

* All images used are for illustrative purposes only.



Download
LG C-Display+
Mobile App
Google Play Store

- www.lg.com/global/business/information-display
- www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
- www.facebook.com/LGInformationDisplay
- www.linkedin.com/company/lginformationdisplay
- twitter.com/LG_ID_HQ

LG may make changes to specifications and product descriptions without notice.
Copyright © 2021 LG Electronics Inc. All rights reserved. "LG Life's Good" is a registered trademark of LG Corp.
The names of products and brands mentioned here may be the trademarks of their respective owners.



2021 GLOBAL

LG DIGITAL SIGNAGE

Commercial Displays and Solutions



* All images are intended to help you understand, and there may be some differences in practical use.



WELCOME TO OUR SHOPPING MALL

20% OPENING DISCOUNT

FOREST PRINCESS
LG LED Cinema

SPECIAL EVENT SALE

TO SHINE YOUR WRIST

PREVIOUS SEASON SALE

GIFT TO YOUR GRATEFUL

FLOOR GUIDE

- 01 OUTLET CENTER
- 02 CAR SHOWROOM
- 03 RESTAURANT & CAFE
- 04 LUXURY SHOP
- 05 PREMIUM ACCESSORY
- 06 FOOD COURT
- 07 PARKING LOT

BUS STATION

BUS STATION

A CAR FOR A SPECIAL PERSON LIKE YOU

สร้างช่วงเวลาอันตราตรึงใจ แบ่งปันประสบการณ์ใหม่แก่ผู้ชม

ด้วยความเชื่อว่าธุรกิจของคุณมีศักยภาพที่จะแสดงความโดดเด่นและเป็นที่ยอมรับมากขึ้น LG Business Solutions จึงนำเสนอบริการที่จะช่วยให้ธุรกิจของคุณสามารถแสดงศักยภาพที่แท้จริงออกมาได้ ด้วยการริเริ่มสร้างสรรค์อันไร้ขีดจำกัดของคุณ ผ่านจอแสดงผล Digital Signage เทคโนโลยีพิเศษของ LG Business Solutions ที่ถ่ายทอดไอเดียของคุณให้เป็นประสบการณ์ที่ตราตรึงใจ ให้ทุกไอเดียของคุณได้โลดแล่นอย่างโดดเด่นบนโลกแห่งความเป็นจริง ด้วยภาพที่คมชัดเหนือจินตนาการด้วยรูปแบบและระบบ interactive ที่ดึงดูดทุกความสนใจของผู้ที่เข้าชม รวบรวมทุกจังหวะของความประทับใจเพื่อสร้างประสบการณ์รูปแบบใหม่ที่กับธุรกิจของคุณ

สารบัญ

จอแสดงผลเชิงพาณิชย์จาก LG

- จอแสดงผลเชิงพาณิชย์ LG LED
- จอแสดงผลเชิงพาณิชย์ LG OLED
- จอแสดงผลกลางแจ้งความสว่างสูง LG High Brightness
- จออินเตอร์แอกทีฟ LG Interactive Digital Board (IDB)
- LG วิดีโอวอลล์
- จอแสดงผลชนิดพิเศษ LG Ultra Stretch
- จอแสดงผล LG Ultra HD
- จอแสดงผล LG Full HD
- webOS แพลตฟอร์มอัจฉริยะ สำหรับจอแสดงผลเชิงพาณิชย์จาก LG
- ซอฟต์แวร์โซลูชัน
- การบริการ และการรับประกัน

จอแสดงผล LG LED

ตอบสนองทุกความต้องการของคุณด้วยดีไซน์ที่หลากหลาย พร้อมเทคโนโลยีภาพชั้นนำตลอดอายุการใช้งาน

ด้วยความมั่นใจในประสิทธิภาพของเทคโนโลยีจอแสดงผลเชิงพาณิชย์ ที่มีถึงเสถียรภาพ และ ความคมชัดเหนือระดับอย่างไม่เคยมีมาก่อน LG ได้ต่อยอดเทคโนโลยีการแสดงผลชั้นนำสู่ผลิตภัณฑ์หน้าจอ LED signage ที่มีความหลากหลายตอบสนองทุกการใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นการแสดงผลภายในอาคารหรือกลางแจ้งตามที่คุณต้องการ



จอแสดงผล LG OLED

ความงามที่เป็นมากกว่าจอภาพธรรมดา

ไม่เพียงเทคโนโลยีจอภาพที่โดดเด่น LG OLED signage ยังช่วยให้การแสดงสื่อโฆษณามีประสิทธิภาพเหนือชั้น ด้วยเทคโนโลยีแสดงสีสัน และอัตราในการตีกระทบหน้าจอที่ไร้ขีดจำกัด ช่วยเพิ่มความงามให้กับพื้นที่ติดตั้ง โดยมีจอภาพเป็นจุดศูนย์กลางความสนใจได้อย่างยอดเยี่ยม



จอแสดงพลากลางแจ้งความสว่างระดับสูง LG HIGH BRIGHTNESS

แสดงภาพคมชัดโดดเด่นด้วยหน้าจอประสิทธิภาพสูง

ด้วยเทคโนโลยีแสดงภาพระดับสูงและความทนทานต่อการใช้งานอินโดอเนกภาพที่แสดงจึงดึงดูดสายตาผู้ชมได้ตั้งแต่แรกเห็น แม้ในวันที่แดดแรงจัด หรือมีสภาพอากาศแปรปรวน



จออินเตอร์แอคทีฟ LG INTERACTIVE DIGITAL BOARD (IDB)

ระบบจัดระเบียบที่มากกว่าจอสัมผัส

The LG Interactive Digital Board (IDB) boosts meeting productivity by encouraging participants to freely share their ideas on the screen using intuitive touch and embedded collaboration solutions.



LG วัตีโวลล์

สะกดทุกสายตา ประทับใจไม่รู้ลืม

ด้วยวัตีโวลล์ขนาดใหญ่ ด้วยดีไซน์ขอบบางสุดขีดได้อย่างเนรมิตไร้รอยต่อของ LG ที่ช่วยให้ผู้ชมสัมผัสถึงการรับชมอันน่าประทับใจกว่าที่เคย



จอแสดงพลชนิดพิเศษ LG ULTRA STRETCH

ดีไซน์เหมาะกับพื้นที่ที่มีขนาดจำกัด เพื่อการโฆษณาที่คุ้มค่า

ด้วยรูปทรงหน้าจอยาวเป็นเอกลักษณ์ เหมาะสำหรับการแสดงภาพที่ดูกว้างขวางองค์ประกอบแนวตั้งหรือแนวนอนอย่างลงตัว รวมถึงการแสดงสื่อผสมที่ประกอบด้วยภาพเคลื่อนไหวและตัวอักษรได้อย่างครบถ้วน ทั้งยังสร้างประสบการณ์แปลกใหม่ในร้านรับชมเมื่อติดตั้งบนเสาหรือโครงสร้างอาคารที่มีลักษณะยาวได้อีกด้วย



จอแสดงผล LG ULTRA HD

แสดงสีสันสมบูรณ์แบบบนจอแสดงผล Ultra HD

ด้วยสีสันที่สดใสและประสิทธิภาพในการแสดงภาพอันทรงพลัง ช่วยให้คุณที่ปรากฏขึ้นมาโดย
ด้วยชีวิตชีวา สดทุกสายตาและดึงดูดความสนใจของผู้ที่เดินผ่านไปมาอย่างสมบูรณ์แบบ



จอแสดงผล LG FULL HD

ทางเลือกหลากหลาย ตอบสนองทุกความต้องการ

ติดตั้งง่ายในทุกพื้นที่จอแสดงผลของ LG สามารถทำหน้าที่ในการดึงดูดและตอบสนองต่อผู้ใช้บริการ พร้อมเพิ่มศักยภาพในการใช้งานพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



LG webOS

webOS แพลตฟอร์มอัจฉริยะ: สำหรับจอแสดงผลเชิงพาณิชย์จาก LG

webOS คือแพลตฟอร์มแบบเว็บเบสบนเครื่องส่งสำหรับรองรับการใช้งานเว็บแอปพลิเคชันต่าง ๆ ซึ่งช่วยให้ จอแสดงผลของ LG Digital Signage สามารถตอบสนองต่อการใช้งานของผู้ใช้บริการได้อย่างเต็มที่ได้ด้วยฟังก์ชันต่าง ๆ ที่ไม่ได้เป็นเพียงหน้าจอบนระบบประสมผสาน แต่ยังทำหน้าที่ที่ช่วยที่สนับสนุนให้ธุรกิจของคุณประสบความสำเร็จอีกด้วย



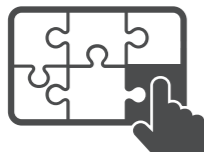
ระบบเล่นสื่อที่มีเดียในตัว

ด้วยชิพ SoCs ประสิทธิภาพสูงที่ติดตั้งในจอภาพ ช่วยให้จอภาพสามารถแสดงวิดีโอที่เต็มไปด้วยความละเอียดสูงได้โดยไม่ต้องพึ่งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จึงช่วยลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา อุปกรณ์เสริมและช่วยให้การติดตั้งสะดวกสบายมากขึ้นด้วย



ระบบซอฟต์แวร์อัจฉริยะ

ด้วยโครงสร้างโปรแกรมที่ใช้ภาษาชนิดนิยมสำหรับการพัฒนาเว็บไซต์อย่าง HTML, JavaScript, และ CSS การสร้างหรือประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันของคุณกับจอภาพซึ่งเป็นแพลตฟอร์มแบบ webOS จึงเป็นเรื่องง่าย



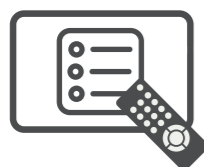
ง่ายต่อการประยุกต์ใช้งาน

ปรับเปลี่ยนการใช้งานจอภาพได้อย่างไร้ขีดจำกัด เพียงเพิ่มแอปพลิเคชัน interactive หรือ เซ็นเซอร์เพิ่มให้กับจอแสดงผลของ LG webOS Signage เพื่อการตอบสนองต่อผู้ใช้บริการที่ตอบโต้มากขึ้น



ระบบสัญญาณที่ปลอดภัย

ระบบ webOS ช่วยให้การส่งสัญญาณระหว่างจอภาพกับเว็บไซต์หรือ server ข้อมูลเป็นไปอย่างราบรื่นและปลอดภัยด้วยระบบ HTTPS และ proxy server



การควบคุมการแสดงผลเนื้อหา

ระบบ webOS มาพร้อมระบบจัดการเนื้อหาบนจอภาพด้วย GUI ที่ตอบโต้ ช่วยให้ผู้เริ่มต้นใช้งานจอภาพครั้งแรกสามารถใช้งานจอภาพได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องศึกษาข้อมูลการใช้งานที่ซับซ้อน



การตรวจสอบและควบคุมการทำงาน

ผู้ใช้งานสามารถควบคุมการทำงานของจอภาพจำนวนมากที่ติดตั้งในพื้นที่หลายตำแหน่งได้พร้อมกัน แบบเรียลไทม์ ซึ่งรวมถึงอุปกรณ์พหุหน้าที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตด้วย ช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบต่อเหตุขัดข้อง ได้อย่างรวดเร็ว

อุปกรณ์ webOS Player

แม้คุณจะได้ใช้จอแสดงผลเชิงพาณิชย์ระบบ webOS-based ของ LG หรือจอแสดงผลเชิงพาณิชย์ระบบที่เก่ากว่า คุณก็ยังสามารถใช้ประโยชน์จากแพลตฟอร์มระบบ webOS ได้ เพียงคุณติดตั้ง webOS player อุปกรณ์ webOS player WP400 ของ LG จะช่วยยกระดับจอแสดงผลทั่วไปเป็นระบบ webOS 4.0 ช่วยให้จอแสดงผลเครื่องเก่าของคุณทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ



จอภาพ webOS (รุ่นเก่า)

จอภาพที่ไม่ใช่ webOS



WP400

webOS Ver.	webOS 4.0	
ขนาดเครื่องเล่น (กว้าง x สูง x ลึก)	258 x 36.5 x 186 mm	
การเชื่อมต่อ	Input	HDMI (2), DP, USB 2.0 (2)
	Output	HDMI, DP (เฉพาะ Daisy Chain)
อุปกรณ์ภายนอก	RS232C In / Out, RJ45 In, IR In	
คุณสมบัติเฉพาะ	UHD Playback, Embedded CMS, SuperSign Compatibility	

ร่วมเป็นพันธมิตรกับเรา

<http://webosignage.developer.lge.com/discover/our-partners>

LG มุ่งมั่นที่จะสนับสนุนธุรกิจของพาร์ทเนอร์สู่ความสำเร็จ และพร้อมรับฟังทุกความเห็นเพื่อไปถึงจุดหมายนั้น ฝ่ายพัฒนาจอภาพ webOS Signage นั้นเป็นส่วนสำคัญในการนี้ เมื่อคุณได้เป็น webOS partner คุณจะได้รับการสนับสนุนที่ครอบคลุมจากแหล่งสำคัญเช่น SDK ห้องสมุด SCAP หรือการใช้งานแอปพลิเคชันตัวอย่าง ตลอดจนการให้คำดูแลและการสนับสนุนด้านเทคนิคจาก LG.

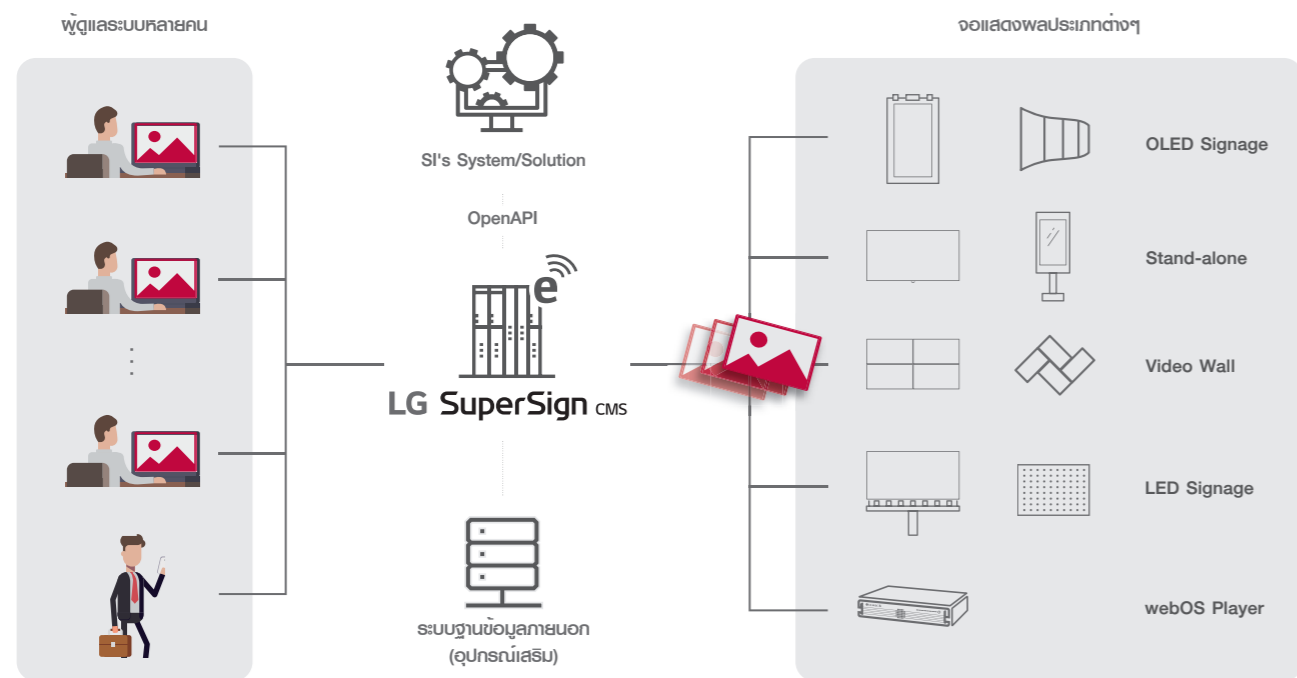
LG SuperSign

โซลูชันระบบซอฟต์แวร์

SuperSign CMS

จัดการเนื้อหาได้อิสระด้วยฟังก์ชันการใช้งานที่มากขึ้น

จอแสดงผลเชิงพาณิชย์ ของ LG ประเภทต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นจอแสดงผลเชิงพาณิชย์ภายในอาคาร จอแสดงผลกลางแจ้ง รวมถึงจอแสดงผลชนิดพิเศษอื่นๆ สามารถเชื่อมต่อกับระบบการทำงานร่วมกันในเวลาเดียวกันได้ด้วยระบบ SuperSign CMS ใน server เดียว ผู้ดูแลระบบสามารถควบคุมจอแสดงผลประเภทต่าง ๆ ที่ติดตั้งในสถานที่ต่างๆ ได้อย่างไรซ์อย่างจำกัด พร้อมใช้งานจอแสดงผลอย่างง่ายตามอุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟนยิ่งไปกว่านั้นระบบ SuperSign CMS ยังใช้ Open API ที่ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถผสานระบบโซลูชันของตนเองเข้ากับการทำงานของระบบ SuperSign อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อการจัดการคอนเทนต์บนจอแสดงผลเชิงพาณิชย์ ของ LG ได้อย่างง่ายดาย เพิ่มความเป็นไปได้ในการประยุกต์ใช้งานจอภาพอย่างที่คุณอาจคาดไม่ถึง



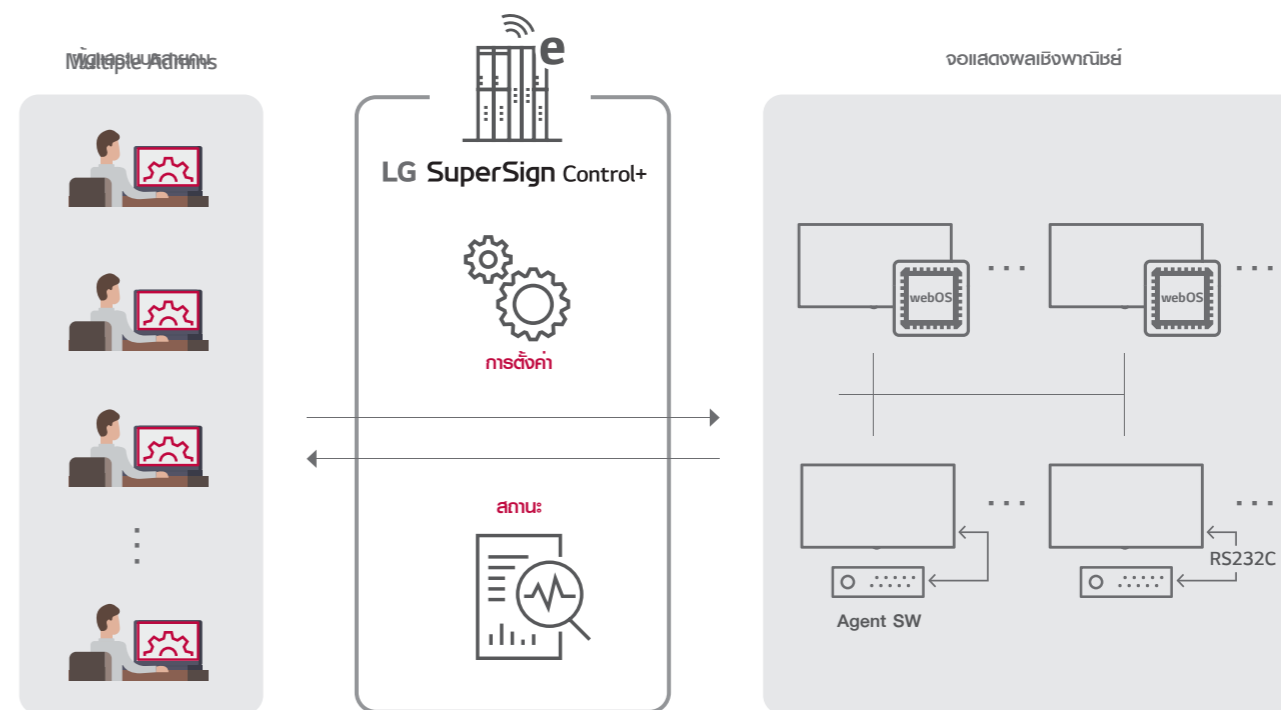
จำนวนจอภาพ	~ 50	~ 500	~ 1000
ประเภท Server	Single Server	Single Server	Single Server
ระบบ OS ที่แนะนำ	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
CPU	Intel Core 2 Duo (2.5 GHz) หรือสูงกว่า	Intel i7 หรือสูงกว่า	Intel XEON E5-2676 v3 8 Core หรือสูงกว่า
หน่วยความจำ	4 GB ขึ้นไป	4 GB ขึ้นไป	4 GB ขึ้นไป
HDD	พื้นที่ว่าง 40 GB ขึ้นไป	พื้นที่ว่าง 40 GB ขึ้นไป	พื้นที่ว่าง 40 GB ขึ้นไป
Network Bandwidth	100 Mbps ขึ้นไป	100 Mbps ขึ้นไป	100 Mbps ขึ้นไป
Browser	Internet Explorer 10 หรือใหม่กว่า Chrome 50 หรือใหม่กว่า	Internet Explorer 10 หรือใหม่กว่า Chrome 50 หรือใหม่กว่า	Internet Explorer 10 หรือใหม่กว่า Chrome 50 หรือใหม่กว่า

* อาจมีความแตกต่างกันไปตามรุ่นของสินค้า

SuperSign Control+

ผสานการตรวจสอบการทำงานเข้ากับการควบคุมการทำงานแบบเรียลไทม์

SuperSign Control+ คือระบบซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการตรวจสอบและควบคุมการทำงานของจอแสดงผลเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการทำงานของจอแสดงผลเชิงพาณิชย์ ดิจิทัล signage ของ LG โดยมีจุดเด่นในการควบคุมจอภาพจำนวนมากที่เพิ่มจากพินับ ผู้ใช้งานจำนวนมากสามารถเข้าใช้งาน Server ระบบ SuperSign Control+ เพื่อตรวจสอบสถานะเชื่อมต่อภาพ ควบคุมการทำงาน และรับการตั้งค่าแสดงพล่าได้แบบเรียลไทม์ผ่านเครือข่าย เป็นตัววัด ด้วยลักษณะของระบบโซลูชันพร้อมใช้ SuperSign Control + จะทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ในการทำงานของจอภาพและส่งอีเมลแจ้งเตือนผู้ดูแลระบบจอภาพเมื่อเกิดเหตุขัดข้องในทันที โดยผู้ใช้งานสามารถกำหนดการแจ้งเตือนตามประเภทของความขัดข้องในชิ้นส่วนต่าง ๆ เช่น ระบบไฟฟ้าหรือระบบใบพัดระบายความร้อนด้วยตนเองได้ตามความเหมาะสม



	SuperSign Control+ Manager	SuperSign Control+ Agent
Recommended OS	Windows 7 64bit Platform Windows 10 64bit Platform Windows Server 2012 R2 64bit Platform	Windows 7 Windows 10 Windows Server 2012 R2
CPU	Intel XEON E5-2676 v3 8 Core หรือสูงกว่า	Intel Core 2 Duo (2.5 GHz) หรือสูงกว่า
หน่วยความจำ	8 GB ขึ้นไป	4 GB ขึ้นไป
HDD	พื้นที่ว่าง 40 GB ขึ้นไป	100 Mbps ขึ้นไป
Network Bandwidth	100 Mbps ขึ้นไป	100 Mbps ขึ้นไป
Browser	Chrome 50 หรือใหม่กว่า	N/A

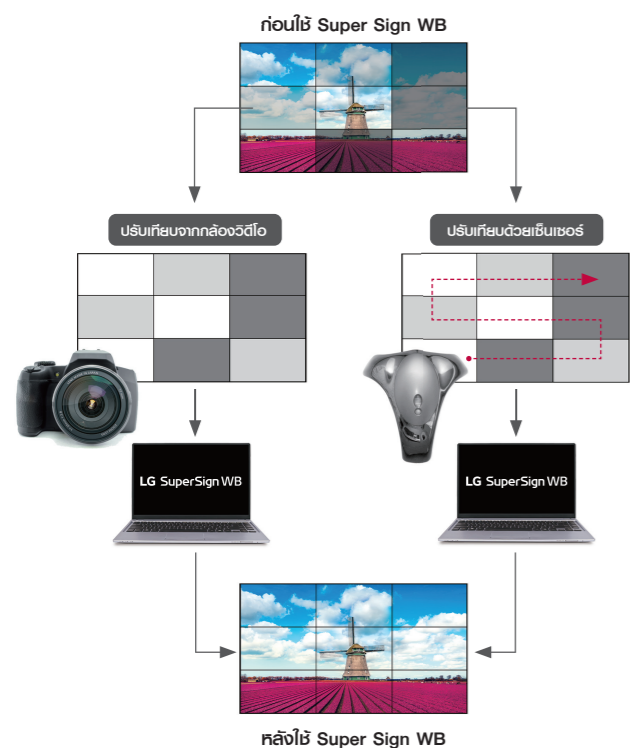
LG SuperSign

โซลูชันระบบซอฟต์แวร์

SuperSign WB

แสดงภาพอย่างกลมกลืนเหนือระดับ

คุณสมบัติสำคัญของวีดีโอคอลล์ คือความสามารถในการแสดงสีบนจอภาพทั้งหมดที่เชื่อมต่อกันได้อย่างถูกต้อง กลมกลืนและมีเสถียรภาพเท่ากันทุกจอ ระบบ SuperSign WB จะช่วยปรับค่า white balance ของภาพจากกล้องวีดีโอและเซ็นเซอร์โดยอัตโนมัติ ซึ่งช่วยประหยัดทั้งเวลาและค่าสีลงจน ด้วยการปรับเทียบค่าสีจากกล้องวีดีโอโดยตรงแทนการปรับเทียบค่าสีด้วยเซ็นเซอร์แบบเดิม อย่างไรก็ตาม ระบบปรับเทียบค่าสีจากกล้องวีดีโอโดยตรง สามารถใช้ได้กับวีดีโอคอลล์ขนาดสูงสุด 3 x 3 จอภาพเท่านั้น สำหรับวีดีโอคอลล์ที่มีขนาดมากกว่า 3 x 3 จอภาพหรือวีดีโอคอลล์ที่ประกอบกันเป็นรูปร่างพิเศษนั้นการปรับเทียบค่าสีด้วยอุปกรณ์เซ็นเซอร์จะให้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า



รายละเอียดกล้องวีดีโอที่รองรับ

กล้อง	DSLR Camera, Nikon D5300, D5500, D5600
เลนส์	AF-S DX NIKKOR 18-55 mm F3.5-5.6G VR II
ขาตั้งกล้อง	ไม่มีพลา
USB	สายเคเบิลเชื่อมต่อกล้องวีดีโอกับเครื่อง คอมพิวเตอร์ (USB) 1 สาย : สายเชื่อมต่อ ช่อง USB ความยาว 10 ม. (32 ฟุต)
RS232	สายเคเบิลเชื่อมต่อ RS232 กับเครื่อง คอมพิวเตอร์ (USB) 1 สาย : สายเชื่อมต่อ RS232 ความยาว 10 ม. (32 ฟุต)

รายละเอียดอุปกรณ์เซ็นเซอร์ที่รองรับ

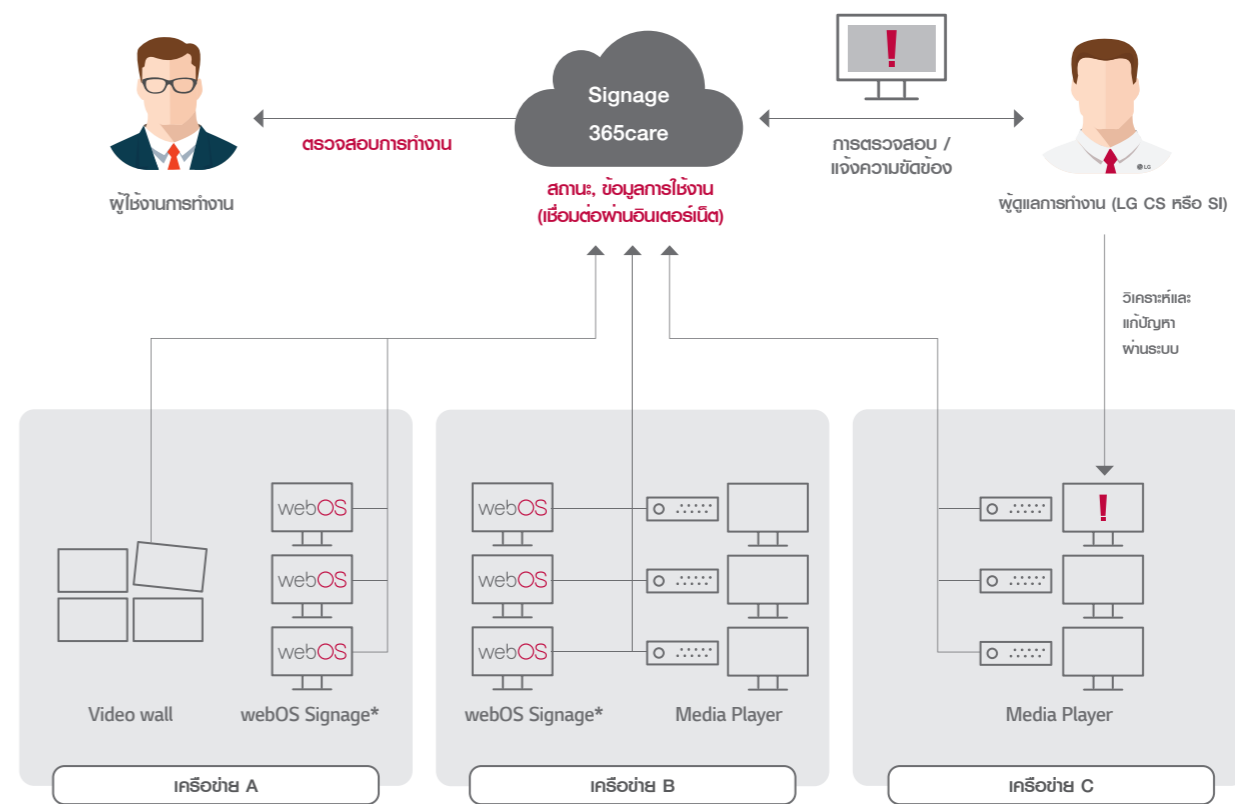
รุ่นของอุปกรณ์เซ็นเซอร์	Spyder 3/4/5, i1 Display Pro, ACB8300, CA210/310
-------------------------	--

- การปรับเทียบจากกล้องวีดีโอสามารถใช้ได้กับวีดีโอคอลล์ขนาดสูงสุด 3 x 3 จอภาพเท่านั้น
- เพื่อการปรับเทียบที่แม่นยำที่สุด ตำแหน่งศูนย์กลางของของกล้องวีดีโอคอลล์กับตัววีดีโอคอลล์ต้องตรงกันเมื่อหันเข้าหากัน
- แนะนำให้ทำการตั้งค่าในแนวนอน เนื่องจากจากการตั้งกล้องในแนวตั้งอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการแสดงภาพบนหน้าจอซึ่งส่งผลให้การปรับเทียบค่าสีผิดพลาดได้
- การปรับเทียบจากกล้องวีดีโอสามารถทำได้บนวีดีโอคอลล์ที่ประกอบเป็นรูปร่างพิเศษตามปกติเท่านั้น

LG ConnectedCare

ตรวจสอบการทำงานและค้นหาความขัดข้องแบบเรียลไทม์

Signage365Care คือบริการระบบ cloud ที่ช่วยจัดการและตรวจสอบสถานะการทำงานของจอแสดงผลเชิงพาณิชย์ ที่ติดตั้งในสถานที่ต่างๆ ตามที่ ลูกค้ากำหนด โดยระบบจะช่วยให้ LG สามารถทราบสาเหตุของความขัดข้องและทำการแก้ไขได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องเข้าทำการตรวจสอบที่จอโดยตรงซึ่งช่วยประหยัดทั้งเวลาและค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาจอภาพ พร้อมสนับสนุนธุรกิจของลูกค้าให้สามารถดำเนินไปได้อย่างราบรื่น



* เวอร์ชันของระบบ webOS และจอภาพที่รองรับมีการเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายของ LG ในภูมิภาคของคุณเพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

LG ExtendedCare

การบริการ และการรับประกัน

LG ExtendedCare

บริการหลังการขายคือจุดเด่นที่แท้จริงของ LG ด้วยบริการ LG Extended Care ที่นำเสนอบริการคุ้มครองจอแสดงผลเชิงพาณิชย์ หลายระดับให้คุณเลือกได้ตามความต้องการ



ระยะเวลาการรับประกันที่ยาวขึ้น ให้คุณวางใจได้นานขึ้น

ยิ่งจอแสดงผลเชิงพาณิชย์พัฒนาขึ้นมากเท่าไร ราคาของจอแสดงผลเชิงพาณิชย์ ก็เพิ่มสูงขึ้นมากเท่านั้น บริการขยายระยะเวลาการรับประกันสินค้าของ LG จึงช่วยให้คุณรักษาภาพของคุณให้ทำงานได้ดีมีประสิทธิภาพยาวนานขึ้น



แก้ปัญหาทันที

ทีมช่างบริการของ LG พร้อมให้บริการแก่คุณภายในวันทำการถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความขัดข้องตามโปรแกรมบริการหลังการขายที่คุณเลือกไว้ ช่วยให้คุณประหยัดเวลาในการแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที



สบายใจด้วยบริการโดยผู้เชี่ยวชาญ

ทีมช่างบริการมากประสบการณ์ที่รับรองโดย LG พร้อมให้บริการซ่อมบำรุงและติดตั้งจอภาพใหม่ให้คุณโดยที่คุณไม่ต้องออกแรงแม้แต่หนึ่ง

บริการ White Glove พร้อม Quick Swap	บริการ Quick Swap	บริการยืดอายุประกัน
ให้บริการภายในวันทำการถัดไป	ให้บริการภายในวันทำการถัดไป	สูงสุด 5 ปี

ช่างบริการที่รับรองโดย LG พร้อม ให้บริการจัดส่ง และเปลี่ยนสินค้า ตลอดจนการติดตั้งและ การติดตั้งใหม่แบบครบวงจรแก่คุณทันที

LG พร้อมให้บริการจัดส่งสินค้าแก่ คุณทันที ช่วยให้คุณสามารถติดตั้ง และใช้งานสินค้าได้ทันที

ยืดอายุประกันสินค้าของคุณเพื่อขยายเวลา รับบริการหลังการขาย ของ LG ได้ตามที่คุณต้องการ



ตัวเลือกเงื่อนไขบริการ

จอภาพ Signage มาตรฐาน

วันที่ซื้อ 1 ปี 2 ปี 3 ปี อายุประกันมาตรฐาน 4 ปี 5 ปี

เพิ่มระยะเวลา 1 ปี

เพิ่มระยะเวลา 2 ปี

สำหรับสำหรับจอแสดงผลเชิงพาณิชย์ที่มีระยะเวลาประกันสินค้า 2 ปี คุณสามารถเพิ่มอายุประกันสินค้าได้อีก 3 ปี ให้คุณสามารถวางใจกับบริการหลังการขายได้สูงสุดถึง 5 ปี

* The information above is based on general standards. Please note that terms & conditions may vary from country to country.

* สินค้าที่นำมาเปลี่ยนอาจเป็นสินค้าใหม่ สินค้าที่ผ่านการปรับปรุงใหม่ หรือสินค้าที่ผ่านการผลิตซ้ำได้
* ข้อมูลข้างต้นอ้างอิงจากบริการมาตรฐานทั่วไปเท่านั้น รายละเอียดข้อตกลงและเงื่อนไขการให้บริการอาจมีความแตกต่างกันไปตามประเทศที่จำหน่าย