

Supervisor Samsung C34J791

Tipo: monitor

Diagonal: 34 "

Pantalla

Pantalla curva

Radio de curvatura: 1500

Tipo de matriz: QLED

Recubrimiento : brillante (antirreflejo)

Resolucin: 3440x1440 (21:9)

Pxel tamao : 0,23 mm

Tiempo de respuesta (GtG): 4 ms / gris a gris /

Frecuencia de fotogramas: 100 Hz

ngulo de visin vertical: 178 °

Campo de visin Horizontal : 178 °

Brillo: 300 cd/m

Contraste esttico: 3000:1

Profundidad de color: 8 bits

Gama de colores (Rec. 709 / sRGB) : 125 %

Conectores

Conexin: DisplayPort v1.2Interfaz Thunderbolt / 2 piezas /

HDMI: 1 pieza

Versin HDMI: v 2.0

Conectores (opcional): Salida mini-jack (3,5 mm)

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas y caractersticas: PBP (imagen por imagen)Flicker-FreeAMD FreeSync

Ajuste de altura

Altavoces integrados

Sonido salida: 14W / 2x7W /

Hub USB 2.0: / 2 piezas /

General

Borde delgado

Montaje en pared: VESA 100x100mm

Consumo de energia: 65 W

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 809x516x309 mm

Peso: 6,3 kg

5 mm)

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas y caractersticas: PBP (Imagen por imagen)Flicker-FreeAMD FreeSync

Ajuste de altura

Altavoces integrados

Potencia de sonido: 14W / 2x7W /

Hub USB 2.0: / 2 piezas /

General

Bisel delgado

Montaje en pared: VESA 100x100mm

Consumo de energia: 65 W

Dimensiones (AnxAIxPr): 809x516x309 mm

Peso: 6,3 kg

5 mm)

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas y caractersticas: PBP (Imagen por imagen)Flicker-FreeAMD FreeSync

Ajuste de altura

Altavoces integrados

Potencia de sonido: 14W / 2x7W /

Hub USB 2.0: / 2 piezas /

General

Bisel delgado

Montaje en pared: VESA 100x100mm

Consumo de energia: 65 W

Dimensiones (AnxAIxPr): 809x516x309 mm

Peso: 6,3 kg

0: / 2 piezas /

General

Bisel delgado

Montaje en pared: VESA 100x100 mm

Consumo de energia: 65 W

Dimensiones (AnxAIxP): 809x516x309 mm

Peso : 6,3 kg

0: / 2 piezas /

General

Bisel delgado

Montaje en pared: VESA 100x100 mm

Consumo de energia: 65 W

Dimensiones (AnxAIxP): 809x516x309 mm

Peso : 6,3 kg