

## PANEL

Tamaño de pantalla	55"
Tecnología del panel	IPS, M+(WRGB)
Tipo de retroiluminación	Direct
Relación de Aspecto	16 : 9
Resolución Nativa	1920 x 1080 (FHD, WRGB)
Brillo (Típico, cd/m <sup>2</sup> )	4000
Brillo (mín., cd/m <sup>2</sup> )	3200
Relación de contraste	1,000:1
Relación de contraste dinámico	500.000:1
Ángulo de visualización (H x V)	178 x 178
Tiempo de respuesta	Típ. 9 ms (gris a gris negro-blanco)
Tratamiento de superficie (niebla, lámina de cuarto de onda)	Niebla 3 %, lámina de cuarto de onda
Atenuación local	48 bloques
Vida útil (Típico.)	50,000 horas
Horas de funcionamiento	24 horas
Orientación	Vertical y Horizontal

## CONECTIVIDAD

<b>Entrada</b>	HDMI(2), DP, HDBaseT, USB(2)
<b>Salida</b>	Salida de altavoz externa (I/D)
<b>Control Externo</b>	Entrada/salida RS232C, entrada/salida RJ45 (LAN)

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Cristal de protección</b>	5 mm (IK 10, grado de protección, fortalecimiento químico, antirreflejo)
<b>Color del bisel</b>	Negro
<b>Peso del bisel</b>	38,4 mm (S/I), 26,0 mm (I/D)
<b>Dimensiones del monitor (ancho x alto x profundidad)</b>	1,292.5 x 737.4 x 88.0mm
<b>Peso (cabezal)</b>	40 kg
<b>Dimensiones del embalaje (A x A x P)</b>	1446 x 890 x 207 mm
<b>Peso con el empaque</b>	45 kg
<b>Mango</b>	X

## CONDICIONES DEL ENTORNO

<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-30 °C hasta 50 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	5% hasta 100%

## ENERGÍA

<b>Suministro de energía</b>	100-240 V~, 50/60 Hz
<b>Tipo de energía</b>	Energía incorporada

## CONSUMO DE ENERGÍA

Tipo / Máx.	310/390 W
-------------	-----------

---

Ahorro de energía inteligente	170 W
-------------------------------	-------

---

## ESTÁNDAR(CERTIFICADO)

Seguridad	CB / NRTL
-----------	-----------

---

EMC	FCC Clase "A" / CE / KCC
-----	--------------------------

---

ErP / Energy Star	No /NA
-------------------	--------

---

## COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

SuperSign	Sí (CMS, control)
-----------	-------------------

---

Signage365Care	Sí
----------------	----

---

## ACCESORIO

Básico	Control remoto, manual (EIG, IG, OM), libro de normas, teléfono para género RS232C, cable HDMI, CABLE DE ALIMENTACIÓN
--------	---

---