấn tượng giúp doanh nghiệp thỏa sức sáng tạo phong cách hiển thị của riêng mình, phù hợp với từng nhu cầu và dễ dàng triển khai ở mọi địa điểm. Chứng nhận IP5X đảm bảo màn hình kháng bụi hiệu quả và mang đến những trải nghiệm xem đỉnh cao bất kể điều kiện môi trường xung quanh. Lắp đặt dễ dàng trong môi trường công cộng mà không cần sử dụng thêm tấm nền kháng bụi, tiết kiệm chi phí tối ưu.



Chất lượng đồng nhất hoàn hảo

Nhằm đảm bảo chất lượng hình ảnh hoàn hảo nhất, tất cả các dòng màn hình ghép videowall Samsung đều được tinh chỉnh bởi quy trình hiệu chuẩn nghiêm ngặt gồm nhiều bước. Khách hàng có thể điều chỉnh các cài đặt để phù hợp với nhu cầu riêng thông qua Color Expert Pro - phần mềm hiệu chuẩn mạnh mẽ và miễn phí từ Samsung. Với khách hàng doanh nghiệp đang tìm kiếm giải pháp đơn giản hơn, phần mềm Color Expert Pro Mobile là sự lựa chọn tối ưu, cho phép bạn hiệu chuẩn dễ dàng và nhanh chóng bằng cách sử dụng camera của thiết bị di động.



Hiển thị rực rỡ từ mọi vị trí

Màn hình ghép videowall Samsung mang đến góc nhìn rộng, cho bạn thoải mái trải nghiệm nội dung rực rỡ từ mọi vị trí. Loại bỏ tình trạng biến dạng hình ảnh, đảm bảo hiển thị màu sắc, logo, phông chữ và thông điệp phù hợp với bộ quy chuẩn thương hiệu của doanh nghiệp. Không những vậy, tấm nền chống chói đặc biệt giúp duy trì hình ảnh sống động và chính xác, ngăn chặn hiệu quả mọi sự biến dạng hình ảnh do ánh sáng, ánh nắng mặt trời hoặc ánh sáng chói tại mọi thời điểm, bất kể ngày đêm.

Giới thiệu dòng màn hình ghép videowall từ Samsung

Mỗi doanh nghiệp đều có những nhu cầu riêng. Vì vậy, Samsung mang đến các tùy chọn màn hình ghép videowall với nhiều mức độ sáng, độ rộng viền và độ sâu cabinet khác nhau. Mỗi một màn hình ghép videowall từ Samsung đều được trang bị những công nghệ tiên tiến, đảm bảo truyền tải chất lượng hình ảnh sống động với hiệu suất hoạt động bền bỉ nhất. Ngoài ra, màn hình còn dễ dàng lắp ráp, giúp doanh nghiệp tiết kiệm chi phí và tiết kiệm thời gian tối ưu.

Nâng cao Thiết yếu

	Viền siêu mỏng	Viền cực mỏng			Viền ghép mỏng
 <p>Dòng màn hình</p>	 <p>Dòng VHR-R</p>	 <p>Dòng VHT-E</p>	 <p>Dòng VMT-E</p>	 <p>Dòng VMT-U</p>	
 <p>Độ rộng vết ghép</p>	0.88mm	1.8mm	1.8mm	3.5mm	
 <p>Độ sáng</p>	700 nit	700 nit	500 nit	500 nit	
 <p>Độ mỏng</p>	69.9mm	70mm	70mm	69.9mm (46 inch) / 73.1mm (55 inch)	
 <p>Góc nhìn (đọc/ngang)</p>	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	
 <p>Hiệu chuẩn</p>	Hỗ trợ Máy tính & Di động	Hỗ trợ Máy tính & Di động	Hỗ trợ Máy tính & Di động	Hỗ trợ Máy tính & Di động	
 <p>Khác</p>	IP5X ISTA-6A —	IP5X ISTA-6A —	IP5X ISTA-6A —	IP5X ISTA-6A — Mắt hồng ngoại (IR) giữa màn hình	

Các tính năng chính



Thu hút khách hàng với viền mỏng ấn tượng

Khi ghép nhiều màn hình với nhau, vết ghép cực mỏng 0,88mm* mang đến cho khách hàng trải nghiệm xem liền mạch và không gián đoạn. Màn hình còn giảm thiểu đáng kể tình trạng xao nhãng với khả năng hiển thị hình ảnh đồng nhất, thu hút hiệu quả sự chú ý và giúp người xem tập trung tối đa vào các thông điệp nổi bật.

*Độ rộng viền thay đổi tùy theo mẫu màn hình videowall.



Thiết kế thanh mảnh, hiện đại

Thiết kế hiện đại với tính ứng dụng cao giúp màn hình phù hợp hoàn hảo với mọi cấu trúc không gian. Độ dày sản phẩm chỉ 69,9mm* cho phép doanh nghiệp sáng tạo phong cách hiển thị theo mong muốn và dễ dàng lắp đặt tại những vị trí đặc địa.

*Độ mỏng chính xác của màn hình có thể thay đổi tùy theo mẫu màn hình ghép videowall.



Dễ dàng xem mọi nội dung từ mọi vị trí

Trải nghiệm chất lượng hình ảnh hoàn mỹ tại mọi vị trí trong không gian. Màn hình ghép videowall đem đến góc nhìn rộng, đảm bảo tất cả nội dung và thông tin được truyền tải rõ ràng đến khách hàng dù không đứng trực diện trước màn hình.

Màn hình thông thường (Tấm nền chói)	Dòng màn hình VMT-U
Tấm nền chói	Tỷ lệ tương phản cao
HAZE 25%	Vận hành 24/7
3500:1	

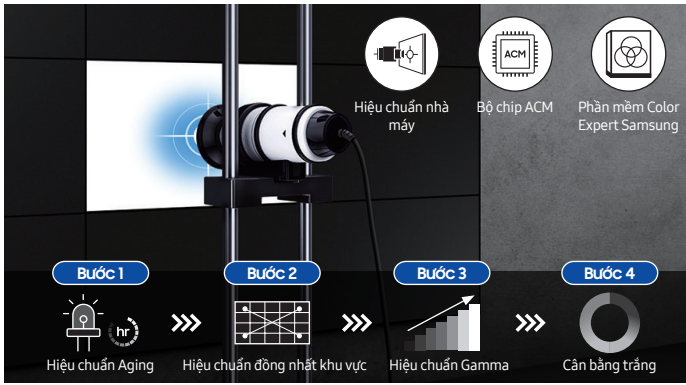


Hình ảnh sống động bất kể điều kiện ánh sáng

Tấm nền chống chói giúp phân tán ánh sáng trên khắp màn hình, đảm bảo duy trì nội dung sống động và chính xác. Kết hợp với tỷ lệ tương phản cao và khả năng vận hành 24/7, mọi nội dung luôn hiển thị rục rỡ và bắt mắt bất kể điều kiện ánh sáng xung quanh, dù ngày hay đêm luôn sáng rõ vượt trội.

Công nghệ nâng cao chất lượng hình ảnh

Công nghệ cải tiến hình ảnh từ Samsung đảm bảo mọi nội dung hiển thị luôn rõ nét, sống động. Với chế độ Picture Enhancer, độ bão hòa màu và độ tương phản được cải thiện đáng kể bằng cách điều chỉnh đường cong gamma. Sử dụng chế độ Black Equalizer để làm sáng khu vực tối, giúp hình ảnh hiển thị chi tiết và rõ ràng hơn.



Giải pháp hiệu chuẩn toàn diện

Quy trình hiệu chuẩn nhà máy gồm nhiều bước từ Samsung giúp hình ảnh hiển thị có độ sáng và màu sắc đồng đều trên nhiều màn hình. Bên cạnh đó, phần mềm miễn phí Samsung Color Expert Pro ưu việt cung cấp cho người dùng khả năng quản lý đồng nhất về màu sắc và độ sáng hiển thị.



Canh màu thuận tiện bằng di động

Thông qua camera điện thoại, giải pháp Samsung Color Expert Pro Mobile cung cấp hiệu chuẩn màn hình ghép videowall nhanh chóng và dễ dàng. Với giao diện trực quan, ngay kể cả người dùng thông thường cũng có thể điều chỉnh cân bằng trắng trên 5x5 màn hình ghép mà không cần thêm thiết bị hỗ trợ khác.



Không có bụi

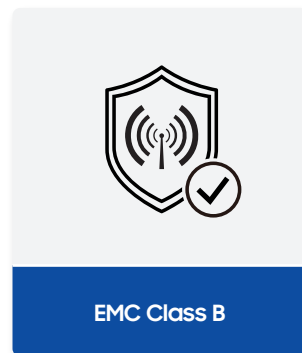
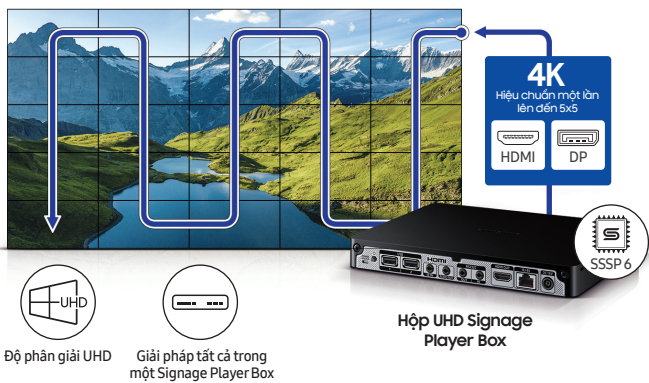


Mắt hồng ngoại (IR) giữa màn hình

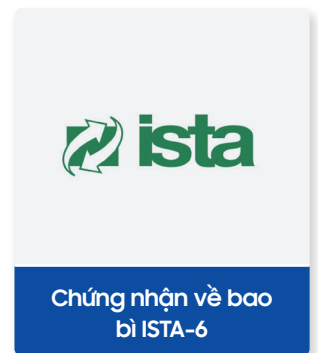
Bền bỉ vượt thời gian và thân thiện với người dùng

Màn hình ghép videowall đạt chứng nhận IP5X với khả năng kháng bụi ấn tượng và vận hành mạnh mẽ trong nhiều điều kiện môi trường khác nhau. Đồng thời, mắt hồng ngoại (IR) đặt ở trung tâm màn hình cho phép người dùng điều khiển dễ dàng và linh hoạt.

*Mắt hồng ngoại (IR) giữa màn hình có thể thay đổi tùy theo mẫu màn hình ghép videowall.



EMC Class B



Chứng nhận về bảo bì ISTA-6

Trình chiếu nâng cao, vận hành đơn giản

Giải pháp kết nối Daisy Chain sử dụng cổng DisplayPort 1.2 và HDMI, cho phép trình chiếu nội dung chuẩn UHD trên nhiều màn hình ghép videowall Samsung mà không cần các đồ họa bên ngoài. Hộp UHD Signage Player Box từ Samsung tích hợp trình phát đa phương tiện và phần mềm quản lý nội dung, giúp việc sử dụng trở nên đơn giản và trực quan hơn bao giờ hết.

Đạt tiêu chuẩn chứng nhận công nghiệp

Bằng cách tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn về phóng xạ điện từ, màn hình ghép videowall được chứng nhận đạt chuẩn EMC class B* đảm bảo mang đến môi trường xem an toàn. Bao bì màn hình được kiểm tra 4 bước nghiêm ngặt trong phòng thí nghiệm từ ISTA, giúp giảm thiểu thiệt hại có thể xảy ra trong quá trình vận chuyển.

*Chứng nhận EMC Class B có thể thay đổi tùy theo mẫu màn hình ghép videowall.

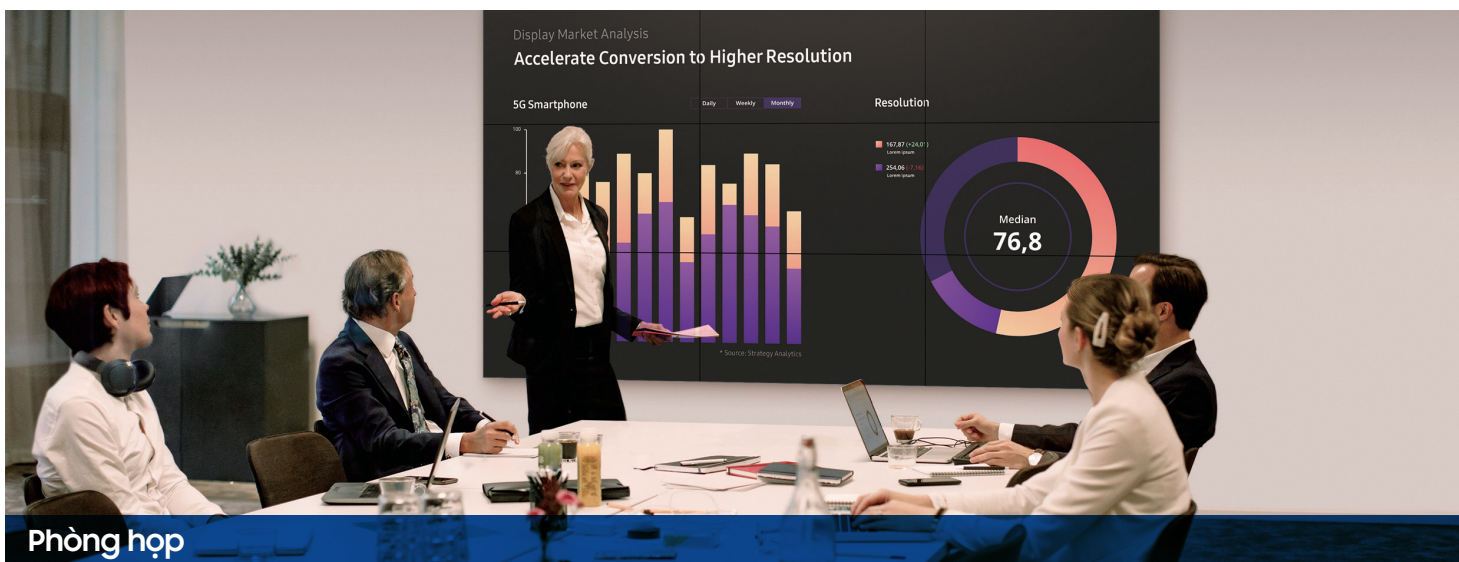
Các lĩnh vực kinh doanh ứng dụng



Không gian trưng bày



Sảnh chờ



Phòng họp



Phòng điều khiển



Viện bảo tàng



Phương tiện giao thông công cộng



Cửa hàng bán lẻ

Thông số kỹ thuật

Sản phẩm			VH55R-R	VH55T-E
Tấm nền	Kích thước đường chéo	Phân loại	55 inch	55 inch
		Đo lường	54.6 inch /138.7cm	54.6 inch /138.7cm
	Loại tấm nền		IPS	IPS
	Độ phân giải		1920 * 1080	1920 * 1080
	Kích thước điểm ảnh (mm)		0.63mm (ngang) * 0.63mm (dọc)	0.63mm (ngang) * 0.63mm (dọc)
	Khu vực hiển thị của màn hình (mm)		1209.6mm * 680.4mm	1209.6mm * 680.4mm
	Độ sáng		Tối đa 700 cd/m2	Tối đa 700 cd/m2
	Tỷ lệ tương phản		1100:1	1,200:1
	Góc nhìn (ngang/dọc)		178/178	178/178
	Thời gian phản hồi (G-to-G)		8ms	8ms
	Màu sắc màn hình		8 bit -16.7M	8 bit -16.7M
	Gam màu		72%	72%
	Thời gian vận hành		24/7	24/7
	Độ mở		28%	28%
Hiển thị	Dynamic C/R		30,000:1	500,000:1
	Tần số quét H-Scanning		57.3kHz ~ 70kHz	57.3kHz ~ 70kHz
	Tần số quét V-Scanning		48Hz ~ 75Hz	48Hz ~ 75Hz
	Tần số quét điểm ảnh tối đa		78MHz	77MHz
Âm thanh	Loại loa		N/A	N/A
Kết nối	ĐẦU VÀO	RGB	DVI-D, Display Port 1.2	DVI-D, Display Port 1.2
		VIDEO	HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0 (2)
		HDCP	HDCP 2.2	HDCP 2.2
		ÂM THANH	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack
		USB	Chỉ nâng cấp F/W	Only F/W upgrade
	ĐẦU RA	RGB	DP1.2(Loop-out)	DP1.2(Loop-out)
		VIDEO	N/A	N/A
		ÂM THANH	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack
		Power Out	N/A	N/A
	ĐIỀU KHIỂN BÊN NGOÀI		RS232C(vào/ra), RJ45	RS232C(in/out), RJ45
CẢM BIẾN BÊN NGOÀI		Loại có thể tháo rời (IR)	Detachable type(IR)	
Bộ chính		N/A	N/A	
Loại		Nội bộ	Internal	
Nguồn điện	Nguồn điện cung cấp		AC100 - 240 V~, 50/60 Hz	AC100 - 240 V, 50/60 Hz
	Điện năng tiêu thụ	Tối đa[W/h]	270W	270W
		Tiêu chuẩn[W/h]	153W	116W
		BTU (Tối đa)	921	921
		Chế độ Ngủ	ít hơn 0.5W	less than 0.5W
		Chế độ Tắt	ít hơn 0.5W	less than 0.5W
Thông số cơ học	Kích thước (mm)	Bộ	1211.0 x 681.7 x 69.9	1211.0 x 681.7 x 70
		Gói hàng	1414.0 x 844.0 x 257.0	1398 x 844 x 257
	Cân nặng (kg)	Bộ	16.8	19.4
		Gói hàng	25.1	27.6
	Giá treo VESA		600 * 400 (mm)	600 * 400 (mm)
	Kính bảo vệ		N/A	N/A
	Loại chân đế		N/A	N/A
	Độ rộng viền (mm)		0.44mm (đều)	0.9mm (đều)
Vận hành	Nhiệt độ hoạt động		0°C~ 40°C	0°C~ 40°C
	Độ ẩm		10~80%	10~80%
Tính năng	Chính		Viễn siêu mỏng	Viễn cực mỏng
	Đặc biệt		Hỗ trợ ACM (Advanced Color Management), Auto Source Switching & Recovery, độ mở 28%, Cảm biến Nhiệt Độ, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play (DDC2B), Video Wall (15x15(OSD)), Video Wall Daisy Chain (10x10), Pivot Display, Image Rotation, Button Lock, DP1.2 Digital Daisy Chain (hỗ trợ độ phân giải UHD, HDCP), Nâng cấp F/W thông minh, Clock Battery (Đồng hồ giữ 168 giờ), chứng nhận IP5X, EMC Class B	Hỗ trợ ACM (Advanced Color Management), Auto Source Switching & Recovery, độ mở 28%, Cảm biến Nhiệt Độ, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play (DDC2B), Video Wall (15x15(OSD)), Video Wall Daisy Chain (10x10), Pivot Display, Image Rotation, Button Lock, DP1.2 Digital Daisy Chain (hỗ trợ độ phân giải UHD, HDCP), Nâng cấp F/W thông minh, Clock Battery (Đồng hồ giữ 168 giờ), chứng nhận IP5X, EMC Class B
	Trình phát nội bộ (Nhúng H/W)		N/A	N/A
Chứng nhận	An toàn		UL (Mỹ) : UL 60950-1, CSA (Canada) : CSA C22.2 No. 60950-1, TUV (Đức) : EN60950-1, NEMKO (Na Uy) : EN60950-1, KC (Hàn Quốc) : K60950-1, CCC (Trung Quốc) : GB4943.1-2011, PSB (Singapore) : IEC60950-1, GOST (Nga) : IEC60950-1, EN55022, SIQ (Slovenia) : IEC60950-1, EN55022, PCBC (Ba Lan) : IEC60590-1, EN55022, NOM (Mexico) : NOM-019-SCFI-1993, IRAM (Argentina) : IEC60950-1, SASO (Ả Rập Xê Út) : IEC60950-1	UL (Mỹ) : UL 60950-1, CSA (Canada) : CSA C22.2 No. 60950-1, TUV (Đức) : EN60950-1, NEMKO (Na Uy) : EN60950-1, KC (Hàn Quốc) : K60950-1, CCC (Trung Quốc) : GB4943.1-2011, PSB (Singapore) : IEC60950-1, GOST (Nga) : IEC60950-1, EN55022, SIQ (Slovenia) : IEC60950-1, EN55022, PCBC (Ba Lan) : IEC60590-1, EN55022, NOM (Mexico) : NOM-019-SCFI-1993, IRAM (Argentina) : IEC60950-1, SASO (Ả Rập Xê Út) : IEC60950-1
	EMC		FCC (Mỹ) : FCC Part 15, Subpart B class A, CE (Châu Âu) : EN55022, EN55024, VCCI (Nhật Bản) : VCCI CISPR32:2016, KCC (Hàn Quốc) : KN32, KN35, BSMI (Đài Loan) : CNS13438 (CISPR22), C-Tick (Úc) : AS/NZS CISPR32:2015, CCC (Trung Quốc) : GB9254-2008, GB17625.1-2012	FCC (Mỹ) : FCC Part 15, Subpart B class A, CE (Châu Âu) : EN55022, EN55024, VCCI (Nhật Bản) : VCCI CISPR32:2016, KCC (Hàn Quốc) : KN32, KN35, BSMI (Đài Loan) : CNS13438 (CISPR22), C-Tick (Úc) : AS/NZS CISPR32:2015, CCC (Trung Quốc) : GB9254-2008, GB17625.1-2012
	Tiêu chuẩn IP		IP5X	IP5X
	Môi trường		N/A	N/A
	Bao gồm		Hướng dẫn cài đặt nhanh, Thẻ bảo hành, cáp DP, cáp âm thanh nổi sang DB9, Dây nguồn, Bộ điều khiển từ xa, Pin, IR bên ngoài	Hướng dẫn cài đặt nhanh, Thẻ bảo hành, cáp DP, cáp âm thanh nổi sang DB9, Dây nguồn, Bộ điều khiển từ xa, Pin, IR bên ngoài
Phụ kiện	Tùy chọn	Chân đế	N/A	N/A
		Giá treo	WMN-55VD	WMN-55VD
		Đặc biệt	N/A	N/A
Loại tùy chọn trình phát đa phương tiện		Signage player box	Signage player box	

Sản phẩm			VM55T-E	VM46T-U	VM55T-U	
Tấm nền	Kích thước đường chéo	Phân loại	55 inch	46 inch	55 inch	
		Đo lường	54.6 inch / 138.7cm	45.9 inch / 116.8cm	54.6 inch / 138.7cm	
	Loại tấm nền		IPS	IPS	IPS	
		Độ phân giải	1920 * 1080	1920 * 1080	1920 * 1080	
	Kích thước điểm ảnh (mm)		0.63mm (ngang) * 0.63mm (dọc)	0.53025mm (ngang) * 0.53025mm (dọc)	0.63mm (ngang) * 0.63mm (dọc)	
		Khu vực hiển thị của màn hình (mm)	1209.6mm * 680.4mm	1018.08mm * 572.67mm	1209.6mm * 680.4mm	
	Độ sáng		Tối đa 500 cd/m2	Tối đa 500 cd/m2	Tối đa 500 cd/m2	
	Tỷ lệ tương phản		1,200:1	1,200:1	1,200:1	
	Góc nhìn (ngang/dọc)		178/178	178/178	178/178	
	Thời gian phản hồi (G-to-G)		8ms	8ms	8ms	
	Màu sắc màn hình		8 bit - 16.7M	8 bit - 16.7M	8 bit - 16.7M	
	Gam màu		72%	72%	72%	
	Thời gian vận hành		24/7	24/7	24/7	
Độ mở		28%	25%	25%		
Hiển thị	Dynamic C/R		500,000:1	45,000:1	45,000:1	
	Tần số quét H-Scanning		57.3kHz ~ 70kHz	57.3kHz ~ 70kHz	57.3kHz ~ 70kHz	
	Tần số quét V-Scanning		48Hz ~ 75Hz	48Hz ~ 75Hz	48Hz ~ 75Hz	
	Tần số quét điểm ảnh tối đa		77MHz	82MHz	82MHz	
Âm thanh	Loại loa		N/A	N/A	N/A	
	Kết nối	ĐẦU VÀO	RGB	DVI-D, Display Port 1.2	DVI-D, Display Port 1.2	DVI-D, Display Port 1.2
VIDEO			HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0 (2)	
HDSCP			HDCP 2.2	HDCP 2.2	HDCP 2.2	
ÂM THANH			Stereo mini Jack	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack	
ĐẦU RA		USB	Chỉ nâng cấp F/W	Chỉ nâng cấp F/W	Chỉ nâng cấp F/W	
		RGB	DP1.2(Loop-out)	DP1.2(Loop-out)	DP1.2(Loop-out)	
		VIDEO	N/A	N/A	N/A	
		ÂM THANH	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack	Stereo mini Jack	
Power Out			N/A	N/A	N/A	
ĐIỀU KHIỂN BÊN NGOÀI			RS232C(vào/ra), RJ45	RS232C(vào/ra), RJ45	RS232C(vào/ra), RJ45	
CẢM BIẾN BÊN NGOÀI		Loại có thể tháo rời (IR)	Loại có thể tháo rời (IR)	Loại có thể tháo rời (IR)		
Bộ chính		N/A	N/A	N/A		
Nguồn điện	Loại		Nội bộ	Nội bộ	Nội bộ	
	Nguồn điện cung cấp		AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V-, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
	Điện năng tiêu thụ	Tối đa[W/h]		242W	176W	242W
		Tiêu chuẩn[W/h]		90W	111W	136W
		BTU (Tối đa)		825	600	825
		Chế độ Ngủ		ít hơn 0.5W	ít hơn 0.5W	ít hơn 0.5W
Chế độ Tắt		ít hơn 0.5W	ít hơn 0.5W	ít hơn 0.5W		
Thông số cơ học	Kích thước (mm)	Bộ	1211.0 x 681.7 x 70	1022.1 x 576.6 x 69.9	1211.0 x 681.7 x 73.1	
		Gói hàng	1398 x 844 x 257	1193 x 719 x 257	1398 x 844 x 257	
	Cân nặng (kg)	Bộ	19.4	15.7	21.2	
		Gói hàng	27.6	22.2	28.8	
	Giá treo VESA		600 * 400 (mm)	600 * 400 (mm)	600 * 400 (mm)	
	Kính bảo vệ		N/A	N/A	N/A	
	Loại chân đế		N/A	N/A	N/A	
	Độ rộng viền (mm)		0.9mm (đều)	2.25mm(U/L), 1.25mm(R/B)	2.3mm(U/L), 1.2mm(R/B)	
Vận hành	Nhiệt độ hoạt động		0°C~ 40°C	0°C~ 40°C	0°C~ 40°C	
	Độ ẩm		10~80%	10~80%	10~80%	
Tính năng	Chính		Viên cực mỏng	Viên ghép mỏng	Viên ghép mỏng	
	Đặc biệt		Hỗ trợ ACM (Advanced Color Management), Auto Source Switching & Recovery, độ mở 28%, Cảm biến Nhiệt Độ, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play (DDC2B), Video Wall (15x15(OSD)), Video Wall Daisy Chain (10x10), Pivot Display, Image Rotation, Button Lock, DP1.2 Digital Daisy Chain (Hỗ trợ độ phân giải UHD, HDCP), Nâng cấp F/W thông minh, Clock Battery (Đồng hồ giữ 168 giờ), chứng nhận IP5X, EMC Class B	Hỗ trợ ACM (Advanced Color Management), Auto Source Switching & Recovery, độ mở 28%, Cảm biến Nhiệt Độ, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play (DDC2B), Video Wall (15x15(OSD)), Video Wall Daisy Chain (10x10), Pivot Display, Image Rotation, Button Lock, DP1.2 Digital Daisy Chain (Hỗ trợ độ phân giải UHD, HDCP), Nâng cấp F/W thông minh, Clock Battery (Đồng hồ giữ 168 giờ), chứng nhận IP5X, EMC Class A, Mặt hồng ngoại IR giữa màn hình	Hỗ trợ ACM (Advanced Color Management), Auto Source Switching & Recovery, độ mở 28%, Cảm biến Nhiệt Độ, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play (DDC2B), Video Wall (15x15(OSD)), Video Wall Daisy Chain (10x10), Pivot Display, Image Rotation, Button Lock, DP1.2 Digital Daisy Chain (Hỗ trợ độ phân giải UHD, HDCP), Nâng cấp F/W thông minh, Clock Battery (Đồng hồ giữ 168 giờ), chứng nhận IP5X, EMC Class A, Mặt hồng ngoại IR giữa màn hình	
	Trình phát nội bộ (Nhúng H/W)		N/A	N/A	N/A	
Chứng nhận	An toàn		UL (Mỹ) : UL 60950-1, CSA (Canada) : CSA C22.2 No. 60950-1, TUV (Đức) : EN60950-1, NEMKO (Na Uy) : EN60950-1, KC (Hàn Quốc) : K60950-1, CCC (Trung Quốc) : GB4943.1-2011, PSB (Singapore) : IEC60950-1, GOST (Nga) : IEC60950-1, EN55022, SIQ (Slovenia) : IEC60950-1, EN55022, PCBC (Ba Lan) : IEC60590-1, EN55022, NOM (Mexico) : NOM-019-SCFI-1993, IRAM (Argentina) : IEC60950-1, SASO (Ả Rập Xê Út) : IEC60950-1	UL (Mỹ) : UL 60950-1, CSA (Canada) : CSA C22.2 No. 60950-1, TUV (Đức) : EN60950-1, NEMKO (Na Uy) : EN60950-1, KC (Hàn Quốc) : K60950-1, CCC (Trung Quốc) : GB4943.1-2011, PSB (Singapore) : IEC60950-1, GOST (Nga) : IEC60950-1, EN55022, SIQ (Slovenia) : IEC60950-1, EN55022, PCBC (Ba Lan) : IEC60590-1, EN55022, NOM (Mexico) : NOM-019-SCFI-1993, IRAM (Argentina) : IEC60950-1, SASO (Ả Rập Xê Út) : IEC60950-1	UL (Mỹ) : UL 60950-1, CSA (Canada) : CSA C22.2 No. 60950-1, TUV (Đức) : EN60950-1, NEMKO (Na Uy) : EN60950-1, KC (Hàn Quốc) : K60950-1, CCC (Trung Quốc) : GB4943.1-2011, PSB (Singapore) : IEC60950-1, GOST (Nga) : IEC60950-1, EN55022, SIQ (Slovenia) : IEC60950-1, EN55022, PCBC (Ba Lan) : IEC60590-1, EN55022, NOM (Mexico) : NOM-019-SCFI-1993, IRAM (Argentina) : IEC60950-1, SASO (Ả Rập Xê Út) : IEC60950-1	
	EMC		FCC (Mỹ) : FCC Part 15, Subpart B class A, CE (Châu Âu) : EN55022, EN55024, VCCI (Nhật Bản) : VCCI CISPR32:2016, KCC (Hàn Quốc) : KN32, KN35, BSMI (Đài Loan) : CNS13438 (CISPR22), C-Tick (Úc) : AS/NZS CISPR32:2015, CCC (Trung Quốc) : GB9254-2008, GB17625.1-2012	FCC (Mỹ) : FCC Part 15, Subpart B class A, CE (Châu Âu) : EN55022, EN55024, VCCI (Nhật Bản) : VCCI CISPR32:2016, KCC (Hàn Quốc) : KN32, KN35, BSMI (Đài Loan) : CNS13438 (CISPR22), C-Tick (Úc) : AS/NZS CISPR32:2015, CCC (Trung Quốc) : GB9254-2008, GB17625.1-2012	"FCC (Mỹ) : FCC Part 15, Subpart B class A, CE (Châu Âu) : EN55022, EN55024, VCCI (Nhật Bản) : VCCI CISPR32:2016, KCC (Hàn Quốc) : KN32, KN35, BSMI (Đài Loan) : CNS13438 (CISPR22), C-Tick (Úc) : AS/NZS CISPR32:2015, CCC (Trung Quốc) : GB9254-2008, GB17625.1-2012"	
	Tiêu chuẩn IP		IP5X	IP5X	IP5X	
	Môi trường		N/A	N/A	N/A	
	Bao gồm		Hướng dẫn cài đặt nhanh, Thẻ bảo hành, cáp DP, cáp âm thanh nối sang DB9, Dây nguồn, Bộ điều khiển từ xa, Pin, IR bên ngoài	Hướng dẫn cài đặt nhanh, Thẻ bảo hành, cáp DP, cáp âm thanh nối sang DB9, Dây nguồn, Bộ điều khiển từ xa, Pin, IR bên ngoài	Hướng dẫn cài đặt nhanh, Thẻ bảo hành, cáp DP, cáp âm thanh nối sang DB9, Dây nguồn, Bộ điều khiển từ xa, Pin, IR bên ngoài	
Phụ kiện	Tùy chọn	Chân đế	N/A	N/A	N/A	
		Giá treo	WMN-55VD	WMN-46VD	WMN-55VD	
		Đặc biệt	N/A	N/A	N/A	
Loại tùy chọn trình phát đa phương tiện			Signage player box	Signage player box	Signage player box	