



 NEWSKILL

**KIMERA**

**V2**

G A M I N G   H E A D S E T

\* Manual válido para la versión Ivory de Kimera V2.





DIADEMA ULTRA  
RESISTENTE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones del altavoz	50 mm
Rango de frecuencia	20 Hz - 20.000 Hz
Impedancia	32 Ohm +/- 15%
Sensibilidad	105dB ± 3dB
Micrófono	Flexible
Direccionalidad del microfono	Omnidireccional
Impedancia del micrófono	2.2 K Ohm
Frecuencia del micrófono	50 Hz - 10.000 Hz
Sensibilidad del Micrófono	-54dB ± 3dB
Conexión	USB chapado en oro
Longitud del cable	180 cm
Dimensiones	217 x 279 x 105 mm
Peso	270 gr
Compatibilidad	XP / Vista / 7 / 8 / 10 PlayStation 4

ALTAVOCES DE 50MM

ALMOHADILLAS  
ERGONÓMICAS

MICRÓFONO  
OMNIDIRECCIONAL

MICRÓFONO REMOVIBLE





## ECUALIZADOR GRÁFICO

### FUNCIONES PRINCIPALES



1. **EQ ON** Habilita esta función para ejecutar \* y para crear tantos perfiles de sonido personalizados como desees.
2. **Perfiles del ecualizador gráfico** Cambia la configuración de sonido de KIMERA a través de su ecualizador gráfico.
3. **3D ON** Activa esta función para una mayor definición de sonido y unos bajos más envolventes.
4. **Reset** Pulsa para restablecer la ecualización de sonido a sus niveles predeterminados.

\* EQ OFF ejecuta una ecualización de sonido predeterminada.

### CREAR UN PERFIL DE SONIDO PERSONALIZADO



1. **EQ ON** Habilita esta función para poder crear y guardar un perfil de sonido personalizado.
2. **Ecualización del perfil de sonido** Ajusta los niveles de sonido a tu gusto a través del ecualizador gráfico de KIMERA.
3. **Save** Haz clic en Save y elige una ruta en tu ordenador para guardar tu nuevo perfil de sonido personalizado. Puedes crear y guardar tantos perfiles como quieras.



## ECUALIZADOR GRÁFICO

CARGA DE UN PERFIL DE SONIDO PERSONALIZADO



1. **EQ ON** Habilita esta función para poder cargar perfiles de sonido personalizados.
2. **Elige el perfil** donde cargar y ejecutar su ecualización de sonido personalizada.
3. **Load** Haz clic en Load y elige el perfil de sonido personalizado que desees ejecutar.

Haz doble clic en el icono: se cargará en el perfil de sonido seleccionado.

## EFFECTOS AMBIENTALES



Puedes agregar efectos ambientales para mejorar tus perfiles de sonido personalizados simulando así ciertas escenas de sonido. Puedes elegir entre 4 entornos diferentes:

[Teatro](#) | [Cuarto de baño](#) | [Sala de estar](#) | [Pasillo](#)

El efecto ambiental está desactivado por defecto. No se pueden añadir efectos extra.



## EFFECTOS DE ILUMINACIÓN



Desde el apartado LED puedes cambiar las opciones de iluminación.

-Rainbow: Selecciona esta opción para poner el modo arco iris. Desde la barra podremos modificar la velocidad de la iluminación.

-Multi Breathe: Selecciona esta opción haciendo click a la izquierda del texto y controla su velocidad mediante la barra.

-Breathe: Selecciona este modo para disfrutar del efecto iluminación en un solo color.

## MICRÓFONO



1. **Boost** Activa esta función para mejorar el rendimiento de la transmisión del micrófono.

2. **Gain** Configura el nivel de señal del micrófono de KIMERA que mejor se ajuste a usted.

3. **Mute** Puedes silenciar el micrófono de KIMERA bien usando el controlador integrado en el cable o a través de este interfaz del software.



## SONIDO VIRTUAL 7.1



1. **Virtual 7.1 soundscape ON** Habilita esta función para ejecutar y poder personalizar la sonoridad 7.1 virtual de KIMERA.
2. **Soundscene speakers** Elige y mueve cada altavoz para recrear el sonido envolvente que más te convenga.
3. **CCW** Gira el sonido en el sentido de las agujas del reloj.
4. **CW** Gira el sonido en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
5. **Reset** Pulsa para restablecer el sonido virtual 7.1 de KIMERA al valor predeterminado.





 NEWSKILL **KIMERA** **V2** GAMING HEADSET