



Because it matters



Monitores Profesionales para una Precisión Exacta!

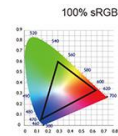
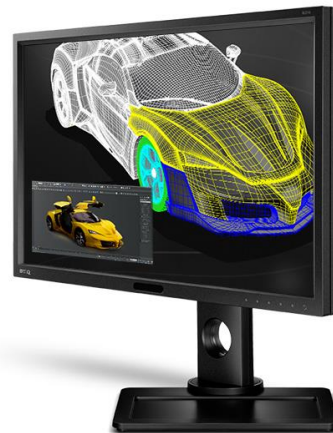
Ingenieros, Arquitectos y Diseñadores que trabajan con Software CAD/CAM con información muy detallada, los Monitores BenQ Serie BL te ofrecen una serie de soluciones visuales para un rendimiento maximizado teniendo una magnífica exhibición del color y un diseño con precisión.

Monitor LED / Monitor para Profesionales

ESPECIFICACIONES

Color	Negro
Tamaño de Pantalla	23.8" W
Tipo de Iluminación	LED
Tipo de Panel	AHVA (IPS)
Formato	16:9
Resolución	2560 x 1440 pixeles - 2K
Dot Pitch	0.205
Brillo	300 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste Dinámico	20 Millones:1
Ángulo de Visión	178° / 178°
Tiempo de Respuesta	14 ms / 5ms (GTG)
Cantidad de Colores	16.7 millones
Gama de Color	8-bits / 100% sRGB
Temperatura de Color	Rojizo / Azulado / Normal / Usuario I
Frecuencia Vertical	30Hz-89Hz
Frecuencia Horizontal	50KHz-76KHz
Video (ancho de banda)	270 MHz
Entradas / Salidas	HDMI 1.4 / DVI-DL / Display Port 1.2 / VGA / Audífonos / Line in / USB 2.0 (x2) / Bocinas de 1W (x2)
Fuente de Poder	90 - 264V AC
Consumo Energía / en Espera	50W (normal), 30W (modo eco), 28W (energy star) / 0.5W
Peso	7.0 Kg
Dimensiones (HxWxD)	384x563x239 mm (máxima altura: 524x563x239mm)
Idiomas	17 Idiomas
Características Especiales	- Tecnologías: AMA, Flicker-Free, Low Blue Light y Display Pilot - Modos: CAD/CAM y Animación - Ergonómico: Pivot 90°, Giro 45°/45°, Inclinación -5~20, Ajuste de altura hasta 140 mm, VESA 100x100mm, Sensor de proximidad, Sensor de iluminación - Precisión de Color: REC.709 - Compatible PC y MAC.
Accesorios Incluidos	Cable VGA, Cable DVI-DL, Cable USB, Cable de Audio

BL2420PT



Síguenos en: [BenQ Latam](#) / [BenQ Mexico](#)

[BenQ.com](#)

© 2017 BenQ Corporation. Es una marca registrada. Las marcas y los logotipos aquí publicadas son propiedad de sus respectivas compañías. BenQ Corporation se reserva el derecho a modificar en cualquier momento y sin previo aviso las características técnicas de los productos.



Because it matters