

Todas las especificaciones

PANEL

Tamaño de pantalla (pulgadas)
49

Tipo de luz de fondo
Directo

Resolución nativa
1920 x 1080 (FHD)

Brillo
500nit (Typ.)

Dinámica CR
500,000:1

Ángulo de visión (AxV)
178º x 178º

Tiempo de respuesta
8ms (G to G)

Vida útil
60.000 horas (típ.)

Retrato/Paisaje
Sí/Sí

Tecnología de paneles
IPS

Relación de aspecto
04:09:00 PM

Frecuencia de actualización
60Hz

Relación de contraste
1,000:1

Gama de colores
NTSC 72%

Profundidad de color (cantidad de colores)
1.07 mil millones de colores

Tratamiento de la superficie (Niebla)
3%

Horas de operación (Horas/Día)
24/7

CONECTIVIDAD

Entrada HDMI
Sí (2ea)

DP In
Sí (HDCP 2.2)

Entrada de audio
Sí

Entrada RJ45 (LAN)
Sí (1ea)

Entrada USB
USB 2.0 tipo A (1ea)

Entrada HDMI (Versión HDCP)
2.2

Entrada DVI-D
Sí (HDCP 1.4)

Entrada RS232C
Sí

Entrada de infrarrojos
Sí

Salida de DP
Sí

Salida de audio

SÍ

Salida de altavoz externo

SÍ

Conexión en cadena

SÍ (entrada: HDMI, DP, DVI / salida: DP)

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Color del marco

Negro

Ancho del marco

T/R/L/B : 2.25/1.25/2.25/1.25mm

Peso (Cabezal)

17.8Kg

Dimensiones del monitor (ancho x alto x profundidad)

1077.6 x 607.8 x 89.7mm

Dimensiones de la caja (ancho x alto x profundidad)

1198 x 756 x 247mm

Manija

SÍ

Interfaz de montaje estándar VESA

600 X 400 mm

CARACTERÍSTICA - HARDWARE

Memoria interna (eMMC)

8 GB

Sensor de temperatura

SÍ

Sensor BLU

Sensor BLU

Sensor de aceleración (giroscopio)

SÍ

Llave local de operación

SÍ

CARACTERÍSTICA - SOFTWARE

Versión del sistema operativo (webOS)

WebOS 4.1

Programación de contenidos locales

SÍ

Administrador de grupo

SÍ

USB Plug & Play

SÍ

Conmutador

SÍ

Imagen del logotipo de arranque

SÍ

Imagen sin señal

SÍ

Sincronización RS232C

SÍ

Sincronización de red local

SÍ

Etiqueta de video

SÍ (4 etiquetas de video)

Reproducir vía URL

SÍ

Rotación de entrada externa

SÍ

Configuración del modo mosaico

SÍ

SNMP

SÍ

ID de configuración automática

SÍ

Administrador de control

SÍ

Ahorro de energía inteligente

SÍ

Despertador en LAN

SÍ

HDMI-CEC

SÍ

webRTC

SÍ

Ajuste de blanco y negro por escala de grises

SÍ

Rotación de pantalla

SÍ

Reproducción sin obstáculos

SÍ

Configuración de clonación de datos

SÍ

Método ISM

SÍ

Estado del envío

SÍ

Crestron Connected

SÍ

modo PM

SÍ

Network Ready

SÍ

Configuración del servidor de SI

SÍ

Pro:Idiom

SÍ

Inversión de escaneo

SÍ

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento

0 °C to 40 °C

Humedad de funcionamiento

10 % to 80 %

ENERGÍA

Fuente de alimentación

AC 100-240V~, 50/60Hz

Tipo de alimentación

Energía integrada

CONSUMO DE ENERGÍA

Típ.

110W

Máx.

120W

BTU (Unidad Térmica Británica)
375 BTU/Hr(Typ.), 409 BTU/Hr(Max.)

DPM
0.5W

Ahorro de energía inteligente (70%)
70W

Apagado
0.5W

CERTIFICACIÓN

Seguridad
CB / NRTL

ErP/Energy Star
YES

EMC
FCC Class "A" / CE / KC

ePEAT (solo en los Estados Unidos)
8

COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

SuperSign CMS
SÍ

SuperSign WB
SÍ

Connected Care
SÍ

SuperSign Control+
SÍ

Nube SuperSign
SÍ

IDIOMA

OSD
Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano,
Coreano, Chino(Simplificado), Chino(Original),
Portugués(Brasil), Sueco, Finlandés, Noruego,
Danés, Japonés, Ruso, Portugués(Europa),
Holandés, Checo, Griego, Türkçe, Árabe

ACCESORIO

Básico
Control remoto (incluye 2 pilas), cable de
alimentación, cable RS232C, cable Lan, cable
DP, receptor IR, soporte guía, tornillos, manual

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Calificación IP
IP5X tested