

Todas las especificaciones

PANEL

Tamaño de pantalla (pulgadas)
55

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

QWP (Placa de cuarto de onda)
N/D

Tecnología de paneles
IPS

Relación de aspecto
16:9

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)
Haze 28%

Horas de operación (Horas/Día)
24/7

Transparencia
N/D

CONECTIVIDAD

Entrada HDMI
SÍ (2ea)

Entrada DP
SÍ (HDCP 2.2)

Entrada RGB
NO

Entrada RS232C
SÍ

Entrada HDMI (Versión HDCP)
2.2

Entrada DVI-D
SÍ (HDCP 1.4)

Entrada de audio
SÍ

Entrada RJ45 (LAN)
SÍ (1ea)

Entrada de infrarrojos

SÍ

Salida de HDMI

NO

Salida de audio

SÍ

Salida de altavoz externo

NO

Salida RJ45 (LAN)

SÍ

Conexión en cadena

Entrada: HDMI, DP, DVI-D / Salida: DP

Entrada USB

USB2.0 tipo A (1ea)

Salida de DP

SÍ

USB táctil

NO

Salida RS232C

SÍ

Salida de infrarrojos

NO

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Color del marco

Black

Ancho del marco

B2B : 1.74mm (Panel Bezel to Panel Bezel),
1.3mm(T/L), 0.44mm(B/R) A2A : 2.49mm
(Active area to Active area), 1.75mm(T/L),
0.74mm(B/R)

Peso (Cabezal)

18.8Kg

Peso (Cabezal + Soporte)

N/D

Peso empaquetado

28.0Kg

Dimensiones del monitor (ancho x alto x profundidad)

1212.2 x 683.0 x 86.9mm

Dimensión del monitor con soporte (ancho x alto x profundidad)

N/D

Dimensiones de la caja (ancho x alto x profundidad)

1393 x 955 x 303mm

Manija

SÍ

Interfaz de montaje estándar VESA

600 x 400 mm

CARACTERÍSTICA - HARDWARE

Memoria interna (eMMC)

8 GB

Wi-Fi/BT (incorporado)

NO

Sensor de temperatura

SÍ

Sensor de brillo automático

NO

Sensor de píxeles

NO

Sensor de proximidad

NO

Sensor de corriente

Sensor BLU

NO

Sensor de humedad

NO

Indicador de encendido

NO

VENTILADOR (Incorporado)

NO

SÍ

Sensor de aceleración (giroscopio)

SÍ

Llave local de operación

SÍ

CARACTERÍSTICA - SOFTWARE

Versión del sistema operativo (webOS)

webOS 4.1

Administrador de grupo

SÍ

Conmutador

SÍ

Imagen sin señal

SÍ

Sincronización de red local

SÍ

PIP

NO

Compartir pantalla

NO

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

Crestron Connected

Programación de contenidos locales

SÍ

USB Plug & Play

SÍ

Imagen del logotipo de arranque

NO

Sincronización RS232C

SÍ

Sincronización de retroiluminación

NO

PBP

NO

Etiqueta de video

SÍ (4 etiquetas de video)

Rotación de pantalla

SÍ

Reproducción sin obstáculos

SÍ

Configuración de clonación de datos

SÍ

Método ISM

SÍ

Estado del envío

SÍ

Certificación Cisco

NO

Ahorro de energía inteligente

SÍ

modo PM

SÍ

Network Ready

SÍ

HDMI-CEC

SÍ

webRTC

SÍ

Compensación de brillo

NO

Inversión de escaneo

SÍ

SÍ

Despertador en LAN

SÍ

Beacon

NO

Configuración del servidor de SI

SÍ

Pro:Idiom

SÍ

Ajuste de blanco y negro por escala de grises

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.

160W

Máx.

190W

BTU (Unidad Térmica Británica)

546 BTU/Hr(Typ.), 648 BTU/Hr(Max.)

Ahorro de energía inteligente (70%)

90W

DPM

0.5W

Apagado

0.5W

SONIDO

Altavoz (incorporado)

NO

CERTIFICACIÓN

Seguridad

CB / NRTL

ErP/Energy Star

YES / Energy Star 8.0

EMC

FCC Class "B" / CE / KC

ePEAT (solo en los Estados Unidos)

NO

COMPATIBILIDAD DE OPERACIONES

Compatible con tipo OPS

SÍ (Piggyback)

Potencia OPS integrada

NO

COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE

SuperSign CMS

SÍ

SuperSign Control+

SÍ

SuperSign WB

SÍ

Nube SuperSign

NO

Promota

NO

CMS móvil

NO

Connected Care

SÍ

IDIOMA

OSD

English, French, German, Spanish, Italian,
Korean, Chinese(Simplified), Chinese(Original),
Portugues(Brazil), Swedish, Finnish,
Norwegian, Danish, Japanese, Russian,
Portugues(Europe), Dutch, Czech, Greek,
Türkçe, Arabic

ACCESORIO

Básico

Remote Controller(include battery 2ea), Power
Cord, RS232C cable, Lan cable, DP cable, IR
Receiver, Guide Bracket, Screws, Manual

Opcional

OPS Kit(KT-OPSF)

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Compatibilidad de superposición táctil

N/D

Inclinación (boca arriba)

N/D

Calificación IP

IP5X tested

Protección de energía

N/D

Calibración inteligente

N/D

Inclinación (boca abajo)

N/D

Recubrimiento conformado (tablero de potencia)

SÍ

Luz solar directa

N/D

INFORMACIÓN DE CUMPLIMIENTO



[Dismantling information\(55VM5J-H\)](#)



[EU Energy label 2019\(55VM5J-H\)](#)



[EU Energy label 2019\(55VM5J-HJ\)](#)



[Product information sheet \(55VM5J-H\)](#)



[Product information sheet \(55VM5J-HJ\)](#)



MÁS INFORMACIÓN DE CUMPLIMIENTO >