



PYOUR AUDIO®

Para auriculares Parrot ZIK2.0 & Zik3

MANUAL DE USUARIO

Versión 1.0



ÍNDICE

1	INICIO.....	3
1.1	Introducción.....	3
1.2	Descarga de la aplicación para Smartphone o Tablet.....	3
1.3	Conexión de los auriculares ZIK 2 o 3 vía Bluetooth®.....	3
1.4	Ya está preparado para utilizar las funciones audio de <i>PYOUR Audio</i>	3
1.4.1	Periodo de prueba.....	3
1.4.2	Compra de la aplicación.....	3
2	INTRODUCCION A LA APLICACIÓN PYOUR Audio.....	4
2.1	Estructura del Menú.....	4
2.2	Usabilidad de los menús.....	5
2.3	Uso de diales giratorios, potenciómetros de ganancia y conmutadores.....	5
2.3.1	Conmutadores.....	5
2.3.2	Diales giratorios (tanto graduales como de posiciones múltiples).....	5
2.3.3	Potenciómetros de ganancia.....	6
2.3.4	Potenciómetros y diales giratorios PEQ (ecualizadores paramétricos).....	6
3	FUNCIONES MOSTRADAS.....	7
3.1	Panel de control.....	7
3.2	Ecualizador.....	8
3.2.1	Ecualizador Lineal 12 bandas (LEQ).....	8
3.2.2	Ecualizador paramétrico de 5 bandas (PEQ).....	9
3.3	Control de ruido.....	10
3.4	Limitador de decibelios.....	11
3.5	Optimización auditiva.....	12
3.5.1	Introducir un Audiograma.....	13
3.5.2	Realizar Test de escucha.....	14
3.6	Oír por un solo oído.....	15
4	Atención al cliente.....	16
5	Especificaciones.....	16

1 **INICIO**

1.1 **Introducción**

Muchas Gracias por elegir la aplicación de Audio *PYOUR* Absolute Audio Labs. Nuestra aplicación funciona con los auriculares Parrot ZK2.0 & Parrot ZIK3 y le permite acceder a varias funciones especiales con su Parrot ZIK.

¡Estamos seguros que este manual le ayudará a familiarizarse con la aplicación rápidamente y obtendrá la mejor experiencia auditiva gracias a la versatilidad y posibilidad de personalización de las herramientas de audio junto con los Auriculares más avanzados del mundo!


Para encontrar más información sobre los productos Absolute Audio Labs, preguntas frecuentes y soporte, consulte nuestra página web: www.aal-audio.com. Para preguntas técnicas o soporte sobre los auriculares Parrot ZIK2.0 o ZIK 3, por favor acuda a las indicaciones de soporte de Parrot www.parrot.com.

1.2 **Descarga de la aplicación para Smartphone o Tablet.**

Conéctese a la App Store™ o GooglePlay™ a través de su Smartphone o Tablet y descargue la aplicación *PYOUR Audio*. Esta aplicación le permitirá usar y cambiar los ajustes de *PYOUR Audio* en su Parrot ZIK2.0 o ZIK3.

1.3 **Conexión de los auriculares ZIK 2 o 3 vía Bluetooth®**

Antes de que pueda utilizar Parrot ZIK2.0 o ZIK3 con su Smartphone o reproductor de música Bluetooth®, los dos dispositivos deberán estar emparejados.

1. Presione el botón de encendido  en sus auriculares Parrot ZIK para encenderlos.
2. Desde su Smartphone o Tablet, inicie una búsqueda de dispositivos periféricos Bluetooth®.
3. Seleccione su "Parrot ZIK2.0" o "Parrot ZIK3".
4. Introduzca "0000" en su Smartphone o Tablet si un código PIN es requerido. Dependiendo del modelo de su Smartphone es posible que este código PIN no sea requerido.

Una vez que su Smartphone esté emparejado con los auriculares Parrot, los dos dispositivos se conectarán entre ellos automáticamente siempre que los auriculares Parrot estén encendidos.

Note: Usted siempre puede activar o desactivar la conexión automática a través de Bluetooth® de su Parrot ZIK a su Smartphone.

Compruebe la función Conexión automática en el menú del panel (vea sección 1.3).

No es posible conectar simultáneamente múltiples dispositivos Bluetooth® a los auriculares Parrot ZIK.

Si su dispositivo móvil o Tablet soporta la función NFC, el Parrot ZIK3 puede ser emparejado utilizando la tecnología NFC. Encienda su Parrot ZIK3, habilite la función NFC en su dispositivo *Bluetooth®* después ponga su dispositivo *Bluetooth®* en contacto con la parte posterior de la cubierta de la oreja derecha.

1.4 **Ya está preparado para utilizar las funciones audio de PYOUR Audio**

Después de emparejar su ZIK2.0 o ZIK3 con *PYOUR Audio* app, cabe la posibilidad de que no tenga acceso a las funciones específicas de *PYOUR Audio*. Dependerá de si su Parrot ZIK está equipado con capacidades para estas funciones.

- Si usted ha comprado el Pack *PYOUR Audio* que contiene un Parrot ZIK3, las funciones ya están instaladas en su Parrot ZIK y podrá acceder a ellas directamente una vez haya instalado *PYOUR Audio*.
- Si usted ha comprado un Parrot ZIK2.0 o Parrot ZIK3 de forma separada, podrá descargarse una versión de prueba gratuita de 10 días para probarlo. Después de este periodo, necesitará comprarla una única vez para instalar permanentemente las funciones de *PYOUR Audio* en sus auriculares Parrot ZIK.

1.4.1 **Periodo de prueba**

Para hacer uso de la aplicación durante el periodo de prueba, el Parrot ZIK debe tener la última versión de firmware y su Smartphone o Tablet deben estar conectados a Internet en todo momento. El periodo de prueba comenzará tan pronto como conecte al Parrot ZIK por primera vez. Durante o después de este periodo de prueba de 10 días usted puede comprar e instalar permanente las funciones en su Parrot ZIK. Por favor tenga en cuenta que su periodo de prueba expirará 10 días después de esta primera activación, independientemente de cuántas veces haya usado la aplicación.

1.4.2 **Compra de la aplicación**

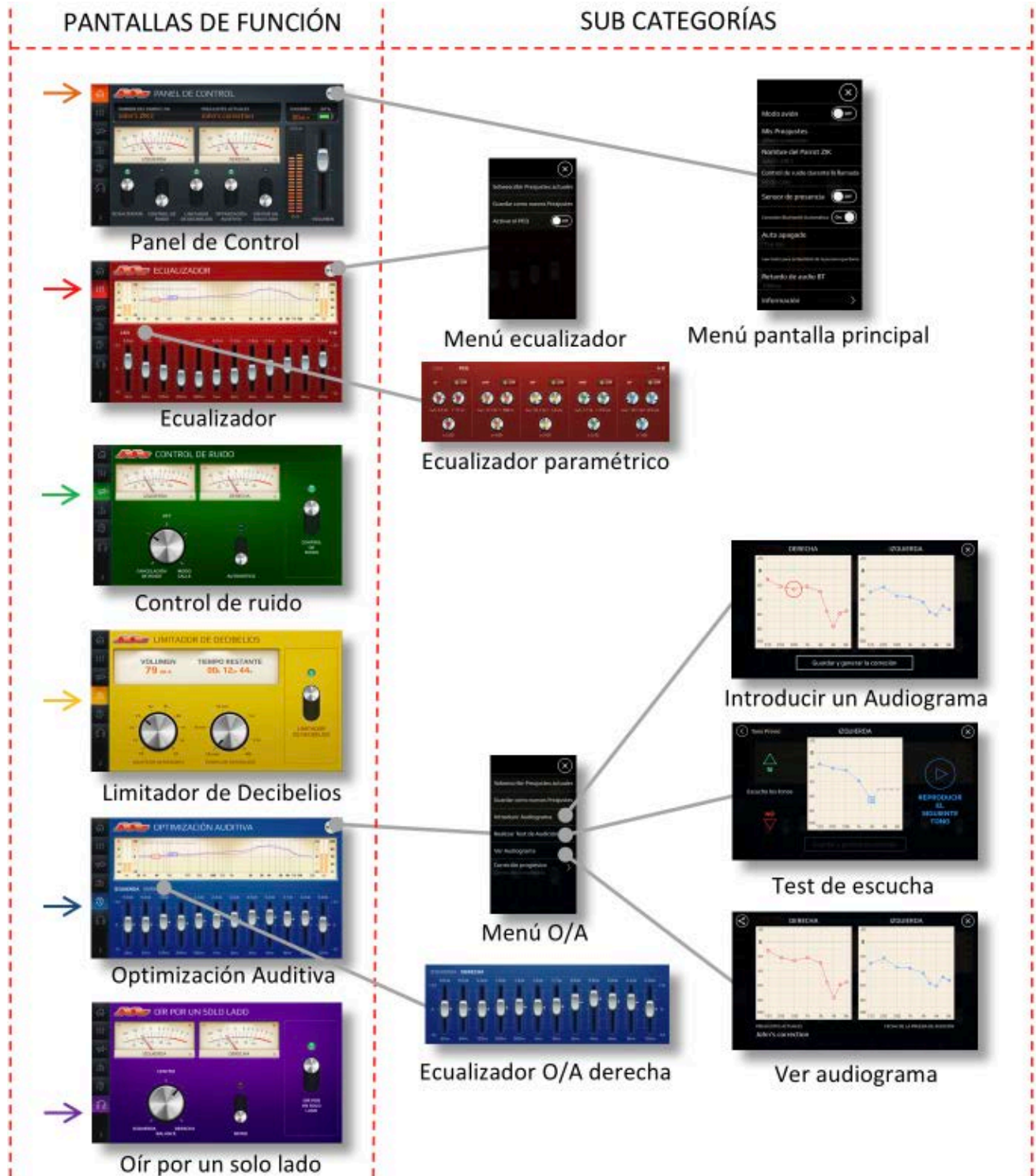
Cada vez que conecte *PYOUR Audio* con el Parrot ZIK, se le dará la posibilidad de continuar con el periodo de prueba o de comprar de forma permanente la aplicación. Una vez comprada, usted podrá controlar las funciones desde cualquier dispositivo que tenga instalado *PYOUR Audio* y podrá utilizarla sin tener que estar conectado a internet.

2 INTRODUCCION A LA APLICACIÓN PYOUR Audio

2.1 Estructura del Menú

Las siguientes imágenes muestran la estructura del menú de la aplicación *PYOUR Audio*.

Una vez abierta la aplicación y emparejada con el Parrot ZIK, se abrirá el **Panel principal**. A través del menú principal en la parte de la izquierda de la pantalla, el usuario puede seleccionar las **pantallas de función** desde donde se accede a todas las funciones de *PYOUR Audio* que se pueden controlar individualmente. Hay además otras sub categorías para más funciones específicas dentro de cada *pantalla de función*.

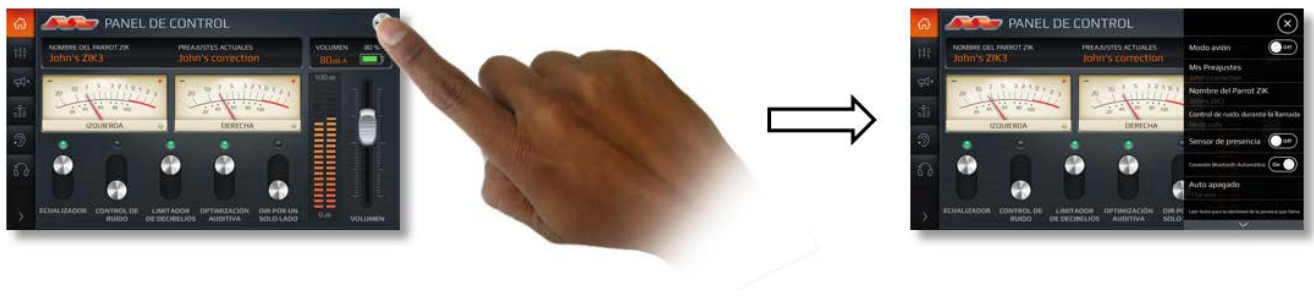


2.2 Usabilidad de los menús

Presione los botones del menú en la parte izquierda para saltar de una función de la pantalla a otra. Para obtener una explicación detallada de los diferentes accesos del menú presione la tecla >:



El menú de ajustes puede ser activado presionando el botón ☺.



2.3 Uso de diales giratorios, potenciómetros de ganancia y conmutadores

2.3.1 Conmutadores

Los conmutadores que se encuentran en el panel principal y en varias de las pantallas de función pueden ser ajustadas de una posición a otra, bien pulsándolos, o moviéndolos de arriba a abajo:



2.3.2 Diales giratorios (tanto graduales como de posiciones múltiples)

Los diales se controlan girando el dedo sobre cada uno de ellos:



2.3.3 Potenciómetros de ganancia

Los potenciómetros de ganancia pueden ser ajustados de dos maneras diferentes: individualmente, deslizándolos hacia arriba o hacia abajo, o simultáneamente, mediante un ligero barrido con el dedo a lo largo del panel.



Si hace doble click en el potenciómetro estando en la pantalla del ecualizador, este volverá a la posición inicial o cero.

Si hace doble click en el potenciómetro estando en la pantalla de optimización auditiva, este volverá al punto de corrección previamente calculado.

2.3.4 Potenciómetros y diales giratorios PEQ (ecualizadores paramétricos)

Estos controles deben ser activados para poder ser utilizados. Se activan pulsando sobre la selección de banda. La banda aparecerá resaltada en la pantalla y los diales podrán ser ajustados moviéndolos de forma circular:



3 FUNCIONES MOSTRADAS

3.1 Panel de control

El panel principal es el centro de control de la aplicación. Le permite leer los diferentes niveles, controlar el volumen y encender o apagar todas las funciones de *PYOUR Audio*.



- ① **Indicador de batería**
Indica el nivel de batería de los Auriculares Parrot ZIK conectados.
- ② **Barra de volumen**
Permite ajustar el volumen de su Parrot ZIK.
- ③ **Niveles de salida de sonido (dB-A)**
Estos indicadores muestran el nivel real de salida de audio (en decibelios) en tus oídos derecho e izquierdo.
- ④ **Botones On/Off de las principales funciones de audio**
Estos botones le permiten encender o apagar las principales funciones de audio.
- ⑤ **Botón de menú lateral**
Pulsando este botón se abrirá un menú lateral y mostrará los nombres de las 5 principales funciones de audio.
- ⑥ **Vúmetros**
Estos medidores muestran la fuerza de la señal de los canales derecho e izquierdo.
- ⑦ **Nombre del Parrot ZIK conectado**
Su Parrot ZIK puede tener un nombre asignado para diferenciarlo de otros ZIKs que pudieran ser usados. Este indicador muestra qué Parrot ZIK está actualmente conectado.
- ⑧ **Nombre del actual programa seleccionado**
Usted puede guardar más de un programa en su Parrot ZIK. Puede seleccionar que programa quiere utilizar. Este indicador muestra el nombre del programa actual.
- ⑨ **Indicador numérico del volumen de salida en sus oídos**
Este indicador muestra el nivel de sonido al que sus oídos están expuestos en ese momento, indicado en Decibelios. (dB-A)
- ⑩ **Menú pantalla principal**
Pulsando el botón menú ☰ le permite las siguientes opciones:
 - Modo Avión.
El modo avión en el *Parrot ZIK* desconecta la conexión Bluetooth® y solo mantiene los parámetros relativos a los ecualizadores activos (*PEQ*), al mismo tiempo activa el *Control de ruido* para maximizar la cancelación de ruido

externo. Desde el punto de vista técnico, no es posible mantener la optimización de sonido mientras el modo avión esté activado. Para desactivar el modo avión, simplemente hágalo a través del menú de su Parrot ZIK a través de su Smartphone. También puede desactivarlo a través del menú de su propio Smartphone o Tablet y busca automáticamente dispositivos emparejados.

- Mis Ajustes predeterminados
En este menú puede seleccionar los ajustes predeterminados que desea tener en su Parrot ZIK
- Nombre del Parrot ZIK
Este ajuste le permite cambiar el nombre de sus auriculares para poder distinguirlos entre los diferentes auriculares que desee utilizar. El nombre de los Auriculares se mostrará en el menú principal. (ver apartado ⑦ más abajo).
- Modo llamada
Esta opción le permite definir el ajuste de **Control de Sonido** durante una llamada telefónica. Ajustándolo a **Modo Calle** le permitirá seguir escuchando el sonido ambiente y también escuchar su propia voz. Ajustarlo al **Modo de Cancelación de Ruido** puede ser la mejor elección cuando se encuentre en un ambiente muy ruidoso.
- Sensor de Presencia.
Esta opción le permitirá finalizar una llamada o parar la reproducción de una canción automáticamente cuando quite los auriculares de su cabeza. Esta opción puede ser activada o desactivada por usted.
- Conexión automático
Esta opción le permite a su Smartphone o Tablet conectarse automáticamente a Parrot ZIK en el cualquier momento en que momento que Parrot ZIK es encendido. Esta opción puede ser activada o desactivada por usted.
- Apagado automático
Esta opción le permitirá seleccionar el momento en el que su Parrot ZIK se apague automáticamente cuando deje de utilizarlo para optimizar el uso de la batería.
- Aviso de llamada.
Cuando su Parrot ZIK esté conectado a su Smartphone y reciba una llamada, esta opción le informará del nombre de quién le está llamando mediante la lectura del nombre en el idioma que usted desee.
- Retraso del Sonido (Sólo en Parrot ZIK3)
Esta función le permite añadir un retraso en la señal de sonido. No es aconsejable cuando esté viendo un video ya que podría perder la sincronización entre la imagen y el sonido. Sin embargo, mientras escuche una canción, añadir un pequeño retraso podría incrementar la estabilidad de la conexión Bluetooth®.
- Información.
En este menú aparece la versión de software actual del auricular, permite al usuario buscar actualizaciones para el Parrot ZIK, muestra la versión de software de la aplicación *PYOUR Audio* y le permite consultar los términos y condiciones de uso.

3.2 Ecuador

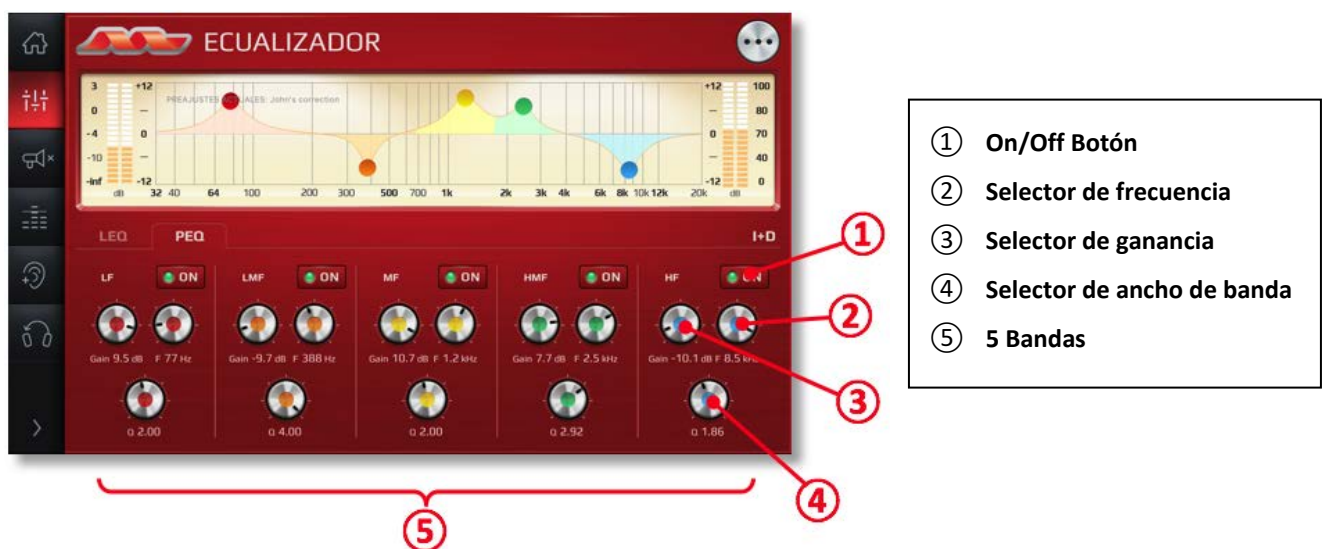
La pantalla de Ecuador le permite cambiar la frecuencia de respuesta de los auriculares. Cambie el sonido en función de sus preferencias personales. Si usted guarda una configuración predeterminada, la configuración del ecualizador será guardada también.

3.2.1 Ecuador Lineal 12 bandas (LEQ)



- ① **Indicador nivel de salida.**
Estos indicadores muestran el nivel real de salida de audio (en decibelios) en tus oídos derecho e izquierdo.
- ② **I+D Indicación**
Los reguladores del ecualizador cambian la respuesta de cada frecuencia de la señal para ambos oídos al mismo tiempo. No es posible un ajuste independiente para el oído derecho o izquierdo en esta pantalla.
- ③ **Reguladores o potenciómetros del Ecualizador**
Los 12 potenciómetros (reguladores) le permiten modificar la respuesta o ganancia de cada frecuencia de su Parrot ZIK. Por favor, diríjase a la sección 2.3.3. Para operar con los ecualizadores.
- ④ **PEQ pestaña**
Esta pestaña está escondida por defecto, pero puede habilitarla en el menú Ecualizador (vea apartado ⑦).
- ⑤ **Indicador de fuerza de señal**
Muestran la fuerza de señal del canal derecho e izquierdo.
- ⑥ **Espectrómetro**
En esta sección se muestran las correcciones de que usted ha seleccionado.
 - La línea Naranja indica la corrección de frecuencia del Ecualizador lineal.
 - La línea roja indica la corrección del oído izquierdo en la sección de Optimización de Escucha (vea párrafo 3.5).
 - La línea azul indica la corrección del oído derecho en la sección de Optimización de Escucha
- ⑦ **Menú ecualizador**
Presionando el botón del menú ☰ se le ofrece las siguientes funciones:
 - Cambiar ajustes predeterminados
Cuando selecciona esta opción, los ajustes predeterminados serán sustituidos por la nueva selección de ajustes.
Esto no solo se limita a los ajustes del Ecualizador. Los ajustes de la Optimización de Escucha y los Ajustes de Escucha Unilateral también se guardan.
Guardar Nueva selección de ajustes
Cuando seleccione esta opción, se le pedirá introducir un nuevo nombre para los Ajustes para que se guarden todos los que acaba de modificar.
 - Habilitar el PEQ
Si usted acciona esta opción, la pestaña PEQ se hará visible junto a la pestaña LEQ. Necesita hacer visible la pestaña PEQ para poder acceder a la sección PEQ. Por defecto, la pestaña PEQ no está visible. Más detalles sobre PEQ los puede encontrar en el párrafo 3.2.2.

3.2.2 Ecualizador paramétrico de 5 bandas (PEQ)



Cuando se activa (vea punto ⑦ en el apartado 3.2.1), el PEQ le permite corregir las respuestas de cada frecuencia de su Parrot ZIK en adición al LEQ (ecualizador lineal) y a la Optimización de Escucha. Son cinco las bandas que pueden ser seleccionadas y ajustadas. Por favor refiérase a la sección 2.3.3 para operar con el PEQ.

3.3 Control de ruido

Esta función le permite controlar la cantidad de ruido ambiente que escucha mientras está usando su Parrot ZIK. El modo Cancelación del Ruido atenúa el ruido de entorno. El Modo calle añade el ruido del entorno.



- ① **Vúmetros**
Estos medidores muestran la fuerza de señal del canal derecho e izquierdo.
- ② **Interruptor de derivación del control del ruido**
Este interruptor le permite encender o apagar la función de control de ruido. Cambiando la posición de este interruptor también cambiará la posición del interruptor del control del ruido en el panel principal (vea párrafo 3.1) y viceversa.
- ③ **Interruptor automático (no disponible en ZIK 2.0)**
Activando la función automática, el nivel de cancelación del ruido ambiente se ajusta automáticamente.
- ④ **Botón de Selección de control de ruido.**
Este botón le permite seleccionar el nivel de ruido ambiente que usted quiera permitir o cancelar.
PD: Cuando el botón automático ③ está encendido, este botón sólo permite 3 posiciones: "Cancelación de Ruido", "Modo calle" o "apagado".

3.4 Limitador de decibelios

Esta función le permite monitorizar el nivel de sonido al que sus oídos están expuestos (volumen) y le permite ajustar un tiempo máximo límite para esta exposición a nivel máximo. Si el tiempo máximo de escucha es alcanzado, los auriculares limitarán el nivel máximo de salida a 70dB(A). Esto puede ser desactivado mediante el apagado del limitador, seleccionando un límite diferente o cambiando el volumen manualmente. Los auriculares miden y graban la exposición de una manera continua, por lo que la exposición puede ser leída incluso cuando la aplicación no ha sido utilizada durante un tiempo.

Seleccionando un límite únicamente se asegura que usted no será expuesto a niveles mayores. El ajuste no actúa como control de volumen.



- ① **Indicador de tiempo restante**
Este indicador muestra el tiempo restante del tiempo de exposición seleccionado en el dial “Exposición” (3). Cuando el tiempo se haya agotado, los auriculares automáticamente limitarán el volumen de salida máximo a 70dB(A).
- ② **Conmutador del limitador dB**
Este conmutador le permite apagar o encender la función de limitador del dB. Cambando su posición también cambia la posición del indicador del limitador de dB en el panel principal y viceversa. (Diríjase al apartado 3.1)
- ③ **Botón giratorio de Exposición.**
Este botón giratorio le permite ajustar el periodo de tiempo después del cual el limitador automáticamente vuelve a al máximo nivel de 70 dB(A). Usted puede seleccionar la Exposición a forma infinita (∞).
- ④ **Dial del máximo nivel de dB**
Este botón giratorio le permite ajustar el máximo nivel de sonido al que usted estará expuesto mientras usa su Parrot ZIK. Usted puede aún controlar el nivel de sonido mediante su fuente de sonido, la palanca de volumen en el panel principal o mediante los controles de su Parrot ZIK, pero este nivel no excederá su ajuste máximo.
- ⑤ **Indicador numérico de la salida a sus oídos (dB-A)**
Este indicador muestra el nivel de sonido al que sus oídos están expuestos en ese momento. Está indicado en decibelios (dB-A)

3.5 Optimización auditiva

Puede compensar la señal de salida para sensibilidad de escucha reducida (o dañada) de tres maneras diferentes:

1. Mediante la muestra de un *Test de audición* usando la Aplicación *PYOUR Audio* con los auriculares Parrot ZIK2.0 o ZIK3 y automáticamente crear una corrección de sonido mediante la aplicación.
2. Introduciendo un *Audiograma* dentro de la aplicación *PYOUR Audio* que ha sido creada mediante un chequeo de audición y automáticamente crea una corrección de sonido mediante la aplicación.
3. Ajustando manualmente las 12 bandas de Optimización de escucha LEQ mediante las 2x12 bandas de ecualizador lineal (LEQ).

Estas funciones se controlan desde la pantalla de optimización de escucha:



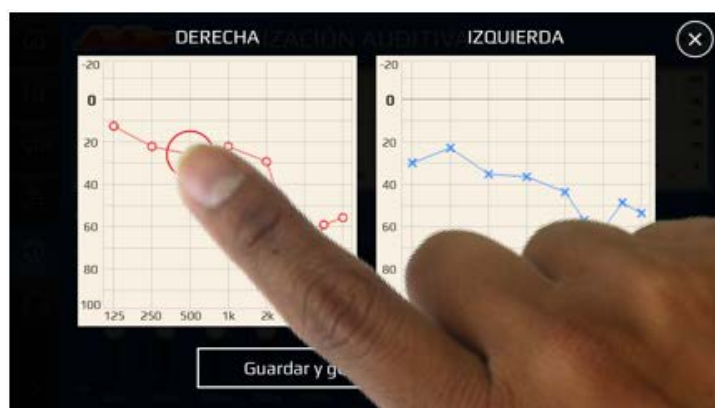
- ① **Indicador de nivel de salida**
Estos indicadores muestran el nivel real de salida de audio (en decibelios) en tus oídos derecho e izquierdo.
- ② **Potenciómetros de ganancia del ecualizador**
12 controles que le permiten cambiar la frecuencia de respuesta de su Parrot ZIK para su oído izquierdo y otros 12 para su oído derecho. Por favor diríjase al punto 2.3.3. Para operar con los potenciómetros.
- ③ **Indicador de compensación calculada.**
Las flechas en las frecuencias de entre 125Hz y 8kHz indican cual es la compensación calculada para su audición después de haber introducido el audiograma o después de usted haya efectuado un test de escucha. Puede cambiar la posición de los controles de forma manual, pero las flechas de los indicadores no cambiarán.
- ④ **Pestaña oído derecho.**
El ecualizador posee una sección para el oído derecho e izquierdo con 12 controles cada una que podrán ser accionadas desde esta pestaña.
- ⑤ **Indicador de fuerza de la señal**
Este medidor muestra la fuerza de la señal del canal derecho e izquierdo.
- ⑥ **Espectrómetro**
Esta pantalla le muestra las 3 correcciones de frecuencia que usted podría haber ajustado:
 - La línea naranja indica la corrección de frecuencia del ecualizador lineal LEQ. (el ecualizador rojo de la sección 3.2)
 - La línea roja indica la corrección del oído izquierdo en la Sección de Optimización de escucha.
 - La línea azul indica la corrección del oído izquierdo en la Sección de Optimización de escucha.
- ⑦ **Menú Optimización auditiva**
Presionando el botón menú ☺ se le ofrecen las siguientes funciones:
 - Cambio de los ajustes actuales

Seleccionando esta opción, el Preajuste determinado será sustituido por todas las selecciones mostradas en ese momento. Nota: Esto no solo aplica a todos los ajustes del Ecuador, también a los ajustes de Optimización de Escucha, así como a los de Audición de un único lado, que también serán modificados.

- Guardar el nuevo Preajuste
Seleccionando esta opción, se le solicitará que elija un nuevo nombre para la nueva selección de ajustes.
- Introducir un Audiograma
Esta función le permite introducir un audiograma que usted haya hecho con un tercero, para que la aplicación calcule la corrección necesaria que se ajuste a su perfil. Esta función se explica con mayor detalle en el apartado 3.5.1.
- Realizar un test de escucha
Usted puede realizar su propio test de escucha para determinar si tiene pérdida de audición y en qué grado. Esta función se explica en mayor detalle en la sección 3.5.2.
- Ver Audiograma
Seleccionando esta opción podrá ver el audiograma que era la base de la corrección automática actual. Podrá ser un audiograma que usted ha introducido, o un audiograma que ha sido elaborado mediante el test de escucha de esta aplicación.
- Acostumbrarse a la corrección
Cuando usted no está acostumbrado a escuchar sonido compensado, o cuando por ejemplo no utiliza audífonos a diario, el sonido corregido podría ser un poco incómodo en una primera experiencia. Es normal que sus oídos necesiten adaptarse al sonido compensado. Esta función le permite adaptarse en 3 sencillos pasos:
 - 1st Paso: 50% compensación
 - 2nd Paso: 75% compensación
 - 3rd Paso: Totalmente acomodado.
 Si usted ha seleccionado el Primer o Segundo paso, verá un mensaje de notificación en la pantalla del Espectrómetro (Punto ⑥ en la foto superior).

3.5.1 Introducir un Audiograma

Después del reconocimiento de las instrucciones, verá una pantalla con 2 gráficos en blanco que se asemejan al audiograma que le ha proporcionado su otorrino. Podrá copiar el audiograma en la aplicación presionando un punto en el gráfico y arrastrándolo hacia la derecha. Si quiere cambiar un punto, simplemente presiónelo. Aparecerá un círculo alrededor de él y lo podrá arrastrar hacia arriba o hacia abajo.



Cuando haya finalizado, presione el botón “Guardar y crear corrección”. Después, volverá a las pantallas de Optimización de escucha.

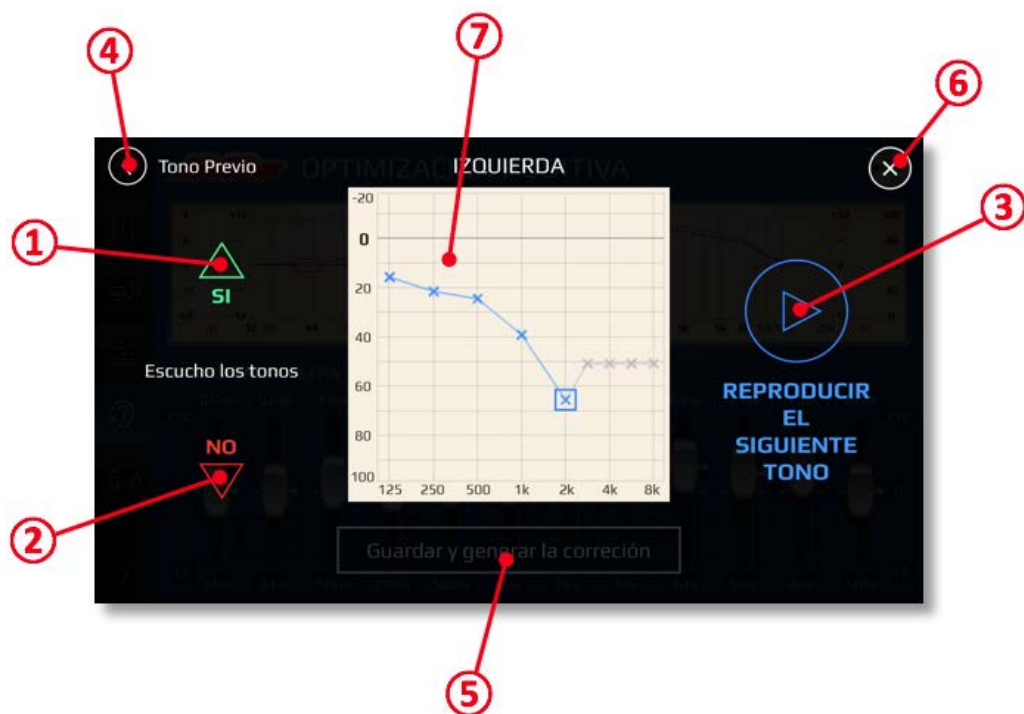
Podrá efectuar todas las modificaciones en los ajustes que desee y guardarlas a través del menú. No tema a experimentar con ello: el ajuste calculado se mantiene visible a través de las indicaciones de las flechas junto a los controles de ganancia. (apartado ③ en la foto superior).

3.5.2 Realizar Test de escucha

Después del reconocimiento de las instrucciones, verá una nueva pantalla con un gráfico en el medio (punto ⑦ abajo).

Debería ahora escuchar un tono en su oído izquierdo. Si lo escucha, presione el botón ① de nuevo. Si deja de escucharlo presione el botón ② y el tono sonará más alto. Cuando encuentre el nivel mínimo en el que pueda escuchar que por lo menos tres tonos seguidos se oyen y se dejan de oír a intervalos, entonces habrá encontrado el nivel adecuado. Avance al siguiente paso presionando el botón ③ y escuchará entonces un tono ligeramente superior. Continúe este procedimiento para todos los tonos en su oído derecho e izquierdo. Puede ajustar cada tono para cada oído tantas veces como desee hasta encontrar los niveles correctos. Podrá volver al tono anterior presionando el botón ④ o continuar al siguiente presionado el botón ⑤.

Según vaya efectuando este procedimiento para cada tono verá su audiograma en el gráfico.



Cuando haya finalizado, podrá presionar el botón “Guardar y crear corrección”. Introduzca un nombre y entonces volverá a la pantalla de Optimización de escucha.

Podrá realizar posteriores modificaciones en los ajustes, si lo desea, y guardarlos a través del menú en el mismo Preajuste o creando uno nuevo.

3.6 Oír por un solo oído

Si usted tiene una pérdida de audición severa y desigual entre su oído izquierdo y derecho, podrá utilizar esta opción para restaurar el balance del sonido percibido entre su oído derecho e izquierdo y mezclar las señales de sonido de izquierdo y derecho en una señal Mono.



- ① **Vúmetros**
Estos medidores muestran la fuerza de la señal del canal derecho e izquierdo.
- ② **Interruptor de escucha de un oído.**
Este interruptor le permite encender o apagar el Control de Ruido. Cambiando la posición del interruptor también cambiará la posición del Control de Ruido en el panel y viceversa. (vea sección 3.1).
- ③ **Conmutador Mono**
Esta función mezclará las señales de sonido izquierdo y derecho en una señal Mono que será audible en ambos oídos (sujeto al ajuste del Balance ④).
- ④ **Dial del Balance**
Este dial le permite ajustar el balance de sonido entre su oído derecho e izquierdo.

4 Atención al cliente

- Si experimenta problemas con sus auriculares Parrot ZIK, por favor contacte directamente con atención al cliente de Parrot. Podrá encontrar las opciones de soporte en www.parrot.com.
- Si experimenta problemas con la aplicación PYOUR Audio, por favor, consulte las preguntas frecuentes en la web de Absolute Audio Labs: www.aal-audio.com, o bien envíenos una solicitud de soporte a través de nuestra página de soporte, Facebook o Twitter.

5 Especificaciones

- Aplicación PYOUR Audio
 - Plataformas compatibles:
 - Android: Versión 4.1 y superiores
 - iOS: Versión 9 y superiores
- Parrot ZIK
 - Perfiles de audio de Bluetooth® 3.0 soportados:
 - AD2P
 - AVRCP
 - HFP
 - PBAP
 - Respuesta de frecuencia: 5Hz to 22kHz
 - Conversor D/A: 192kHz / 24 bit
 - USB Audio PCM: 48 kHz - 24 bits
 - 40 mm Neodymium drivers
 - Compatible con Qi (solo ZIK3)
 - Procesador: 32bit