

# PHILIPS

## EVNIA

Monitor para juegos  
Quad HD

Gaming Monitor

Evnia 5000

32 (31,5"/80 cm en diagonal)

2560 x 1440 (QHD)

32M1N5500VS



## Siente el juego

Este monitor para juegos de Philips ofrece imágenes nítidas y una experiencia de juego fluida. La rápida frecuencia de actualización de 165 Hz con DisplayHDR 400 crea una experiencia exquisita y realista. La pantalla con marco fino y Ultra Wide-Color mejora la inmersión visual.

### Cuenta con un diseño concebido para ti

- Botón EasySelect para alternar los menús y acceder rápidamente a los menús en pantalla
- Altavoces estéreo incorporados para contenido multimedia
- Visualización con modo LowBlue y sin parpadeo que reduce el cansancio visual
- Tratamiento antibacteriano con certificación SIAA para garantizar la higiene

### Imágenes envolventes

- La pantalla VA proporciona unas imágenes asombrosas con amplios ángulos de visualización
- Imágenes CrystalClear con Quad HD de 2560 x 1440 píxeles
- Ultra Wide-Color ofrece una amplia gama de colores para una imagen más viva
- SmartImage HDR ofrece una visualización óptima del contenido HDR

### Tu ventaja para los juegos

- Frecuencias de actualización de 165 Hz para disfrutar de unas imágenes ultrafluidas y brillantes
- Respuesta rápida (MPRT) de 1 ms para una imagen nítida y juegos fluidos
- AMD FreeSync™ Premium; sin fallos, sin inestabilidad, juego fluido
- El tiempo de latencia bajo reduce el tiempo de retardo de los dispositivos al monitor

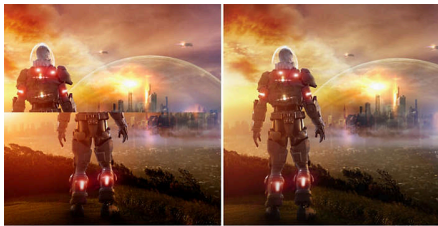
# Gaming Monitor

Monitor para juegos Quad HD

32M1N5500VS/01

## Destacados

### AMD FreeSync™ Premium



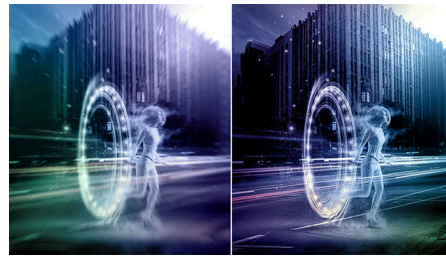
Jugar no debería suponer tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. AMD FreeSync™ Premium ofrece a los jugadores más exigentes una experiencia de juego fluida, sin fallos y al máximo rendimiento. No hay que renunciar a nada, juega con confianza gracias a una alta frecuencia de actualización, una baja compensación de fotogramas y una baja latencia.

### Juegos a 165 Hz



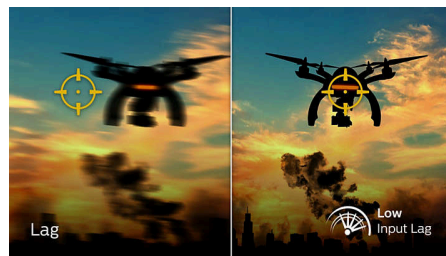
Si lo tuyo son los juegos intensos y competitivos, querrás una pantalla sin retardo y con imágenes ultrafluidas. Esta pantalla de Philips actualiza la imagen de la pantalla hasta 165 veces por segundo, mucho más rápido que una pantalla estándar. Una frecuencia de actualización inferior puede hacer que los enemigos parezcan saltar de una zona a otra de la pantalla, lo que los convierte en objetivos difíciles de alcanzar. Con la frecuencia de actualización de 165 Hz, disfrutarás de esas imágenes fundamentales que faltan en la pantalla y que muestran el movimiento de los enemigos con una extrema fluidez, para que puedas apuntarles fácilmente. Con un tiempo de latencia ultrabajo y sin distorsión, esta pantalla de Philips es tu compañera ideal para jugar

### Respuesta rápida MPRT de 1 ms



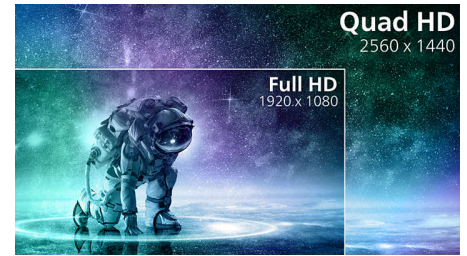
El tiempo de respuesta de la imagen en movimiento (MPRT) es la forma más intuitiva de describir el tiempo de respuesta, que hace referencia directa a la duración entre la visualización de ruido de borrosidad a la de imágenes limpias y nítidas. El monitor para juegos de Philips con MPRT de 1 ms elimina de forma eficaz el movimiento de imagen y el movimiento borroso, ofreciendo un aspecto visual más nítido y preciso para mejorar la experiencia de juego. Es la mejor elección para disfrutar de emocionantes juegos en los que prima la velocidad.

### Tiempo de latencia bajo



El tiempo de latencia es la cantidad de tiempo que transcurre entre realizar una acción con un dispositivo conectado y ver el resultado en la pantalla. El tiempo de latencia bajo reduce el tiempo de retardo entre introducir un comando en los dispositivos y verlo en el monitor, lo que supone una gran mejora a la hora de jugar a videojuegos en los que prima la velocidad y resulta particularmente importante para los jugadores de juegos competitivos muy rápidos.

### Imágenes cristalinas



Estas pantallas de Philips ofrecen imágenes Crystal Clear con Quad HD de 2560 x 1440 o 2560 x 1080 píxeles. Mediante el uso de paneles de alto rendimiento con recuento de píxeles de salta densidad y con fuentes con un elevado ancho de banda, estas nuevas pantallas harán que tus imágenes y gráficos cobren vida. Tanto si eres un profesional exigente que requiere información extremadamente detallada para soluciones CAD-CAM, utilizas aplicaciones con gráficos en 3D o un mago de las finanzas que trabaja con enormes hojas de cálculo, las pantallas de Philips te proporcionan imágenes nítidas Crystal Clear.

### SmartImage HDR



Selecciona uno de los modos de SmartImage HDR que mejor se adapte a tus necesidades. Juego HDR: optimización para videojuegos. Con unos blancos más luminosos y unos negros más oscuros, la escena del juego es intensa y desvela más detalles, de forma que puedes detectar a los enemigos que se ocultan en la oscuridad y las sombras. Película HDR: ideal para películas HDR. Ofrece un mejor contraste y brillo para disfrutar de una experiencia visual realista y envolvente. Foto HDR: mejora del rojo, el verde y el azul para ofrecer unas imágenes vivas. DisplayHDR: certificado DisplayHDR de VESA\*. Personal: personalización de ajustes en el menú de imagen. \*Consulta las especificaciones de la calificación HDR.

AMD  
FreeSync  
Premium

165Hz

1ms  
Fast Response  
1ms MPRT



Low Input Lag



Quad HD

SIAA  
ISO 22196  
Anti Bacteria



LowBlue Mode



Built-in Speaker

# Gaming Monitor

Monitor para juegos Quad HD

32M1N5500VS/01

## Destacados

### Superficie con tratamiento antibacteriano



Las bacterias a menudo se transfieren al tocar las superficies infectadas. Philips aplica agentes antibacterianos mediante un tratamiento de plata iónica en la superficie del monitor para inhibir el crecimiento de las bacterias y reducir su adherencia en la parte de contacto constante, con el objetivo de mantener la superficie limpia y reducir la propagación de las bacterias.

### Modo LowBlue y sin parpadeo



Nuestro modo LowBlue y la tecnología sin parpadeo se han desarrollado para reducir el cansancio y la tensión ocular que suele ocasionar pasar muchas horas delante de un monitor.

### Altavoces estéreo incorporados



Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño.

### Botón EasySelect para alternar los menús



El botón EasySelect para alternar los menús, discretamente ubicado, permite realizar ajustes rápidos y sencillos en la configuración del monitor en el menú de visualización en pantalla.

### Pantalla VA



La pantalla LED VA de Philips utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes extravagadas y brillantes. Las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, aunque es especialmente adecuada para fotos, Internet, películas, juegos y aplicaciones gráficas exigentes. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada te ofrece un ángulo de visión extrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas.

### Tecnología Ultra Wide-Color



La tecnología Ultra Wide-Color ofrece una gama más amplia de colores para una imagen más brillante. La mayor escala de colores de Ultra Wide Color proporciona unos verdes más naturales, unos rojos vivos y unos azules más profundos. Da vida a los contenidos multimedia y a las imágenes, e incluso a las tareas de productividad, con los colores realistas de la tecnología Ultra Wide-Color.

AMD  
**FreeSync**  
Premium

**165Hz**

**1ms**  
Fast Response  
1ms MPRT

**Low Input Lag**

**Quad HD**

**SIAA**  
ISO 22196  
Anti Bacteria

# Gaming Monitor

Monitor para juegos Quad HD

32M1N5500VS/01

## Especificaciones

### Imagen/Pantalla

**Tamaño de panel:** 80 cm (31,5")  
**Relación de aspecto:** 16:9  
**Tipo de panel LCD:** VA LCD  
**Tipo de retroiluminación:** Sistema White LED  
**Punto de píxel:** 0,2724 x 0,2724 mm  
**Brillo:** 550 cd/m<sup>2</sup>  
**Colores de pantalla:** 16,7 M  
**Gama de colores (típico):** NTSC 100,8 %\*, sRGB 120,6 %\*, Adobe RGB 89,9 %\*  
**Relación de contraste (típica):** 3000:1  
**SmartContrast:** Mega Infinity DCR  
**Tiempo de respuesta (típico):** 4 ms (gris a gris)\*  
**Ángulo de visión:** 178° (H)/178° (V), A C/D > 10  
**Mejora de la imagen:** Juego de SmartImage  
**Resolución máxima:** HDMI: 2560 x 1440 a 144 Hz; DP: 2560 x 1440 a 165 Hz\*  
**Área de visualización efectiva:** 697,344 (H) x 392,256 (V)  
**Frecuencia de escaneado:** HDMI: 30-230 kHz (H)/48-144 Hz (V); DP: 30-250 kHz (H)/48-165 Hz\* (V)  
**sRGB**  
**Delta E:** <2 (sRGB)  
**Sin parpadeo**  
**Densidad de píxeles:** 93,24 ppp  
**Modo LowBlue**  
**Revestimiento de la pantalla de visualización:** Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 %  
**SmartUniformity:** 93 ~ 105 %  
**MPRT:** 1 ms  
**Tiempo de latencia bajo**  
**EasyRead**  
**Tecnología AMD FreeSync™:** Premium  
**HDR:** Certificación DisplayHDR 400

### Conectividad

**Entrada de señal:** HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 2  
**Entrada sincronizada:** Sincronización separada  
**Audio (entrada/salida):** Salida de audio  
**USB:** USB-B x 1 (subida), USB 3.2 Gen 1 x 4 (bajada, 2 con carga rápida BC 1.2)  
**HDCP:** HDCP 1.4 (HDMI/DP), HDCP 2.2 (HDMI/DP)

### Comodidad

**Altavoces integrados:** 2 x 5 W  
**Compatibilidad Plug & Play:** DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8 o 7

### Comodidad para el usuario:

Conexión/desconexión, Menú/Aceptar, Entrada en la parte superior, Ajustes de juego/Abajo, Juego de SmartImage/Atrás  
**Idiomas OSD:** Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Chino simplificado, Sueco, Turco, Chino tradicional, Ucraniano  
**Otra comodidad:** Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

### Soporte

**Inclinación:** -5/20 grado

### Potencia

**Alimentación:** Interno, 100-240 V CA, 50-60 Hz  
**Modo desactivado:** 0,3 W (típ.)  
**En modo:** 49,2 W (típ.)  
**Modo de espera:** 0,5 W (típ.)  
**Indicador LED de alimentación:** Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)  
**Clase de etiqueta energética:** F

### Dimensiones

**Embalaje en mm (an. x al. x prof.):** 930 x 524 x 162 mm  
**Producto sin soporte (mm):** 715 x 420 x 60 mm  
**Producto con soporte (altura máxima):** 715 x 639 x 297 mm

### Peso

**Producto con embalaje (kg):** 13,31 kg  
**Producto con soporte (kg):** 8,65 kg  
**Producto sin soporte (kg):** 7,20 kg

### Condiciones de funcionamiento

**Altitud:** Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m  
**Rango de temperatura (funcionamiento):** 0 °C a 40 °C  
**MTBF:** 50 000 horas (retroiluminación excluida) hora(s)  
**Humedad relativa:** 20 %-80 %  
**Rango de temperaturas (almacenamiento):** -20 °C a 60 °C

### Sostenibilidad

**Protección del medio ambiente y ahorro de energía:** RoHS  
**Material de embalaje reciclable:** 100 %  
**Sustancias específicas:** Sin mercurio, Carcasa sin PVC y BFR, SIAA  
**Cumplimiento de normativas y estándares**  
**Aprobación de regulaciones:** CB, Marca CE, FCC Clase B, ICES-003, CU-EAC, RoHS de UEE, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART

### Carcasa

**Color:** Negro  
**Acabado:** Con textura

### Contenido de la caja

**Cables:** Cable HDMI, cable DisplayPort, cable de subida USB, cable de alimentación  
**Monitor con soporte**  
**Documentación del usuario**



\* La resolución máxima es compatible solo con la entrada DP.  
\* Para obtener el mejor rendimiento de salida, asegúrate siempre de que la tarjeta gráfica es capaz de alcanzar la resolución y la frecuencia de actualización máximas de esta pantalla de Philips.  
\* Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse  
\* MPRT permite ajustar el brillo para reducir el desenfocado, por lo que no se puede ajustar el brillo mientras la función MPRT está activada. Para reducir la borrosidad por movimiento, la retroiluminación LED se iluminará de forma sincronizada con la actualización de la pantalla, lo que puede provocar un cambio notable en el brillo.  
\* MPRT es un modo optimizado para juegos. Al activar MPRT, la pantalla puede parpadear. Se recomienda apagarlo cuando no estés utilizando la función de juego.  
\* Área NTSC según CIE1976  
\* Área sRGB según CIE1931  
\* Cobertura de Adobe RGB según CIE1976  
\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Reservados todos los derechos. AMD, el logotipo de flecha de AMD, AMD FreeSync™ y sus combinaciones son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Otros nombres de productos en esta publicación se utilizan solo con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.  
\* El aspecto del monitor puede diferir del mostrado en las imágenes.