

PHILIPS

Proyector para
gaming

GamePix 800 Smart

Resolución Full HD

Imagen de hasta 150 pulgadas

Tiempo de latencia de 8 ms a
120 Hz

2500 lúmenes ANSI

GMX800



La mejor experiencia de entretenimiento y gaming

Disfruta de imágenes impresionantes en cualquier entorno con un impresionante brillo de 2500 lúmenes ANSI. Este potente proyector produce imágenes vivas de alta definición tanto para tus sesiones de juego como tus experiencias de cine.

Momentos de entretenimiento

- Google TV
- Tecnología DLP avanzada de Texas Instruments
- Fuente de luz LED avanzada

Pensado para juegos

- Preajustes de juego
- Contraste y gama de colores superiores
- Frecuencia de actualización de 120 Hz y bajo tiempo de latencia

GamePix 800 Smart

Proyector para gaming

GMX800/INT

Destacados

Google TV



Google TV reúne todas tus aplicaciones de streaming favoritas y recomendaciones personalizadas en una plataforma intuitiva. Con una interfaz fácil de usar, Google TV selecciona programas, películas y vídeos en función de tus hábitos de visualización, y sugiere opciones de servicios como Netflix, Hulu, Disney+ y muchos más, para que puedas descubrir nuevos favoritos sin tener que hacer scroll infinito.

Preajustes de juego



El GamePix 800, diseñado pensando en los gamers, incluye 3 preajustes específicos para juegos de acción, aventura y deportivos que optimizan la configuración de la pantalla en función de cada género para ofrecerte los mejores gráficos y rendimiento para tus títulos favoritos.

Tecnología DLP avanzada de Texas Instruments



Equipado con un chip DMD avanzado DLP de 0,65 pulgadas de Texas Instruments, el GamePix 800 proporciona una calidad de imagen asombrosa con un contraste profundo, colores brillantes y detalles nítidos, lo que convierte tu espacio en la sala de juegos definitiva.

Contraste y gama de colores superiores



Sumérgete en una impresionante resolución Full HD de 1920 x 1080, una relación de contraste nativa de 1500:1 y una precisión de color Rec.709 del 98 %, mejorada por el sistema de gestión del color que hace que cada detalle cobre vida con colores vivos y nítidos.

Frecuencia de actualización de 120 Hz y bajo tiempo de latencia



Disfruta de juegos inmersivos y con gran capacidad de respuesta con la frecuencia de actualización de 120 Hz y el tiempo de latencia ultrabajo de 8 ms de nuestro proyector, diseñados para que vayas un paso por delante de la competencia. Experimenta un movimiento fluido con menos borrosidad, un control preciso y reacciones casi instantáneas para lograr una experiencia de juego perfecta y de vanguardia.

Fuente de luz LED avanzada



El sistema de iluminación LED de alta calidad ofrece hasta 30 000 h de colores vivos y ricos. Con un uso promedio de 4 h al día, aguantará hasta 20 años. El consumo de energía también es mucho menor que el de un proyector de lámpara normal, lo que se traduce en una pantalla más grande y una experiencia de cine totalmente envolvente en un dispositivo ecológico.

GamePix 800 Smart

Proyector para gaming

GMX800/INT

Especificaciones

Tecnología

Tecnología de visualización: Producto dosis-longitud (DLP)

Fuente de luz: LED

Brillo: hasta 2500 lúmenes*

Relación de contraste: 1500:1

Resolución: 1920 x 1080 píxeles

Índice de alcance: 1,49:1

Relación de aspecto: 16:9

Enfoque ajustable: Manual

Corrección trapezoidal: Manual

Vida útil de los LED: Hasta 30 000 h

Tamaño de imagen de proyección: Hasta 150" (380 cm)

Gama de colores: 98 % de Rec.709

Frecuencia de actualización: 120 Hz a 1080p

Zoom digital

Tiempo de latencia: 8 ms a 120 Hz

HDR10

Conexión

HDMI: x2

USB: 1

RS232

Sonido

Altavoz interno: 5 W con cámara de sonido

Dimensiones

Peso: 4.3 kg

desembalado (LxFxA): 302 x 218 x 99 mm

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Fecha de emisión
2025-05-15
Versión: 1.1.1

EAN: 76 40186 96258 2

www.philips.com



* El brillo del color (salida de luz en color) y el brillo del blanco (salida de luz blanca) variarán en función de la configuración del proyector. Salida de luz en color medida de acuerdo con el IDMS 15.4; salida de luz blanca medida de acuerdo con la ISO 21118.

* Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, imagen comercial de HDMI y logotipos de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

* DLP® y el logo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.