



LG 34WR50QK-B monitor de computadora 86.4 cm (34") 3440 x 1440 Pixeles Wide Quad HD Negro

LG 34WR50QK-B, 86.4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixeles, Wide Quad HD, 5 ms, Negro

SKU: 34WR50QK

Información Técnica

Marca: LG

Razón de contraste (típica): 3000:1

Tiempo de respuesta: 5 ms Tipo HD: Wide Quad HD Forma de la pantalla: Curva

Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores

Máxima velocidad de actualización: 100 Hz

Tipo de panel: VA

Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles

Diagonal de la pantalla: 86.4 cm (34") Relación de aspecto nativa: 21:9

Pantalla táctil: No

Ranura para cable de seguridad: Si

Ajustes de altura: No montaje VESA: Si

Consumo de energía (inactivo): 0.5 W

Consumo energético: 45 W

Clase de eficiencia energética (SDR): E Clase de eficiencia energética (HDR): G

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 25.7 kWh Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: 42.9 kWh

HDMI: Si

Salida de auriculares: Si

Concentrador USB integrado: No Altavoces incorporados: No Cámara incorporada: No NVIDIA G-SYNC: No AMD FreeSync: Si

Color del producto: Negro

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 86.4 cm (34")

Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles

Tipo HD: Wide Quad HD

Relación de aspecto nativa: 21:9

Tipo de panel: VA



Pantalla táctil: No

Brillo de la pantalla (típico): 300 cd / m²

Tiempo de respuesta: 5 ms

Tipo de medición del tiempo de respuesta: GTG (Gray to Gray)

Forma de la pantalla: Curva

Clasificación de la curvatura de la pantalla: 1800R

Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 3440 x 1440

Formato de vídeo soportado: 480p, 720p, 1080p, 2160p

Razón de contraste (típica): 3000:1

Máxima velocidad de actualización: 100 Hz

Ángulo de visión, horizontal: 178° Ángulo de visión, vertical: 178°

Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores

Tamaño de pixel: 0.23175 x 0.23175 mm

Diagonal de pantalla: 86.42 cm Alto Rango Dinámico (HDR): Si

Tecnología de alto rango dinámico (HDR): HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10)

Profundidad de color: 10 Bit Cobertura sRGB (típica): 99%

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: No AMD FreeSync: Si

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): Si

Modos inteligentes: Ahorro energético

Multimedia

Altavoces incorporados: No

Cámara incorporada: No

Diseño

Color del producto: Negro Color de bizel frontal: Negro

Color de pies: Negro

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: No

HDMI: Si

Número de puertos HDMI: 2 Cantidad de DisplayPorts: 1

Versión de DisplayPort: 1.4 Salida de auriculares: Si Salidas para auriculares: 1

Ergonomía

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm



Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Ajustes de altura: No Ajuste de la inclinación: Si Ángulo de inclinación: -5 - 15°

Exhibición en pantalla (OSD): Si

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): E Clase de eficiencia energética (HDR): G

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 25.7 kWh Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: 42.9 kWh

Consumo energético: 45 W

Consumo de energía (inactivo): 0.5 W Consumo de energía (apagado): 0.3 W Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Tipo de fuente de alimentación: Externo

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): 809 mm

Largo (con soporte): 223.2 mm Alto (con soporte): 483.3 mm Peso (con soporte): 5.9 kg Ancho (sin base): 809 mm

Profundidad (sin base): 91.5 mm Altura (sin base): 358.9 mm

Peso (sin base): 4.9 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 986 mm Largo del paquete: 212 mm Alto del paquete: 524 mm

Peso del paquete: 8.4 kg

Contenido del empaque

Stand incluido: Si

Adaptador de corriente incluido: Si

Otras características

Tecnologías específicas de la marca.: Black Stabilizer

Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP): Si

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.