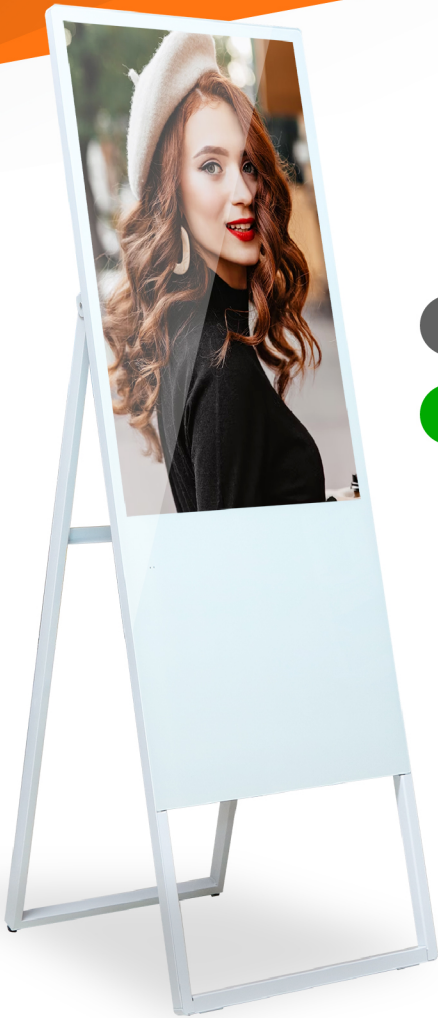


24h
24 Hours looplay
7 day

1920X1080
Support
FullHD



รับประกัน 2 ปี
ต่ออายุรับประกันได้



Portable Advertising Kiosk

ป้ายโฆษณาดิจิทัล

Model. HL1000W

สี
WHITE

ขนาด
32 นิ้ว

ความสว่างสูงสุด **350cd/m2**

ระบบปฏิบัติการ **Android**



คุณสมบัติ

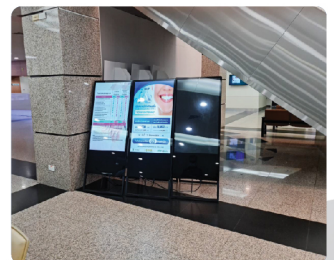
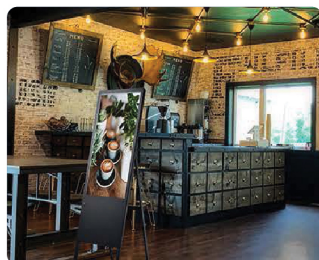
- สามารถเคลื่อนย้ายได้ง่าย มีน้ำหนักเบา
- ฟรี Management Platform Cloud Space ตลอดชีพ
- สามารถ กำหนดเวลาเปิด-ปิด เครื่องหรือตั้งเวลาเปลี่ยน Content ได้ล่วงหน้า
- สามารถจัดระเบียบการวาง Content บนหน้าจอได้แบบไม่จำกัด
- สามารถสั่งงานเครื่องได้จากทุกที่ทั่วโลก (เครื่องอยู่ในสถานะ: Online)
- สามารถ Upload Content ผ่านระบบได้หลายๆ เครื่อง พร้อมกัน
- สามารถ ตรวจสอบสื่อที่แสดงผ่านหน้าจอได้แบบ Real Time
- หน้าจอเป็นกระจกกันกระแทก Temper Glass
- สามารถเปิดใช้งานได้แบบ 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง 7 วันต่อสัปดาห์ โดยไม่เกิดความเสียหายต่อหลอดภาพ
- สามารถเชื่อมต่อระบบ LAN, สาย HDMI (Optional), พอร์ต USB และ WIFI

เหมาะสำหรับ

- ✔ ห้องแสดงสินค้า
- ✔ ศูนย์เสริมความงาม
- ✔ ร้านกาแฟ
- ✔ ร้านอาหาร
- ✔ ห้างสรรพสินค้า
- ✔ สนามบิน
- ✔ โรงพยาบาล
- ✔ โรงแรม

อุปกรณ์ภายในกล่อง

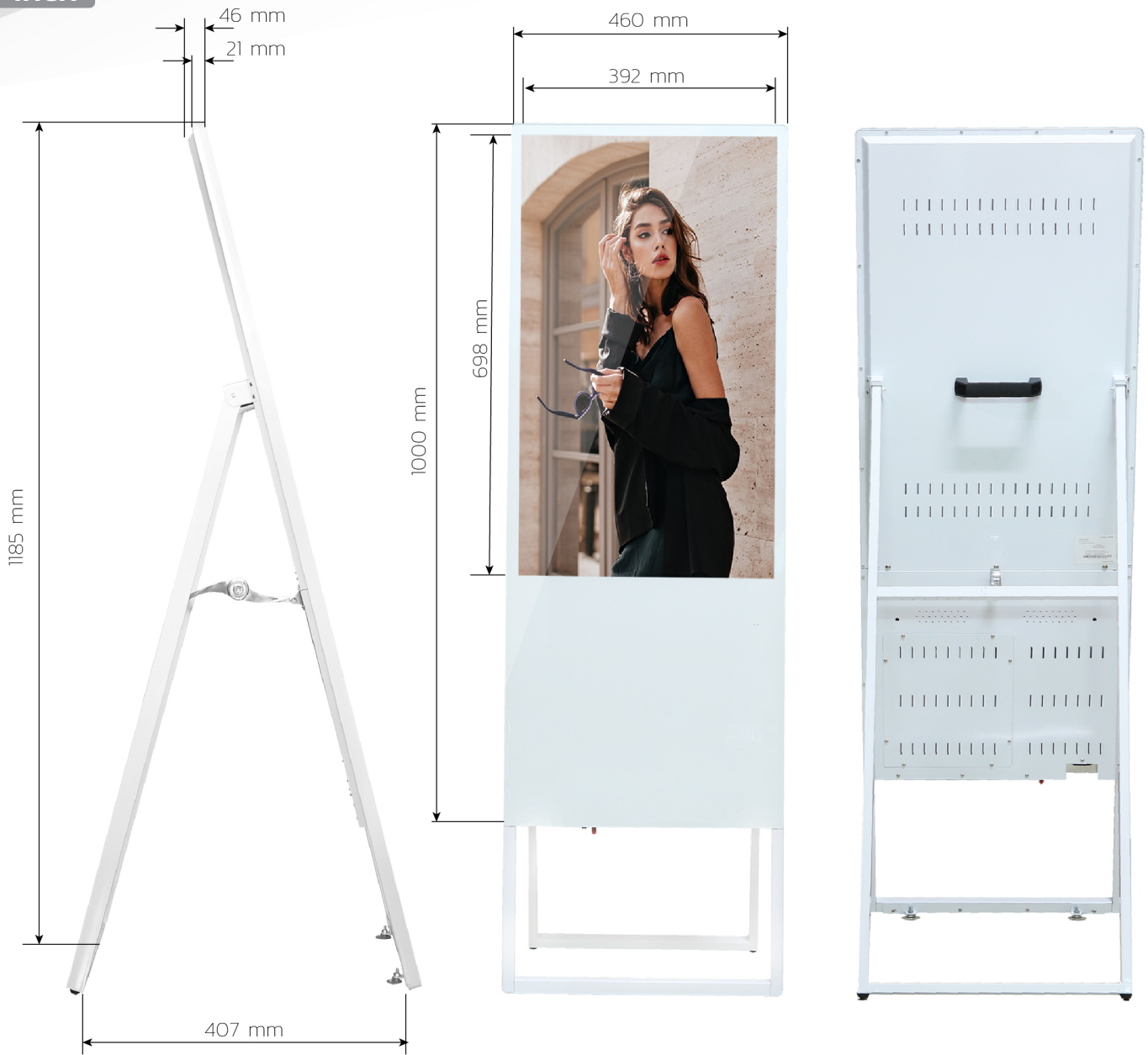
1. จอแสดงผล 1 ชั้น
2. ฐานจอแสดงผล 1 ชั้น
3. รั้วทกควบคุม 1 ชั้น
4. กุญแจ 1 ชั้น
5. เสาว Wifi
6. สาย AC 1.5 เมตร
7. นี้อะเอียด ประแจ



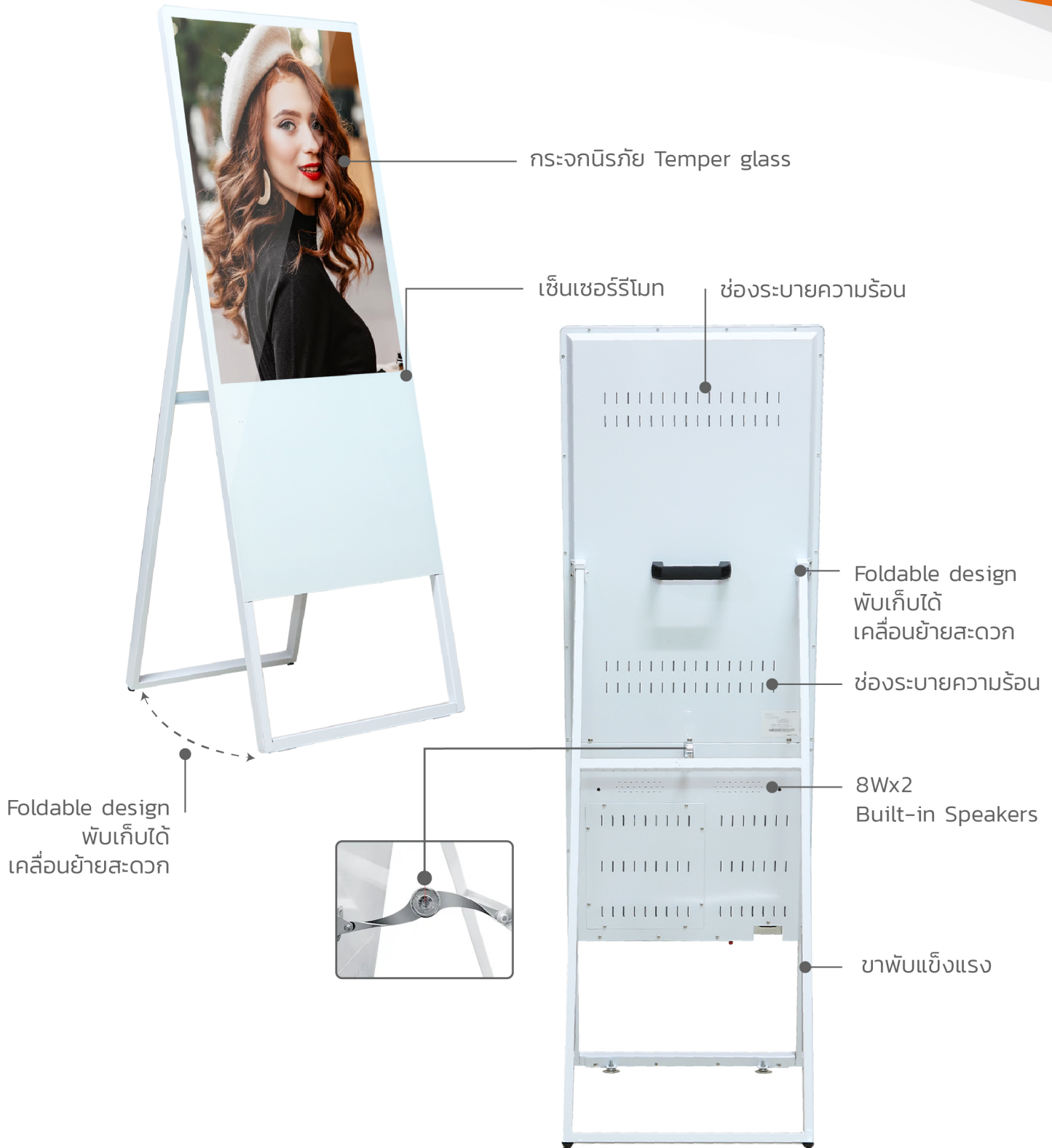
SPECIFICATION - Android

Size	32"	43"	
Active area	698x392mm	940x528mm	
Resolution	1080x1920		
Brightness (nits)	350cd/m2		
Display ratio	9:16		
Contrast	1400:1		
Response time	8ms		
Colour	8-bit		
Uniformity of backlight	75%		
Backlight type	ELED		
Viewing angle	178°(V)/178°(H)		
LED backlist lifetime(H)	≥60000hrs		
Power	55W	65W	
Working temperature	-10°C~+50°C		
Working humidity	0%-90%		
Storage temperature	-20°C~+60°C		
Storage humidity	10%-95%		
Temperied glass	yes		
Frame colour	White		
Product size (mm)	1185x46x460	1613.6x46x593	
N.W. (KGS)	15	16	
G.W. (KGS)	31	32	
OS	CPU	Quad core Cortex-A17,1.8GHz	
	System	Android 7.1	
	GPU	Mali-T 764	
	DDR	2GB	
	EMMC Flash Memory	16GB	
	WI-FI	2.4GHZ	
USB Format	Movie	MP4 Standard	
	Music	MP3 Standard	
	Photo	JPEG, PNG	
Audio	Output	8Wx2	
Connectivity	I/O	USB 2.0	2 Ports
		LAN	1 Port (RJ45,10/100M self adaptive)
		HDMI IN	1 Port (Optional)
		TF CARD	1 Port
		LINE OUT	1 Port
		DC IN	1 Port
	WI-FI	802.11b/g/an	

32
inch



PRODUCT DETAILS



PRODUCT REMOTE CONTROL DETAILS



NO.	NAME	FEATURE
1	POWER	ปุ่ม เปิด/ปิด เครื่อง
2	F1/F2/F3	F1(โหมดรูปภาพ), F2(โหมดเสียง), F3(โหมดภาพ)
3	MENU	เข้าสู่เมนูหลัก
4	ARROW KEYS	เลื่อนเมนู
5	HOME	กลับสู่หน้าเมนูหลัก
6	0-9	ตัวเลข 0-9
7	HDMI	เลือกช่อง HDMI
8	MUTE	ปุ่มปิดเสียง
9	VOL +/-	ควบคุมระดับเสียง
10	SOURCE	เปลี่ยนแหล่งสัญญาณอินพุต
11	PLAY/PAUSE	ปุ่มตกลงการเข้าฟังก์ชัน
12	RETURN	กลับไปเมนูก่อนหน้า
13	INFO	ข้อมูลช่องสัญญาณเข้า

PRODUCT DETAILS

ระบบปฏิบัติการ Android

ที่สามารถใช้งานร่วมกับ Platform การบริหารจัดการจอแบบ Online ได้จากทุกที่ทั่วโลก



PRODUCT DETAILS

เปิดได้ต่อเนื่อง

Hypersonic Digital Signage ถูกออกแบบมาเพื่อรองรับการใช้งานต่อเนื่อง ที่สามารถเปิดใช้งานได้ 24 ชั่วโมงต่อวัน อย่างต่อเนื่อง แคมประหยัดไฟ และไม่ทำให้อาจเสียหาย ซึ่งแตกต่างกับจอ TV ที่ไม่สามารถเปิดภาพนิ่งหรือเปิดใช้งานเป็นเวลานานๆ



หน้าจอกันกระแทก

หน้าจอ Hypersonic Digital Signage ทำจาก Temper Glass เพื่อทนต่อการกระแทกและทำให้ทนต่อการใช้งานแบบต่อเนื่อง

แบ่งหน้าจอแสดงผล

สามารถออกแบบหน้าจอ Hypersonic Digital Signage ด้วย Layout Management ที่จะช่วยให้สามารถออกแบบ Layout สื่อโฆษณาได้เองอย่างอิสระ โดยแบ่งโฆษณาออกเป็นส่วนๆ ไม่ว่าจะเป็นภาพ หรือ วิดีโอ ก็จะแสดงผลหน้าจอพร้อมกันได้มากกว่า 1 รายการ ซึ่งระบบก็จะแสดงหน้าจอ Digital Signage แบบนั้นอยู่ทั้งวันยกเว้นแต่จะมีการสั่งแสดงผล Campaign ใหม่ๆ เข้าไป



Layout 1



Layout 2



Layout 3



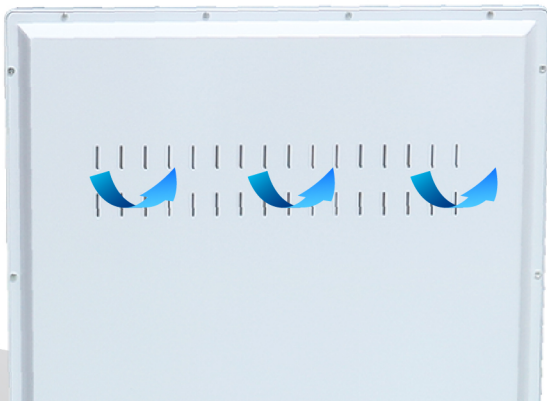
Layout 4

รูปภาพ หรือสไลด์

รูปภาพ หรือสไลด์



วิดีโอ



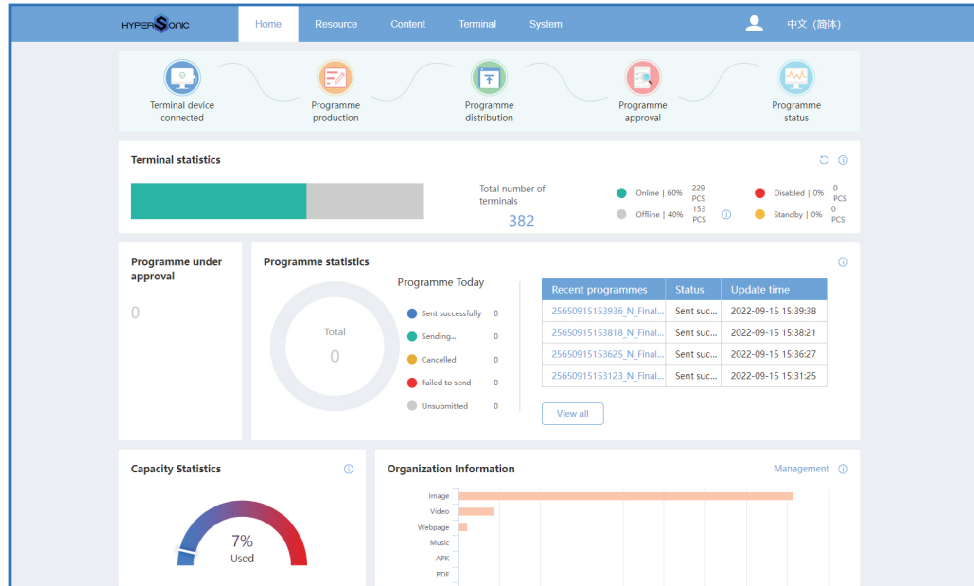
COOLING

เคสมีช่องระบายความร้อน จึงทำให้สามารถระบายความร้อนได้ดี

PRODUCT DETAILS

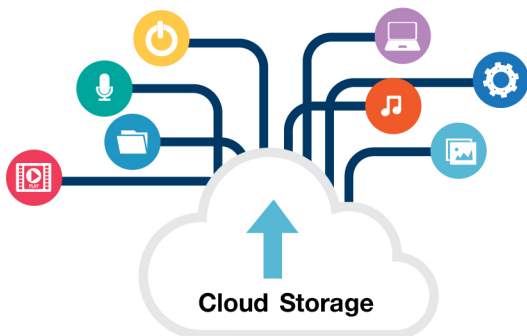
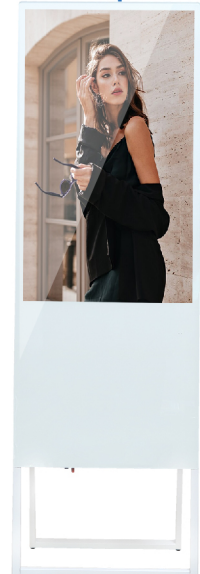
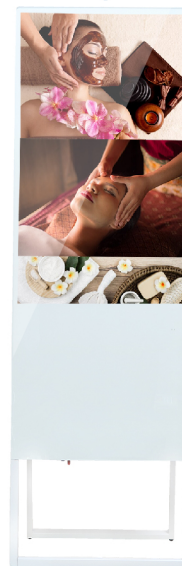
มีระบบบริหารจัดการสื่อและการอัปเดตข้อมูลที่จัดการได้ง่าย

Hypersonic Digital Signage มาพร้อมกับระบบบริหารจัดการผ่าน Web Browser ที่สามารถอัปเดตสื่อที่ต้องการแสดงผ่านทาง Online ได้ อีกทั้งมีระบบและเครื่องมือในการออกแบบสื่อ ที่สะดวกและง่ายสำหรับผู้ใช้ในการออกแบบสื่อโดยสามารถตั้งเวลาการเปิดปิด ตั้งเวลาการเล่นสื่อได้ตามต้องการ ตั้งระดับเสียงผ่านระบบได้ สามารถเช็คสถานะการแสดงภาพแต่ละเครื่องได้ สามารถอัปเดตข้อมูลหลายๆ เครื่องพร้อมกันได้



Web Browser

Internet



มี Free Cloud Space

Hypersonic Digital Signage มีระบบ Cloud Server ของเราเองในประเทศไทย ทำให้ลดขั้นตอนและระยะเวลาในการอัปเดตข้อมูลผ่านระบบ ที่สำคัญไม่มีค่าใช้จ่ายในการใช้งาน

PRODUCT DETAILS



ความละเอียด

FULL HD ทำให้แสดงภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหวสวยและภาพคมชัด และเป็นความละเอียดที่นิยมมากในปัจจุบัน

ค่าความสว่าง มีค่าความสว่าง 1 ระดับ คือ 350nits ซึ่งเหมาะสำหรับงานจัดแสดงภายใน

