

Monitor

Tamaño de pantalla

82

Tecnología de panel

LED con borde de 120Hz

Resolución

1920x1080

Relación de aspecto

16: 9

Brillo

500

Relación de contraste (típica)

5000: 1

Ángulo de visión (H / V)

178 ° / 178 °

Tiempo de respuesta

8ms

Conectividad

Entrada

VGA (D-sub 15 pines), DVI-D, Display Port 1.2, HDMI (3),

Componente / Compuesto, Stereo mini Jack

Salida

Display Port 1.2 (Loop-out), mini Jack estéreo

Control externo

RS232C (entrada / salida) a través de un conector estéreo, RJ45

Sensor

IR, Luz ambiental

Poder

Fuente de alimentación

AC 100 - 240 V ~ (+/- 10%), 50/60 Hz

Consumo de energía (típico / máximo)

138W / 363W

Consumo de energía (en espera)

<.5W

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento

32°F ~ 104°F

Humedad de funcionamiento

10 ~ 80%

Características

Especial

H / W: recubrimiento súper transparente, sensor de temperatura, pared de video (15x15), pantalla pivote, batería del reloj (80 horas de reloj), altavoz incorporado (10 W x 2), módulo WiFi integrado, ranura para tarjeta SD

S / W: "Magic Clonación (a USB), Conmutación y recuperación de fuente automática, RS232C / RJ45 MDC, Plug and Play, PIP / PBP, Rotación de imagen, Bloqueo de botones, Cadena Daisy digital DP 1.2 (Soporte HDCP), Built In MagicInfo Player S2, Actualización de firmware por Network, LFD Nueva pantalla de inicio, VideoWall sin PC, Plantilla predefinida para uso vertical, Multicanal, Control móvil, Programación de eventos, Reproductor de respaldo, MagicPresenter "

Plataforma de señalización SMART

Sí

Sintonizador incorporado

Sí

Tipo de reproductor multimedia

Cortex-A9 1GHz Quad Core, 1.5GB DDR3, 4GB FDM, USB 2.0
(x2), SO Linux

Interfaz de montaje en pared estándar VESA

600 x 400 mm

Operación 24/7

Sí

Dimensiones

Sin soporte (An x Al x P)

73.0 "x 41.9" x 1.9 "(3.5" de profundidad con asas incluidas)

Embalaje (An x Al x P)

78.8 "x 48.7" x 18.6 "

Ancho del bisel

20.2 mm

Peso

Peso del Producto

106.7 lbs

peso del paquete

136.4 lbs