

# Monitor NEC EA245WMI-2

Color

Tipo: monitor

Diagonal: 24 "

Pantalla

Tipo de matriz: \*VA

Acabado de pantalla: brillante ( antideslumbrante)

Resolucin: 1920x1200 (16:10)

Tamao de pxel: 0,27 mm

Tiempo de respuesta (GtG): 5 ms / gris a gris /

Frecuencia de fotogramas: 60 Hz

Frecuencia de exploracin (V): 56 – 75 Hz

Frecuencia de exploracin (H): 32 - 95 kHz

FOV vertical: 178 °

FOV horizontal: 178 °

Brillo: 300 cd/m

Contraste esttico: 1000:1

Profundidad de color: 6 bits + FRC

Conectores

Conexin: VGADVI-DDisplayPort v 1.2 / 1 entrada ,1 salida /

HDMI: 1 pieza

Versin HDMI: v 1.4

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas y caractersticas: Flicker-Free

Modo retrato

Rotacin de pantalla

Ajuste de altura

Altavoces integrados

Potencia de sonido: 2W / 2x1W /

Hub USB 3.x: / 3 piezas /

Carga rpida

General

Borde fino

Montaje en pared: VESA 100x100mm

Consumo de energia: 22W

Dimensiones (AnxAlxP): 532x515x250 mm

Peso: 6,7 kg

4

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas y caractersticas: Flicker-Free

Modo retrato

Rotación de pantalla

Ajuste de altura

Altavoces integrados

Potencia de sonido: 2 W / 2x1 W /

Hub USB 3.x: / 3 piezas /

Carga rápida

General

Borde delgado

Montaje en pared: VESA 100x100mm

Consumo de energía: 22W

Dimensiones (AnxAlxP): 532x515x250 mm

Peso: 6,7 kg

4

Características y características

Características y características: Flicker-Free

Modo retrato

Rotación de pantalla

Ajuste de altura

Altavoces integrados

Potencia de sonido: 2 W / 2x1 W /

Hub USB 3.x: / 3 piezas /

Carga rápida

General

Borde delgado

Montaje en pared: VESA 100x100mm

Consumo de energía: 22W

Dimensiones (AnxAlxP): 532x515x250 mm

Peso: 6,7 kg

x: / 3 piezas /

Carga rápida

General

Borde delgado

Montaje en pared: VESA 100x100mm

Consumo de energía: 22W

Dimensiones (AnxAlxP): 532x515x250 mm

Peso: 6,7 kg

x: / 3 piezas /

Carga rápida

General

Borde delgado

Montaje en pared: VESA 100x100mm

Consumo de energía: 22W

Dimensiones (AnxAlxP): 532x515x250 mm

Peso: 6,7 kg