

## BenQ (9H.L5RLB.QBE)

**BenQ GL940M - Pantalla LCD - TFT - retroiluminación LED - 18.5" - pantalla ancha - 1366 x 768 - 250 cd/m2 - 1000:1 - 12000000:1 (dinámico) - 5 ms - 0.3 mm - DVI-D, VGA - altavoces - negro brillante**



Descripción del producto	BenQ GL940M - pantalla LCD - TFT - 18.5"
Tipo de dispositivo	Pantalla LCD / matriz activa TFT - retroiluminación LED
Color	Negro brillante
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	57.9 cm x 18.1 cm x 43.6 cm
Peso	3.4 kg
Tamaño en diagonal	18.5" - pantalla ancha
Tamaño de punto / Tamaño de píxel	0.3 mm
Resolución máxima	1366 x 768
Ajustes de posiciones de la pantalla	Inclinación
Admisión de color	16,7 millones de colores
Coefficiente del aspecto de imagen	16:9
Tiempo de respuesta	5 ms
Brillo de imagen	250 cd/m2
Coefficiente de contraste de imagen	1000:1 / 12000000:1 (dinámico)
Estándar de vídeo digital	Interfaz visual digital (DVI)
Audio salida	Altavoces - estéreo
Entrada de señal	DVI-D, VGA
Consumo eléctrico en funcionamiento	21 vatios

## Especificaciones detalladas

### General

Tipo de pantalla	Pantalla LCD / matriz activa TFT - retroiluminación LED
Tecnología TFT	TN
Anchura	57.9 cm
Profundidad	18.1 cm
Altura	43.6 cm
Peso	3.4 kg
Color incluido	Negro brillante

## Display

Tamaño en diagonal	18.5" - pantalla ancha
Tamaño de punto / Tamaño de píxel	0.3 mm
Resolución máxima	1366 x 768
Admisión de color	16,7 millones de colores
Velocidad sincronización máx. (V x H)	76 Hz x 83 kHz
Ancho de banda de vídeo	110 MHz
Tiempo de respuesta	5 ms
Ajustes de posiciones de la pantalla	Inclinación
Ángulo de inclinación	25
Entrada de señal	DVI-D, VGA
Características	HDCP, Senseye Human Vision Technology, Senseye 3 Technology

## Imagen

Temperatura color de imagen	Ajustable
Coefficiente del aspecto de imagen	16:9
Brillo de imagen	250 cd/m2
Coefficiente de contraste de imagen	1000:1 / 12000000:1 (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)

## Audio salida

Tipo	Altavoces - estéreo
Alimentación de salida / Canal	1 vatios

## 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 1 x entrada de la línea de audio
------------	--

## Diverso

Cables incluidos	1 x cable VGA Cable de audio
Características	Ranura de seguridad para bloqueo

## Alimentación

Factor de forma	Interna
Consumo eléctrico en funcionamiento	21 vatios
Consumo eléctrico en modo de espera / reposo	0.3 vatios