

Display

Tamaño diagonal

55"

Tipo de panel

New Edge, 60Hz

Resolución

3,840 x 2,160

Pixel Pitch (HxV)

0.105 x 0.315 (mm)

Brillo (Típico)

500

Ratio de contraste

4,000:1

Ángulo de visión (HxV)

178/178

Tiempo de respuesta

8ms

Gama de colores

92%

Opacidad del vidrio

0.25 %

Frecuencia de escaneo H

30 ~ 81kHz

Frecuencia máxima de píxel

594MHz

Frecuencia de escaneo V
48 ~ 75HZ

Ratio de contraste dinámico
Mega

Conectividad

Entrada HDMI
2

Entrada DP
Sí

Entrada DVI
1

USB
2

Entrada de Audio
Sí

Salida de Audio
Stereo Mini Jack

Salida de video
HDMI

Entrada RS232
Sí

Salida RS232

Sí

Entrada RJ45

Sí

Salida RJ45

No

Entrada IR

Sí

Entrada HDBase T

No

WiFi

Sí

Bluetooth

Sí

Alimentación

Suministro de alimentación

AC100-240V 50/60Hz

Consumo (modo encendido)

143

Consumo (modo sleep)

0.5 W

Dimensiones

Dimensiones del equipo (Ancho x Alto x Profundidad)

1235.1 x 707.9 x 46.3 mm

Dimensiones del empaque (Ancho x Alto x Profundidad)

1402 x 858 x 163 mm

Peso

Peso del equipo

18.1 kg

Peso del empaque

23.6 kg

Mechanical Specification

Montaje VESA
200 x 200 mm

Ancho de marco
9.2(U/L/R), 11.2(D)

Material de marco
Non-Glossy

Condiciones operativas

Temperatura
0°C~ 40°C

Humedad
10 ~ 80%, sin-condensación

Optional Feature

Montaje
WMN4070SE

Base
STN-L4355F

**Internal Player
(MagicInfo)**

**MagicInfo Daisychain Videowall
Support
Sí**

Eco

**Eficiencia energética
N/A**

Certification and Compliance

EMC

Class B FCC (USA) Part 15, Subpart B
KCC/EK (Korea) Tuner : KN32 / KN35
Tunerless : KN32 / KN35
CE (Europe) EN55032 : 2012 or 2015
EN55024:2010 or EN55035:2017
VCCI (Japan) VCCI
CISPR32:2016 CCC(China)
GB/T9254-2008
GB17625.1-2012 BSMI (Taiwan)
CNS13438 (ITE EMI) CNS14336-1 (ITE Safety)
CNS15663 (RoHS)
C-Tick (Australia) AS/NZS
CISPR32:2015 GOST(Russia/CIS)
ROCT CISPR 24-2013 ROCT
CISPR 22:2005

Seguridad

CB (Europe) :
IEC60950-1/EN60950-1CCC
(China) : GB4943.1-2011PSB
(Singapore) :
PSB+IEC60950-1NOM (Mexico) :
NOM-001-SCFI-1993IRAM
(Argentina) :
IRAM+IEC60950-1SASO (Saudi Arabia) :
SASO+IEC60950-1BIS(India) :
IEC60950-1 / IS13252NOM(Mexico)
: Tuner : NOM-001-SCFI-1993
Tunerless : NOM-019-
SCFI-1998KC(Korea) : K
60950-1EAC(Russia) :
EAC+IEC60950-1INMETRO(Brazil) :
INMETRO+IEC60950-1BSMI(Taiwan)
):
BSMI+IEC60950-1RCM(Australia) :
IEC60950-1/AS/NZS
60950-1UL(USA) : cUL60950
