

## LG Electronics

**LG E2210PM-BN - Pantalla LCD - TFT - WLED - 22" - pantalla ancha - 1680 x 1050 - 250 cd/m2 - 1000:1 - 5000000:1 (dinámico) - 5 ms - DVI-D, VGA - negro mate**



Mayor eficiencia en el lugar de trabajo con las funciones de regulación en altura y pivotación. Tecnología LED con mega contraste de 5000000:1 y sistema energy saving que permite reducir el consumo hasta un 50%.

Descripción del producto	LG E2210PM-BN - pantalla LCD - TFT - 22"
Tipo de dispositivo	Pantalla LCD / matriz activa TFT - WLED backlight
Color	Negro mate
Dispositivos integrados	Altavoces estéreo
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	50.6 cm x 21 cm x 48 cm - con soporte
Peso	4.2 kg
Tamaño en diagonal	22" - pantalla ancha
Resolución máxima	1680 x 1050
Ajustes de posiciones de la pantalla	Altura, pivote (rotación), inclinación
Admisión de color	16,7 millones de colores
Coefficiente del aspecto de imagen	16:10
Tiempo de respuesta	5 ms
Brillo de imagen	250 cd/m2
Coefficiente de contraste de imagen	1000:1 / 5000000:1 (dinámico)
Estándar de vídeo digital	Interfaz visual digital (DVI)
Entrada de señal	DVI-D, VGA
Cumplimiento de normas	TUV GS, DDC/CI, TCO Displays 5.0
Alimentación	CA 120/230 V ( 47 - 63 Hz )
Consumo eléctrico en funcionamiento	26.3 vatios
Estándares medioambientales	Calificado ENERGY STAR
Garantía del fabricante	3 años de garantía

## Especificaciones detalladas

### General

Tipo de pantalla	Pantalla LCD / matriz activa TFT - WLED backlight
Tecnología TFT	TN
Dispositivos integrados	Altavoces estéreo
Dimensiones	Con soporte
Anchura	50.6 cm
Profundidad	21 cm

Altura	48 cm
Peso	4.2 kg
Color incluido	Negro mate

### Display

Tamaño en diagonal	22" - pantalla ancha
Resolución máxima	1680 x 1050
Admisión de color	16,7 millones de colores
Tiempo de respuesta	5 ms
Controles/Ajustes	Posición H/V
Ajustes de posiciones de la pantalla	Altura, pivote (rotación), inclinación
Ángulo de inclinación	20
Ajuste de Altura	100 mm
Entrada de señal	DVI-D, VGA
Características	OSD-Digital Display Director, tecnología f-ENGINE, HDCP, Retroiluminación Super LED

### Imagen

Coefficiente del aspecto de imagen	16:10
Brillo de imagen	250 cd/m2
Coefficiente de contraste de imagen	1000:1 / 5000000:1 (dinámico)
Máx. ángulo de vista H imagen	170
Máx. ángulo de vista máx. V imagen	160

### Entrada de vídeo

Señal vídeo analógica	RGB
Estándar de vídeo digital	Interfaz visual digital (DVI)

### Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x VGA - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15) 1 x DVI-D - DVI digital de 24 espigas 1 x auriculares - mini-conexión telefónica estéreo 3,5 mm
------------	--

### Diverso

MTBF (tiempo medio entre errores)	50,000 hora(s)
Cumplimiento de normas	TUV GS, DDC/CI, TCO Displays 5.0

### Alimentación

Voltaje necesario	CA 120/230 V ( 47 - 63 Hz )
Consumo eléctrico en funcionamiento	26.3 vatios
Consumo eléctrico en modo de espera / reposo	0.2 vatios

### Software / Requisitos del sistema

Software incluido	Controladores y utilidades
-------------------	----------------------------

**Estándares medioambientales**

Certificación ENERGY STAR	Sí
---------------------------	----

**Garantía del fabricante**

Servicio y mantenimiento	3 años de garantía
Detalles de Servicio y Mantenimiento	Garantía limitada - luz posterior - 3 años - in situ

**Detalles sobre dimensiones y peso**

Detalles sobre dimensiones y peso	Con soporte - 50.6 cm x 21 cm x 48 cm x 4.2 kg Sin soporte - 3.2 kg
-----------------------------------	--

---