

# Monitor Viewsonic TD2230

## Color

Tipo: monitor

Diagonal: 22 "

Pantalla tctil: / Multitctil de 10 toques /

## Pantalla

Tipo de matriz: IPS

Acabado de pantalla: brillante (antirreflejo)

Resolucin: 1920x1080 (16: 9)

Tamao de pxel: 0,25 mm

Tiempo de respuesta (GtG): 14ms / gris a gris /

Frecuencia de cuadro: 60 Hz

Frecuencia de escaneo (V): 50 - 76 Hz

Frecuencia de exploracin (H): 24 - 82 kHz

ngulo de visin vertical : 178 °

ngulo de visin horizontal: 178 °

Brillo: 250 cd /m

Relacin de contraste esttico: 1000:1

Relacin de contraste dinmico: 50 000 000 :1

Profundidad de color: 8 bits

## Conectores

Conexin: VGADisplayPort

HDMI: 1 pc

Conectores (opcional) : entrada de miniconector (3,5 mm)salida de miniconector (3,5 mm)

## Caractersticas y capacidades

Altavoces incorporados

Potencia : 6 W / 2x3 W /

Concentrador USB 3.x: / 2 piezas /

## General

Borde delgado

Montaje en pared: VESA 100x100 mm

Consumo de energia: 25 W

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 490x299x47 mm / sin soporte /

Peso: 3,6 kg / sin soporte /

5 mm)salida mini-jack (3,5 mm)

## Caractersticas y capacidades

Altavoces integrados

Potencia de sonido: 6W / 2x3 W /

Hub USB 3.x: / 2 piezas /

## General

Bisel delgado

Pared montaje: VESA 100x100mm

Consumo de energia: 25 W

Dimensiones (AnxAIxPr): 490x299x47 mm / sin soporte /

Peso: 3,6 kg / sin soporte /

5 mm) salida mini-jack (3,5 mm)

Caractersticas y capacidades

Altavoces integrados

Potencia de sonido: 6W / 2x3 W /

Hub USB 3.x: / 2 piezas /

General

Bisel delgado

Pared montaje: VESA 100x100mm

Consumo de energia: 25 W

Dimensiones (AnxAIxPr): 490x299x47 mm / sin soporte /

Peso: 3,6 kg / sin soporte /

x: / 2 piezas /

Total

Bisel delgado

Montaje en pared: VESA 100x100 mm

Consumo de energia: 25W

Dimensiones (AnxAIxP): 490x299x47 mm / sin soporte /

Peso: 3,6 kg / sin soporte /

x: / 2 piezas /

Total

Bisel delgado

Montaje en pared: VESA 100x100 mm

Consumo de energia: 25W

Dimensiones (AnxAIxP): 490x299x47 mm / sin soporte /

Peso: 3,6 kg / sin soporte /