

PHILIPS

EVNIA



Monitor para juegos
WQHD

Curved Gaming
Monitor

Evnia 7000

86,36 cm (34")

3440 x 1440 (WQHD)



34M2C7600MV

Juegos más allá de la innovación

Disfruta de la precisión y exactitud del monitor para juegos Evnia WQHD VA. Sumérgete por completo en los extraordinarios gráficos con colores vivos y alto contraste, junto con la nueva dimensión de tu experiencia visual gracias a la innovadora tecnología Ambiglow.

Funciones diseñadas para satisfacer las necesidades de juego

- Ambiglow intensifica el entretenimiento con un halo de luz
- Visualización con modo LowBlue y sin parpadeo que reduce el cansancio visual
- Accede y visualiza varias fuentes en dos dispositivos
- Audio mejorado con DTS Sound™

Preparada para la acción rápida

- AMD FreeSync™ Premium Pro; juegos HDR fluidos y con baja latencia
- Frecuencias de actualización de 165 Hz para disfrutar de unas imágenes ultrafluidas y brillantes
- El tiempo de latencia bajo reduce el tiempo de retardo de los dispositivos al monitor
- Modo de juego SmartImage optimizado para jugadores

Amplía tu experiencia de visualización

- Mini LED con atenuación local de 1152 zonas
- Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles QHD
- Diseño de pantalla curvo para una experiencia más envolvente
- DisplayHDR™ 1400 aporta un color y un contraste impresionantes

Curved Gaming Monitor

Monitor para juegos WQHD

34M2C7600MV/01

Destacados

AMD FreeSync™ Premium Pro



Jugar no debería suponer tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. AMD FreeSync™ Premium Pro ofrece una experiencia de juegos HDR real: una combinación de juegos fluidos a máximo rendimiento y un apartado visual de alta gama dinámica, manteniendo una baja latencia.

Juegos a 165 Hz



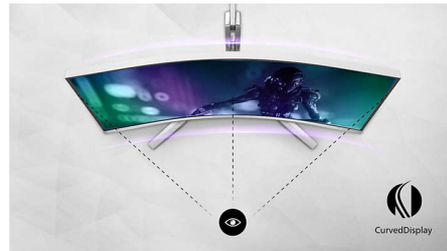
Si lo tuyo son los juegos intensos y competitivos, querrás una pantalla sin retardo y con imágenes ultrafluidas. Esta pantalla de Philips actualiza la imagen de la pantalla hasta 165 veces por segundo, mucho más rápido que una pantalla estándar. Una frecuencia de actualización inferior puede hacer que 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 165Hz, 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.

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.

Diseño de pantalla curva



Los monitores de sobremesa ofrecen una experiencia de usuario personal, que se adapta a los diseños curvos. La pantalla curva proporciona un agradable pero sutil efecto de inmersión, para que tú seas el único centro de atención en el escritorio.

Imágenes CrystalClear ultrapanorámicas



Estas pantallas de Philips ofrecen imágenes CrystalClear ultrapanorámicas con 3440 x 1440 píxeles Quad HD. Mediante el uso de paneles de alto rendimiento con recuento de píxeles de alta densidad y ángulos de visualización amplios de 178/178, estas nuevas pantallas harán que tus imágenes y gráficos cobren vida. El formato

ultrapanorámico 21:9 te permite ser más productivo y disponer de más espacio para realizar comparaciones o configurar las columnas de tus hojas de cálculo para que sean más visibles. Tanto si eres un profesional exigente que necesita información extremadamente detallada para soluciones CAD-CAM, como si eres un mago de las finanzas que trabaja con enormes hojas de cálculo, las pantallas de Philips te ofrecen imágenes CrystalClear.

Certificación DisplayHDR™ 1400



Este monitor de Philips cuenta con el recién anunciado nivel de certificación VESA DisplayHDR™ 1400. Gracias a un brillo máximo de hasta 1400 nits, a la mayor variedad de contraste y a una gama de colores más amplia, esta pantalla resalta detalles que nunca antes habías visto con colores brillantes, negros más profundos y blancos más brillantes con efectos ultrarrealistas. Este monitor de Philips viene con varios modos HDR, cada uno optimizado para tu preferencia de visualización: HDR Premium, HDR Effect, HDR Warm, HDR Basic y el nivel de certificación VESA DisplayHDR.

Retroiluminación Mini LED



La retroiluminación Mini LED mejora el control de la iluminación y la relación de contraste. Su tamaño reducido permite crear 1152 zonas con control individual que proporcionan negros más profundos y blancos más brillantes. El contenido HDR enriquecido se puede ver ahora tal y como se concibió, con un contraste inigualable y una reproducción precisa.

AMD
FreeSync
Premium Pro

dts
Sound

MultiClient
Integrated KVM

ambiglow

Flicker-free

LowBlue Mode

WQHD

Wide Viewing
Angle

Curved Gaming Monitor

Monitor para juegos WQHD

34M2C7600MV/01

Destacados

DTS Sound™



DTS Sound es una solución de procesamiento de audio diseñada para optimizar la reproducción de música, películas y juegos en el PC en cualquier formato. DTS Sound permite crear una experiencia de sonido Virtual Surround realmente envolvente, que se completa con unos graves enriquecidos y mejora de diálogos con los máximos niveles de volumen y sin cortes o distorsiones.

MultiView y KVM integrado



Controla y cambia entre dos dispositivos a través de un único teclado y ratón con KVM integrado. MultiView te permite examinar ambas fuentes simultáneamente en una pantalla. Gracias a estas funciones, puedes reducir el desorden de cables y ahorrar un tiempo valioso. Es ideal para los streamers que disponen de dos PC, los creadores de contenido o para preparar dispositivos para un evento LAN.

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.

Tecnología Ambiglow



Ambiglow agrega una nueva dimensión a tu experiencia de visualización. La tecnología innovadora de Ambiglow mejora el contenido de la pantalla creando un halo de luz desde el monitor. Su rápido procesador analiza el contenido de la imagen entrante y adapta continuamente el color y el brillo de la luz emitida para coincidir con la imagen. Especialmente apto para ver películas, deportes o reproducir juegos, Philips Ambiglow te ofrece una experiencia de visualización extraordinaria y envolvente.

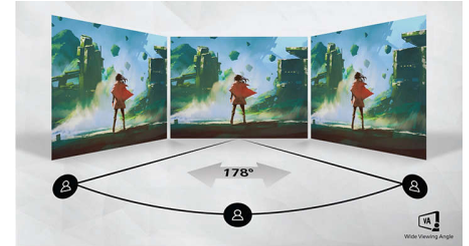
Modo de juego SmartImage



La nueva pantalla de juego de Philips ofrece múltiples opciones al contar con una visualización de datos en pantalla de acceso

rápido con los ajustes perfectos para los jugadores. El modo "FPS" (juego de acción en primera persona) mejora los temas oscuros en los juegos, lo que permite ver objetos ocultos en áreas oscuras. El modo "Juego de carreras" adapta la pantalla a un tiempo de respuesta más rápido, adopta color de alta densidad y ajusta la imagen. El modo "RTS" (juego de estrategia en tiempo real) tiene un modo SmartFrame especial que destaca un área específica y permite el ajuste de tamaño y de imágenes. Al ofrecer la posibilidad de jugar con 1 o 2 jugadores, puedes personalizar la configuración en función del juego, garantizando el mejor rendimiento.

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 extravividas 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.

AMD
FreeSync
Premium Pro

dts
Sound

MultiClient
Integrated KVM

ambiglow

Flicker-free

LowBlue Mode

Curved Gaming Monitor

Monitor para juegos WQHD

34M2C7600MV/01

Especificaciones

Imagen/Pantalla

Tamaño de panel: 34 pulg./86,36 cm

Relación de aspecto: 21:9

Tipo de panel LCD: VA LCD

Tipo de retroiluminación: Mini LED con atenuación local de 1152 zonas

Punto de píxel: 0,23715 x 0,23715 mm

Brillo: HDR desactivado (típico): 720 (centro) cd/m²; HDR activado (mínimo): 1400 (10 % de la pantalla) cd/m²; 900 (centro) cd/m²

Colores de pantalla: 1070 millones (8 bits + FRC)

Gama de colores (típico): NTSC 119,7 %*, sRGB 140 %*, Adobe RGB 92,9 %*

Gama de colores (mín.): DCI-P3: 97 %*

Relación de contraste (típica): 3000:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

Tiempo de respuesta (típico): 2,5 ms (gris a gris)*

Ángulo de visión: 178° (H)/178° (V), A C/D > 10

Mejora de la imagen: Juego de SmartImage

Resolución máxima: 3440 x 1440 a 165 Hz*

Área de visualización efectiva: 797,22 (H) x 333,72 (V) con una curvatura 1500R*

Frecuencia de escaneado: 30 - 250 kHz (H)/48 - 165 Hz (V)

sRGB

Delta E: <2 (sRGB)

Sin parpadeo

Densidad de píxeles: 109,68 ppp

Modo LowBlue

Revestimiento de la pantalla de visualización:

Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 %

SmartUniformity: 93 ~ 105 %

Tiempo de latencia bajo

EasyRead

Sincronización adaptable

HDR: Certificación DisplayHDR 1400

Ambiglow: en 4 lados

Conectividad

Entrada de señal: 2 HDMI 2.1, 1 DisplayPort 1.4, 1 USB-C (modo DP Alt, vídeo, datos y suministro de energía)

Entrada sincronizada: Sincronización separada

Audio (entrada/salida): Salida de audio

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort/USB-C),

HDCP 2.3 (HDMI/DisplayPort/USB-C)

Concentrador USB: USB 3.2 Gen 1/5 Gbps, 1 USB-B de subida, 4 USB-A de bajada (2 carga rápida BC 1.2)

Suministro de energía

Suministro de energía máximo: USB-C: hasta 90 W (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/4,5 A)

Versión: USB PD versión 3.0

Comodidad

Altavoces integrados: 5 W x 2 con DTS

Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7

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 VESA

MultiView: Modo PiP/PbP, 2 dispositivos KVM

Soporte

Ajuste de altura: 150 mm

Pedestal: -/+ 20 grado

Inclinación: -5/20 grado

Potencia

Alimentación: Externas, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Modo desactivado: 0,3 W (típ.)

En modo: 64,9 W (típ.)

Modo de espera: 0,5 W (típ.)

Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)

Clase de etiqueta energética: G

Dimensiones

Embalaje en mm (an. x al. x prof.):

930 x 525 x 282 mm

Producto sin soporte (mm): 807 x 367 x 132 mm

Producto con soporte (altura máxima):

807 x 549 x 290 mm

Peso

Producto con embalaje (kg): 14,89 kg

Producto con soporte (kg): 10,35 kg

Producto sin soporte (kg): 8,58 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

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: Blanco

Acabado: Con textura

Contenido de la caja

Cables: Cable HDMI, cable DisplayPort, cable de subida USB, cable USB-C a USB-C, cable de alimentación, soporte VESA

Monitor con soporte

Documentación del usuario



* Radio del arco de la curvatura de la pantalla en mm
* 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
* Cobertura DCI-P3 según CIE1976
* Área NTSC según CIE1976
* Área sRGB según CIE1931
* Cobertura de Adobe RGB según CIE1976
* Para utilizar la función de carga y encendido con USB-C, el portátil o dispositivo debe ser compatible con las especificaciones de suministro de energía del estándar USB-C. Consulta el manual del usuario de tu ordenador portátil o al fabricante para obtener más información.
* Para la transmisión de vídeo a través de USB-C, el ordenador portátil/dispositivo debe ser compatible con el modo USB-C DP Alt.
* El aspecto del monitor puede diferir del mostrado en las imágenes.