

## PANEL

Tamaño de pantalla	86"
Tecnología del panel	IPS
Relación de aspecto	58:09:00
Brillo (típico, cd/m <sup>2</sup> )	500
Relación de contraste	1,100:1
Ángulo de visión (A x V)	178 x 178
Tiempo de respuesta	8ms (gris a gris)
Tratamiento de la superficie (Niebla)	10%
Vida útil	50,000 h (Típico)
Horas de funcionamiento	las 24 horas, los 7 días de la semana
Orientación	Horizontal y vertical

## CONECTIVIDAD

Entrada	HDMI (3), DP, DVI-D, Audio, USB 2.0 (2)
Salida	DP, Audio
Control externo	RS232C Entrada/salida, RJ45 (LAN) Entrada/salida, Entrada IR

## ESPECIFICACIÓN MECÁNICA

Color del biselado	Negro
Ancho del marco	4.4mm (I/D), 5.9mm (Sup./Inf.)
Peso (cabezal)	20.5kg

---

Peso empacado	38.2kg
Dimensiones del monitor (A x A x P)	2,158.3 x 348.5 x 81.7 mm
Tamaño de la caja (A x A x P)	2,290 x 599 x 228 mm
Manija	Sí
Interfaz de montaje estándar VESA™	600 x 200 mm

---

## CONDICIONES DEL ENTORNO

---

Rango de temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C
Rango de humedad de funcionamiento	10% a 80%

---

## ENERGÍA

---

Fuente de alimentación	100-240 V~, 50/60 Hz
Tipo de potencia	Energía incorporada

---

## CONSUMO DE ENERGÍA

---

Tip. / Máx.	220W/240W
Ahorro de energía inteligente	100W

---

## ESTÁNDAR(CERTIFICADO)

---

Seguridad	CB/NRTL
EMC	FCC Clase "A"/CE/KC
ErP	Sí (Solo UE)

---

## COMPATIBILIDAD CON REPRODUCTOR MULTIMEDIA

Compatible con tipo OPS

Sí (Acceso a red inalámbrica)

---

## COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

Software de gestión de contenido

SuperSign CMS (La función de SuperSign Editor no es compatible).

---

Software de control y monitoreo

SuperSign Control/Control+

---

Signage365Care

Sí

---

## ACCESORIO

Básico

Control remoto, cable de carga, cable DP, cable RS-232C, receptor de IR/sensor de luz, manual

---

Opcional

Kit OPS (KT-OPSF)

---