



# SOBEK 7.1

PROFESSIONAL RGB GAMING HEADSET

[EN](#) [ES](#) [FR](#) [DE](#) [IT](#) [PT](#)



## Safety Instructions

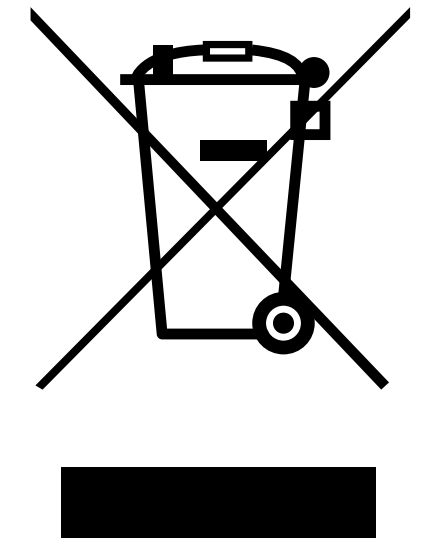
- Listening at high-volume for prolonged periods of time can damage your hearing. Before using the headphones, set the volume to lowest level.
- Never leave children unsupervised with the packaging material. The packaging material poses a suffocation hazard. Children frequently underestimate the dangers.
- The packaging material is not a toy.
- This product does not contain any parts which can be serviced by the user.

## Cleaning

- Disconnect the USB connection before cleaning.
- Only clean the outside of the product using a soft and dry cloth.
- Only use a clean, dry cloth for cleaning the product and never use any corrosive liquids.

## Disposal

- Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.
- Please be informed about the local separate collection system for electrical and electronic products.
- Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences to the environment and human health.



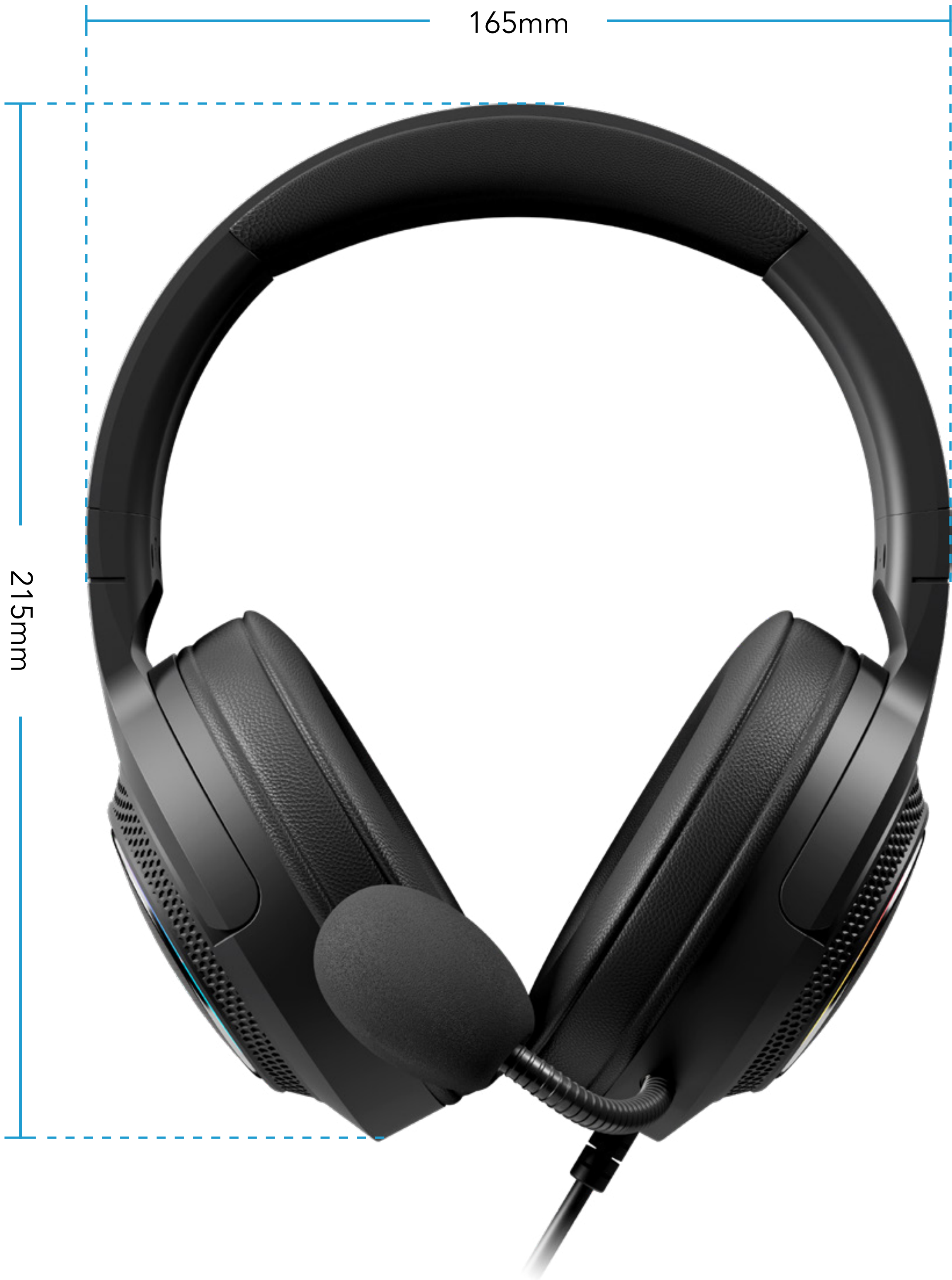
SPEAKER SPECIFICATION

Speaker Dimension	Ø40mm
Impedance	32±15%Ω
Sensitivity	92±4dB
Frequency Response	20Hz-20,000Hz
Cable Length	2.4M
Plug Type	USB

MICROPHONE SPECIFICATION

Microphone Unit	6*2.7mm
Microphone Directivity	Omnidirection
Sensitivity	-42±4dB
Frequency Response	50Hz-10,000Hz

DIMENSION





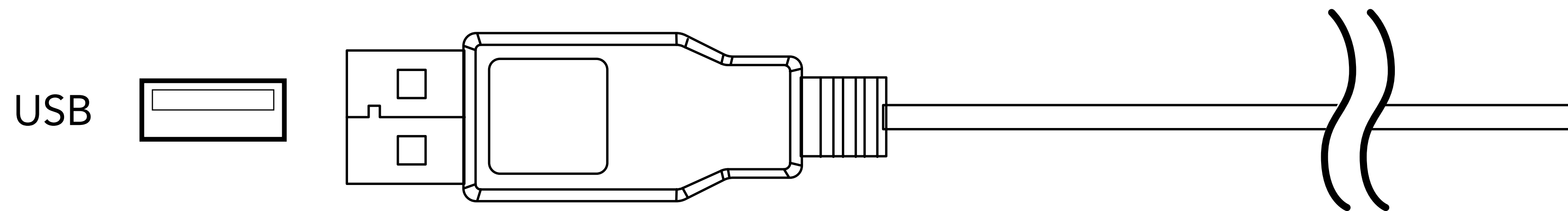
# GENERAL DESCRIPTION



- 1 Comfort ear pad**
- 2 Adjustable omnidirectional microphone with pop filter**
- 3 Volume wheel**

- 4 LED light control**
- 5 Microphone mute**
- 6 USB plug and play**

# CONNECTION METHOD



## Connect to computer or laptop

This headset supports USB plug and play, just plug the USB into your device and it's ready to use. However, software needs to be installed to obtain full functionality, such as virtual 7.1 channels.

The software only support Windows system.

## Connect to other device

This headset supports PS4/PS5/Mac system, just plug the USB into your device and it's ready to use. However, the virtual 7.1 function will be not support due to the software.



# SOFTWARE

For a better user experience, you can download the software from our website: <https://www.newskillgaming.com/en/software-manuals> or scan the QR code on the right for a link.



## SOFTWARE INDEX



- 1 Save/load your settings
- 2 User profile
- 3 Function switching
- 4 Minimize window and quit software



# SOFTWARE

## EQUALIZER (EQ)



- 1 EQ on/off
- 2 3d sound effect on/off
- 3 Reset to default
- 4 User profile
- 5 EQ adjuster

### EQ equalizer

Equalizers allow the amplification or reduction of sound in specific frequency bands to adjust the quality and character of the sound.

There are many types of Equalizers available for different purposes. Generally speaking, if a music mix involves many instruments, some parts are bound to be less prominent. In this case, it is not enough to just adjust the volume and the left/right phase, but you can use an equalizer to adjust the frequency bands to bring out the best characteristics of each instrument.



## Virtual 7.1



- 1 Virtual 7.1 effect on/off
- 2 Rotate your virtual 7.1 speakers
- 3 Your current virtual 7.1 speaker location

### Virtual 7.1

Virtual 7.1 can simulate the effect of 7.1 channels on the left and right headphones through software.

The position of the 7.1-channel speaker has a significant impact on the sound effect, allowing you to identify the source of the sound.



# SOFTWARE

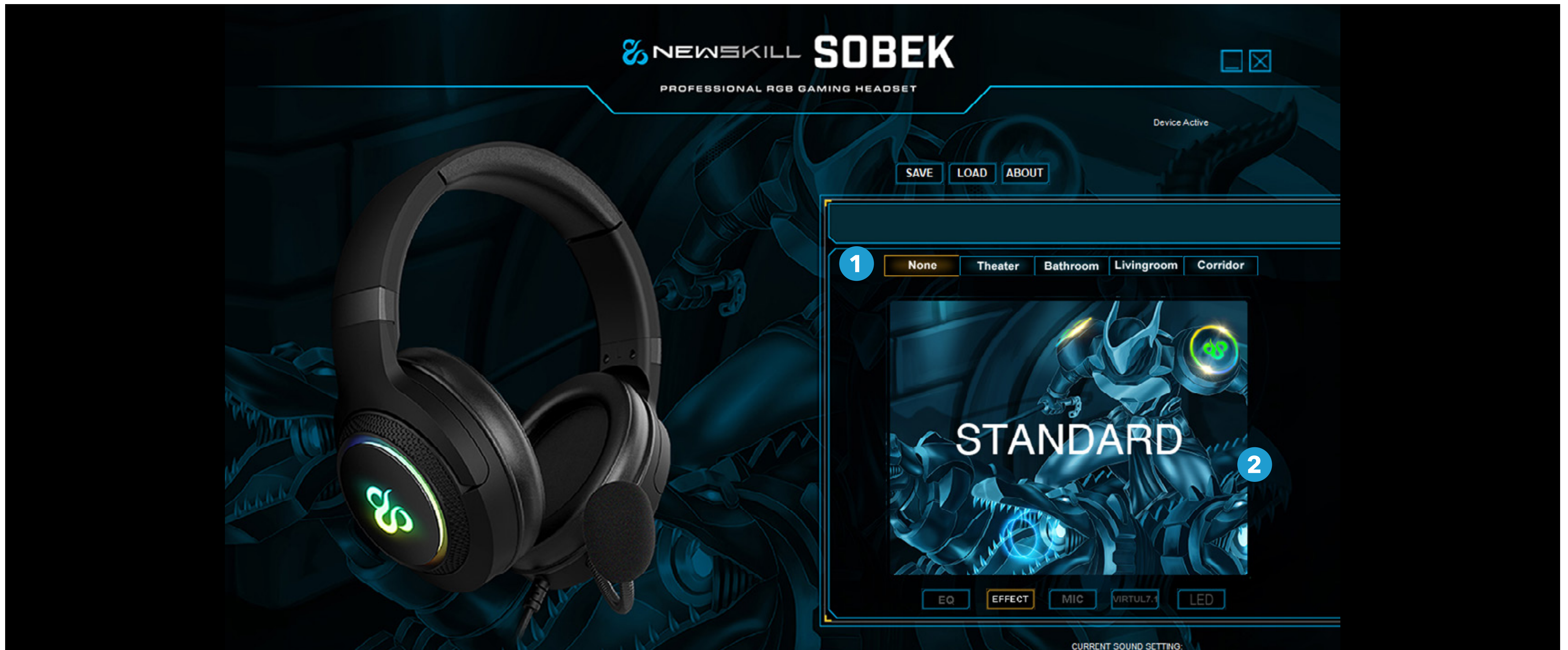
## RGB LIGHT SETTING



- 1 Light color options
- 2 Light mode setups
- 3 Turn on/off the light effect



## SOUND ENVIRONMENT



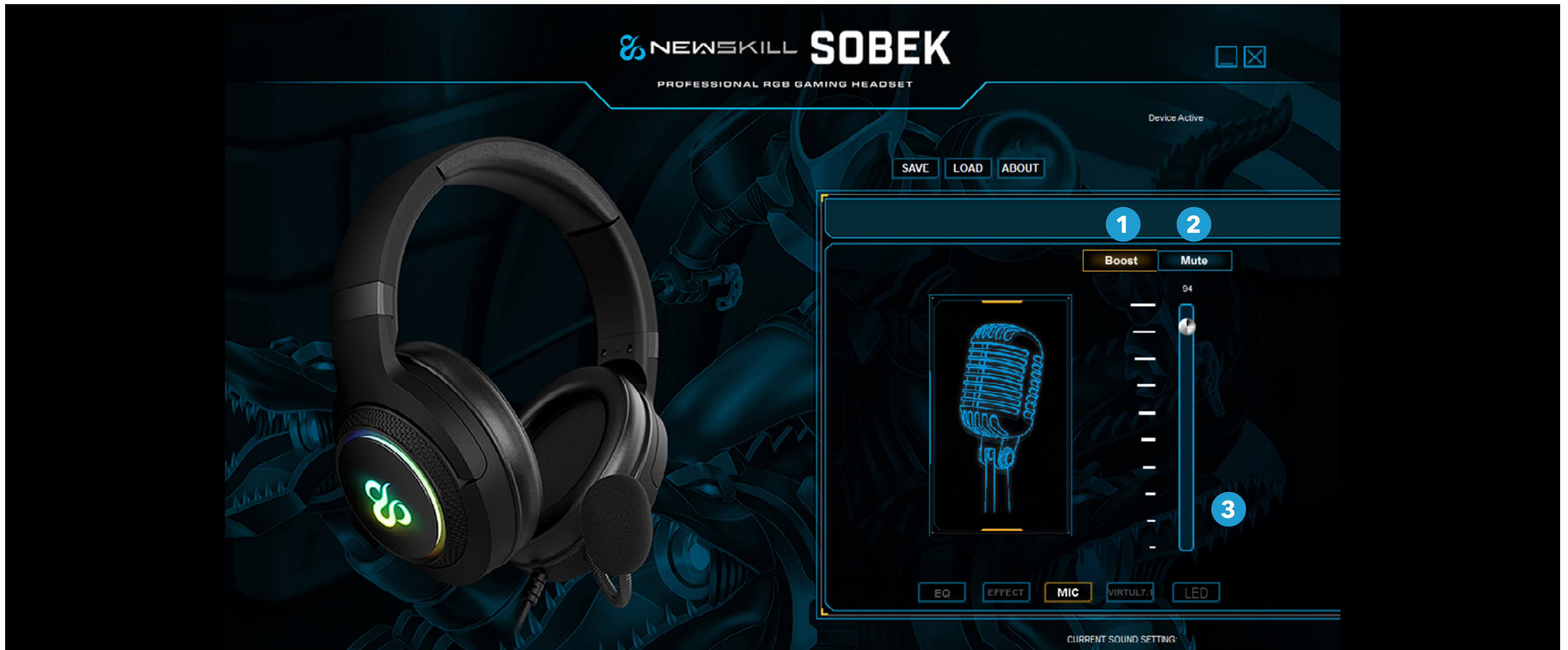
- 1 Preset sound environment
- 2 Sound environment picture

### Sound environment

The sound environment can simulate the situation of your location, such as a larger echo in the bathroom and a larger sense of space in the theater.



## MICROPHONE



- 1 Turn on/off boost microphone
- 2 Mute your microphone
- 3 Microphone boost adjustment

### Microphone boost

Microphone boost enhances your microphone reception, if you feel your microphone is not clear, try boosting your microphone to improve it.



## Instrucciones de seguridad

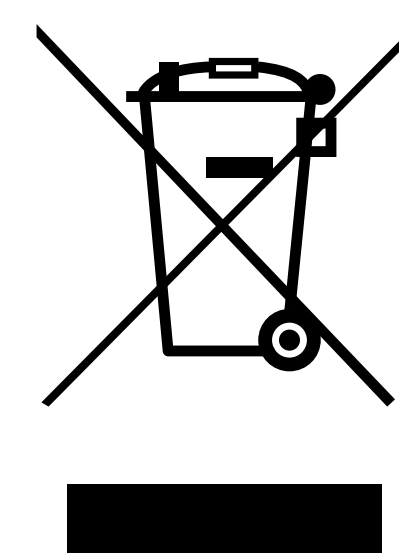
- Escuchar a un volumen alto durante periodos prolongados puede dañar su oído. Antes de utilizar los auriculares, ajuste el volumen al nivel más bajo.
- No deje nunca a los niños sin supervisión con el material de embalaje. El material de embalaje representa un peligro de asfixia. Los niños suelen subestimar los peligros.
- El material de embalaje no es un juguete.
- Este producto no contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario.

## Limpieza

- Desconecte la conexión USB antes de limpiar el producto.
- Limpie el exterior del producto únicamente con un paño suave y seco.
- Utilice únicamente un paño limpio y seco para limpiar el producto y no utilice nunca líquidos corrosivos.

## Eliminación

- Su producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden reciclarse y reutilizarse.
- Infórmese sobre el sistema local de recogida selectiva de productos eléctricos y electrónicos.
- Por favor, actúe de acuerdo con las normas locales y no deseche sus productos viejos con la basura doméstica normal. La correcta eliminación de su antiguo producto ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



## ESPECIFICACIÓN DEL ALTAVOZ

Dimensión del altavoz	Ø40mm
Impedancia	32±15%Ω
Sensibilidad	92±4dB
Respuesta en frecuencia	20Hz-20,000Hz
Longitud del cable	2.4M
Tipo de enchufe	USB

## ESPECIFICACIONES DEL MICRÓFONO

Unidad de micrófono	6*2.7mm
Directividad del micrófono	Omnidirección
Sensibilidad	-42±4dB
Respuesta en frecuencia	50Hz-10,000Hz







# DESCRIPCIÓN GENERAL

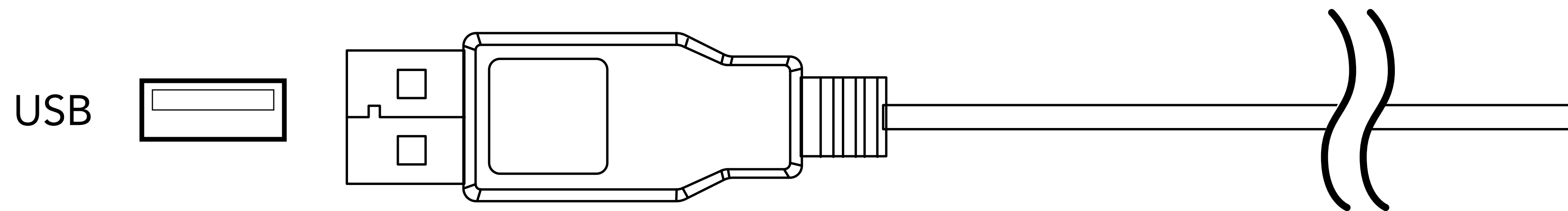


- 1** Cómodas almohadillas
- 2** Micrófono omnidireccional ajustable con filtro antipop
- 3** Rueda de volumen

- 4** Control de luz LED
- 5** Silenciar el micrófono
- 6** USB plug and play



# MÉTODO DE CONEXIÓN



## Conectar al ordenador o portátil

Estos auriculares admiten USB plug and play, basta con conectarlos al dispositivo y ya están listos para usar. Sin embargo, es necesario instalar un software para obtener todas las funciones, como los canales 7.1 virtuales.

El software sólo es compatible con el sistema Windows.

## Conectar a otro dispositivo

Estos auriculares son compatibles con los sistemas PS4/PS5/Mac, sólo tiene que conectar el USB a su dispositivo y ya está listo para usar. Sin embargo, la función virtual 7.1 no será compatible debido al software.

# SOFTWARE

Para una mejor experiencia de usuario, puede descargar el software desde nuestro sitio web:  
<https://www.newskillgaming.com/en/software-manuals>  
o escanear el código QR de la derecha para obtener un enlace.



## ÍNDICE DE SOFTWARE



- 1 Guardar/cargar la configuración
- 2 Perfil del usuario
- 3 Conmutación de funciones
- 4 Minimizar la ventana y salir del software



## ECUALIZADOR (EQ)



- 1 EQ encendido/apagado
- 2 Activación/desactivación del efecto de sonido 3D
- 3 Restablecer valores por defecto
- 4 Perfil del usuario
- 5 Ajustador del ecualizador

### Ecualizador EQ

Los ecualizadores permiten amplificar o reducir el sonido en bandas de frecuencia específicas para ajustar la calidad y el carácter del sonido.

Existen muchos tipos de ecualizadores para distintos fines.

En general, si en una mezcla musical intervienen muchos instrumentos, es normal que algunas partes no destaquen tanto. En este caso, no basta con ajustar el volumen y la fase izquierda/derecha, sino que puedes utilizar un ecualizador para ajustar las bandas de frecuencia y resaltar las mejores características de cada instrumento.



## Virtual 7.1



- 1 Activación/desactivación del efecto 7.1 virtual
- 2 Gira tus altavoces 7.1 virtuales
- 3 Tu ubicación actual de altavoces virtuales 7.1

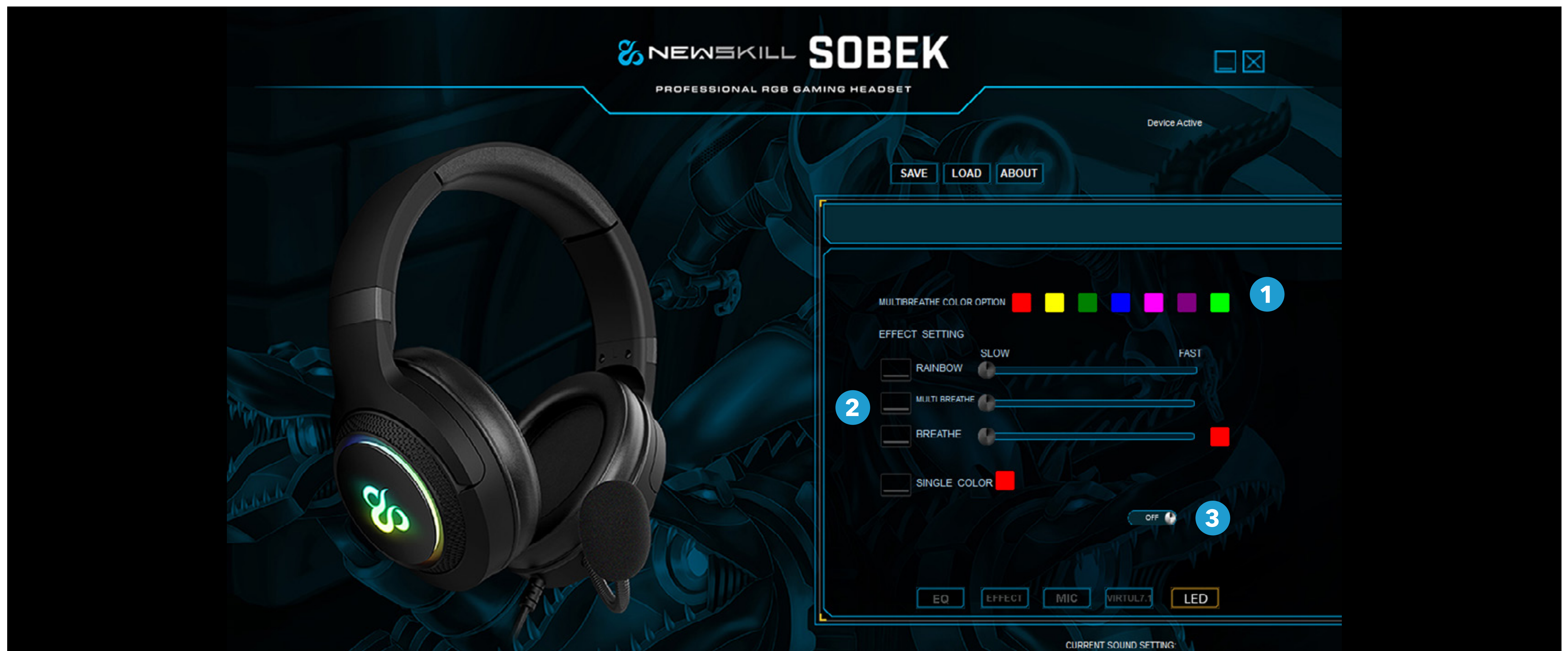
### Virtual 7.1

Virtual 7.1 puede simular el efecto de 7.1 canales en los auriculares izquierdo y derecho mediante software.

La posición del altavoz del canal 7.1 influye notablemente en el efecto sonoro, lo que permite identificar la fuente del sonido.



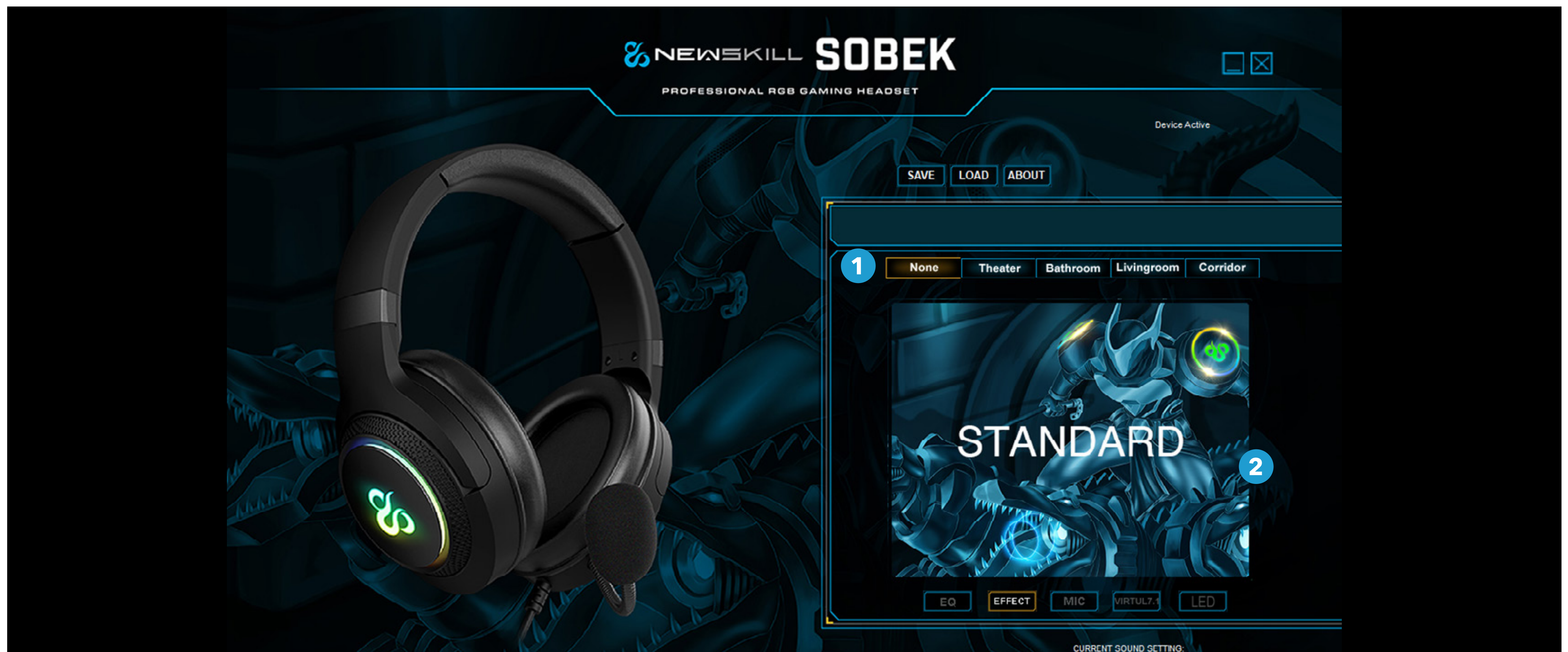
## AJUSTE DE LUZ RGB



- 1 Opciones de colores claros
- 2 Configuración de los modos de iluminación
- 3 Activar/desactivar el efecto de luz



## ENTORNO SONORO



- 1 Entorno sonoro predefinido
- 2 Imagen del entorno sonoro

### Entorno sonoro

El entorno sonoro puede simular la situación de su ubicación, como un mayor eco en el baño y una mayor sensación de espacio en el teatro.



## MICRÓFONO



- 1 Activar/desactivar el micrófono de refuerzo
- 2 Silenciar el micrófono
- 3 Ajuste del realce del micrófono

### Refuerzo de micrófono

El refuerzo de micrófono mejora la recepción de tu micrófono, si sientes que tu micrófono no es nítido, prueba a reforzarlo para mejorarlo.



## Consignes de sécurité

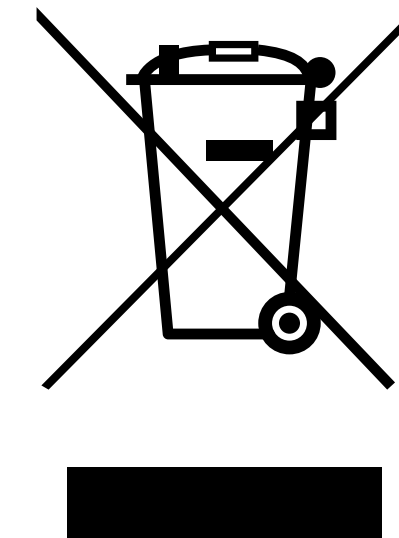
- L'écoute prolongée d'un volume élevé peut endommager l'ouïe. Avant d'utiliser le casque, réglez le volume au niveau le plus bas.
- Ne laissez jamais un enfant sans surveillance avec le matériau d'emballage. Le matériau d'emballage présente un risque d'étouffement. Les enfants sous-estiment souvent les dangers.
- Le matériel d'emballage n'est pas un jouet.
- Ce produit ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur.

## Nettoyage

- Débranchez la connexion USB avant de procéder au nettoyage.
- Nettoyez l'extérieur du produit uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- N'utilisez qu'un chiffon propre et sec pour nettoyer le produit et n'utilisez jamais de liquides corrosifs.

## Mise au rebut

- Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.
- Renseignez-vous sur le système local de collecte sélective des produits électriques et électroniques.
- Respectez les règles locales et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères. L'élimination correcte de votre ancien produit contribuera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.





## SPÉCIFICATIONS DU HAUT-PARLEUR

Dimension du haut-parleur	Ø40mm
Impédance	32±15%Ω
Sensibilité	92±4dB
Réponse en fréquence	20Hz-20,000Hz
Longueur du câble	2.4M
Type de fiche	USB

## SPÉCIFICATIONS DU MICROPHONE

Unité de microphone	6*2.7mm
Directivité du microphone	Omnidirectionnel
Sensibilité	-42±4dB
Réponse en fréquence	50Hz-10,000Hz



DIMENSION





# DESCRIPTION GÉNÉRALE



**1** Coussinets confortables

**2** Microphone omnidirectionnel réglable avec filtre anti-pop

**3** Molette de volume

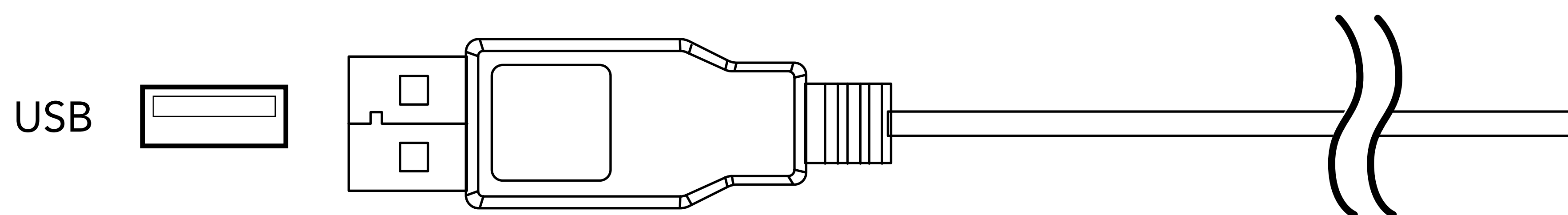
**4** Contrôle de l'éclairage par LED

**5** Microphone muet

**6** USB plug and play



# MÉTHODE DE CONNEXION



## Connexion à un ordinateur ou à un portable

Ce casque est compatible avec la fonction "Plug and Play" de l'USB. Il suffit de brancher l'USB sur votre appareil pour qu'il soit prêt à l'emploi. Cependant, un logiciel doit être installé pour obtenir toutes les fonctionnalités, telles que les canaux virtuels 7.1.

Le logiciel n'est compatible qu'avec le système Windows.

## Connexion à un autre appareil

Ce casque est compatible avec les systèmes PS4/PS5/Mac. Il suffit de brancher la prise USB sur votre appareil pour qu'il soit prêt à l'emploi. Cependant, la fonction virtuelle 7.1 ne sera pas prise en charge en raison du logiciel.



# LOGICIELS

Pour une meilleure expérience utilisateur, vous pouvez télécharger le logiciel à partir de notre site web :  
<https://www.newskillgaming.com/en/software-manuals>  
ou scanner le code QR à droite pour obtenir un lien.



## INDEX DES LOGICIELS



- 1 Sauvegarder/charger vos paramètres
- 2 Profil de l'utilisateur
- 3 Commutation de fonction
- 4 Réduire la fenêtre et quitter le logiciel



## EQUALISATEUR (EQ)



- 1 EQ activé/désactivé
- 2 Activation/désactivation de l'effet sonore 3D
- 3 Rétablissement des valeurs par défaut
- 4 Profil de l'utilisateur
- 5 Réglage de l'égaliseur

### EQ égaliseur

Les égaliseurs permettent d'amplifier ou de réduire le son dans des bandes de fréquences spécifiques afin d'ajuster la qualité et le caractère du son.

Il existe de nombreux types d'égaliseurs pour différents usages. D'une manière générale, si un mixage musical comprend de nombreux instruments, certaines parties seront forcément moins bien mises en valeur. Dans ce cas, il ne suffit pas de régler le volume et la phase gauche/droite, mais vous pouvez utiliser un égaliseur pour ajuster les bandes de fréquences afin de faire ressortir les meilleures caractéristiques de chaque instrument.



## Virtual 7.1



- 1 Activation/désactivation de l'effet virtuel 7.1
- 2 Faites pivoter vos haut-parleurs virtuels 7.1
- 3 Emplacement actuel de votre haut-parleur virtuel 7.1

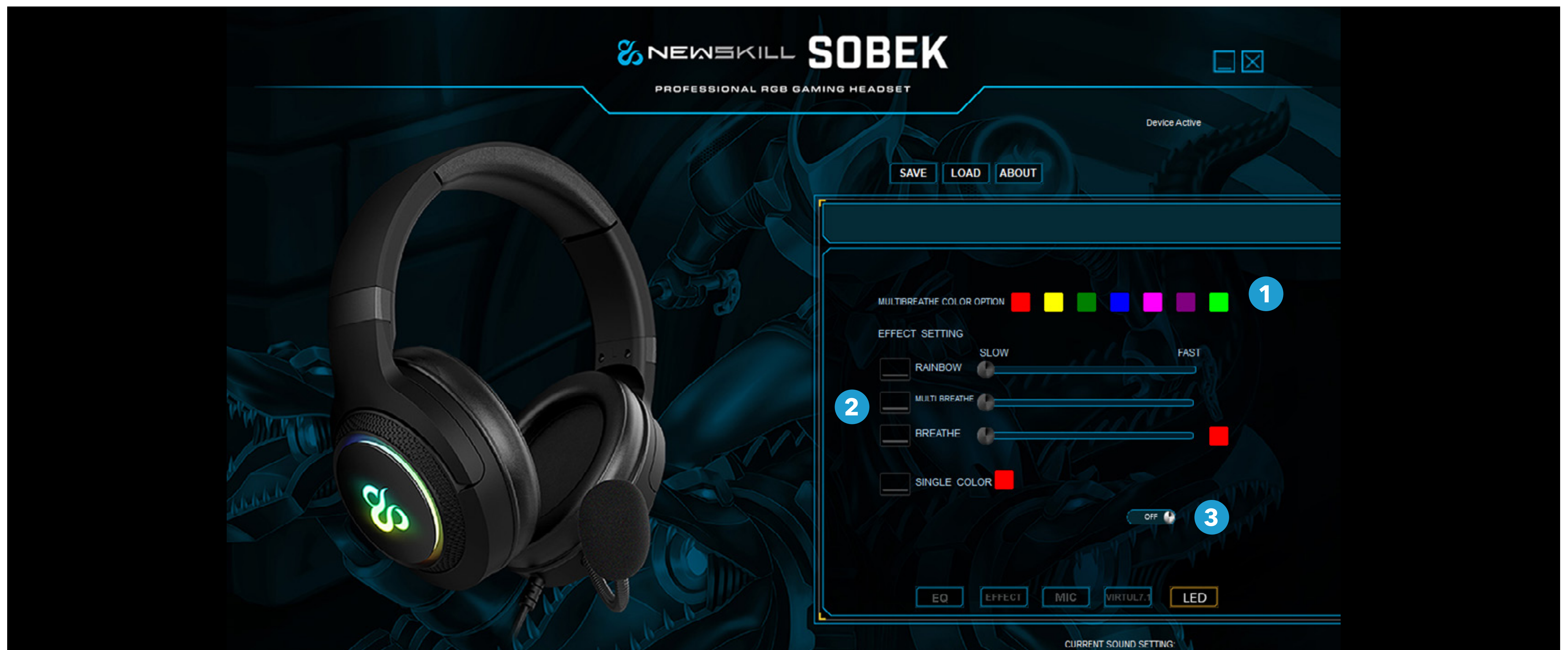
### Virtual 7.1

Virtual 7.1 permet de simuler l'effet des canaux 7.1 sur les casques gauche et droit par le biais d'un logiciel.

La position du haut-parleur 7.1 a un impact significatif sur l'effet sonore, ce qui vous permet d'identifier la source du son.



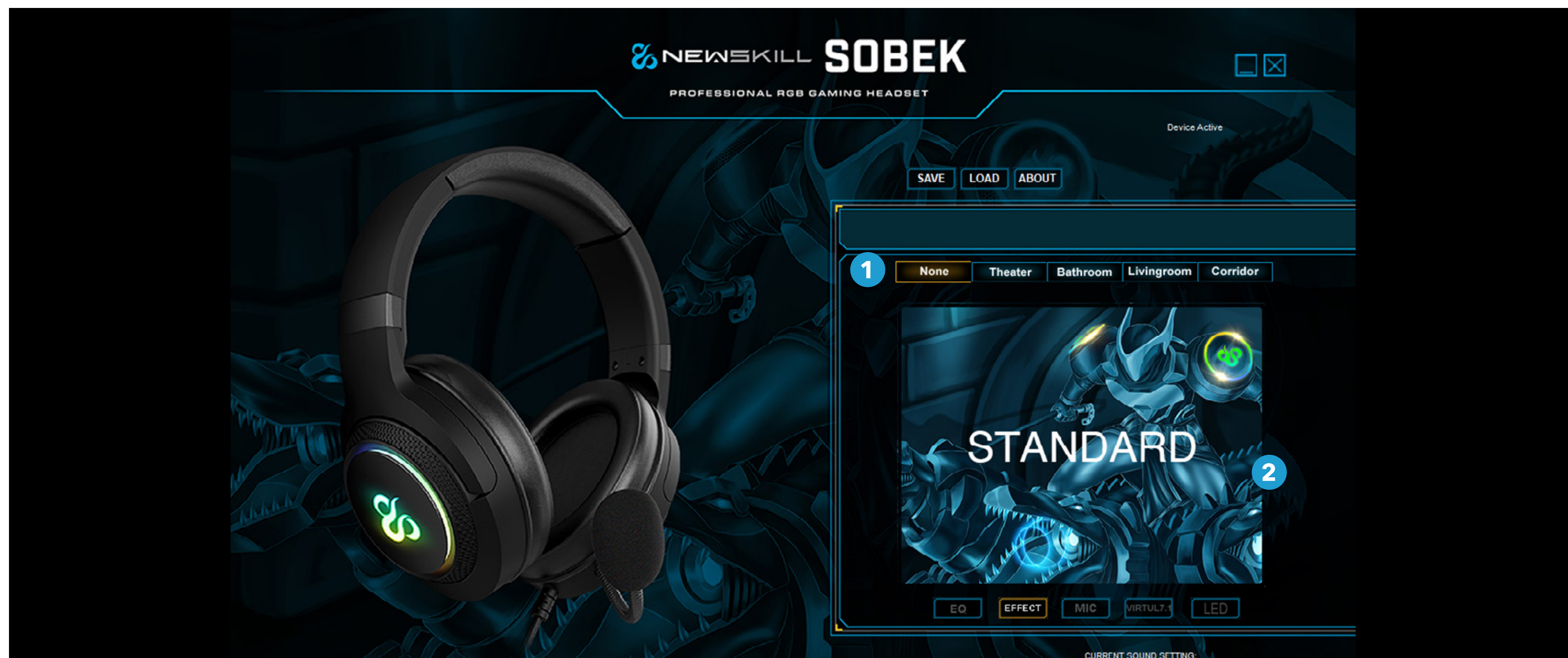
## RÉGLAGE DE LA LUMIÈRE RGB



- 1 Options de couleurs claires
- 2 Configurations des modes d'éclairage
- 3 Activer/désactiver l'effet lumineux



## ENVIRONNEMENT SONORE



- 1 Environnement sonore prédéfini
- 2 Image de l'environnement sonore

### Environnement sonore

L'environnement sonore peut simuler la situation de votre lieu, comme un écho plus important dans la salle de bain et une plus grande impression d'espace dans le théâtre.



## MICROPHONE



- 1 Activer/désactiver le microphone d'appoint
- 2 Mettez votre microphone en sourdine
- 3 Réglage de l'amplification du microphone

### Renforcement du microphone

L'amplification du microphone améliore la réception du microphone. Si vous avez l'impression que votre microphone n'est pas clair, essayez de l'amplifier pour l'améliorer.



## Sicherheitshinweise

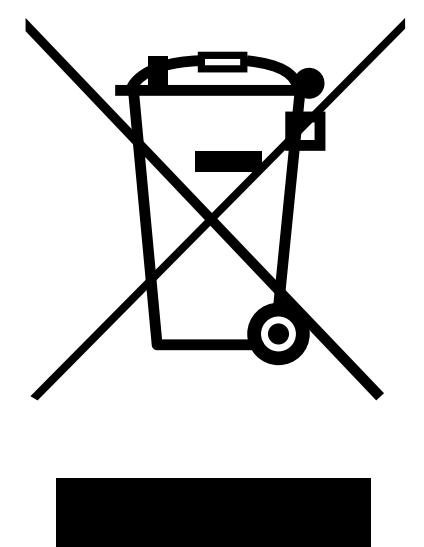
- Längeres Hören mit hoher Lautstärke kann Ihr Gehör schädigen. Stellen Sie die Lautstärke vor der Benutzung des Kopfhörers auf die niedrigste Stufe.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Das Verpackungsmaterial stellt eine Erstickungsgefahr dar. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.
- Das Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug.
- Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.

## Reinigung

- Trennen Sie vor der Reinigung die USB-Verbindung.
- Reinigen Sie die Außenseite des Produkts nur mit einem weichen und trockenen Tuch.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts nur ein sauberes, trockenes Tuch und keine ätzenden Flüssigkeiten.

## Entsorgung

- Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.
- Bitte informieren Sie sich über das örtliche System zur getrennten Sammlung von elektrischen und elektronischen Produkten.
- Bitte halten Sie sich an die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht über den normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgeräts trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.





LAUTSPRECHER-SPEZIFIKATION

Lautsprecher Dimension	Ø40mm
Impedanz	32±15%Ω
Empfindlichkeit	92±4dB
Frequenzgang	20Hz-20,000Hz
Länge des Kabels	2.4M
Stecker Typ	USB

MIKROFON-SPEZIFIKATION

Mikrofon-Einheit	6*2.7mm
Mikrofon-Richtcharakteristik	Omnidirektional
Empfindlichkeit	-42±4dB
Frequenzgang	50Hz-10,000Hz



DIMENSION





# ALLGEMEINE BESCHREIBUNG



**1 Komfort-Ohrpolster**

**2 Einstellbares Mikrofon mit Kugelcharakteristik und Pop-Filter**

**3 Lautstärkerad**

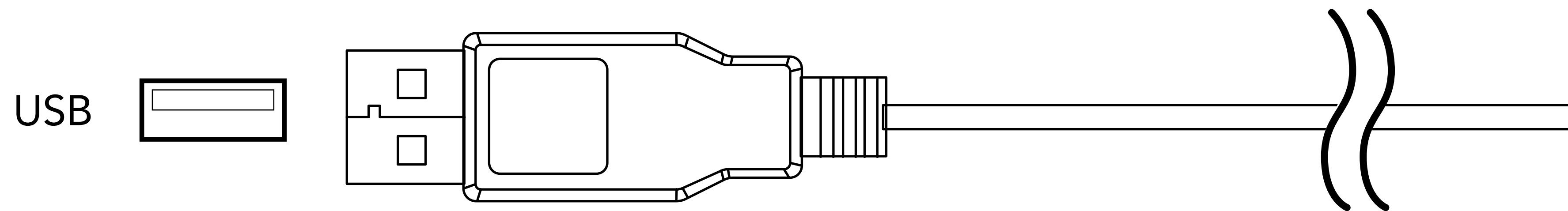
**4 LED-Lichtsteuerung**

**5 Mikrofon stummschalten**

**6 USB Plug and Play**



# VERBINDUNGSMETHODE



## Anschluss an Computer oder Laptop

Dieses Headset unterstützt USB-Plug-and-Play. Schließen Sie einfach den USB-Anschluss an Ihr Gerät an, und schon ist es einsatzbereit. Allerdings muss eine Software installiert werden, um die volle Funktionalität zu erhalten, z. B. virtuelle 7.1-Kanäle.

Die Software unterstützt nur Windows-Systeme.

## Mit anderem Gerät verbinden

Dieses Headset unterstützt PS4/PS5/Mac-System, stecken Sie einfach den USB in Ihr Gerät und es ist bereit zu verwenden. Allerdings wird die virtuelle 7.1-Funktion nicht aufgrund der Software unterstützt werden.



# SOFTWARE

Für eine bessere Benutzerfreundlichkeit können Sie die Software von unserer Website herunterladen:

<https://www.newskillgaming.com/en/software-manuals>  
oder scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite, um einen Link zu erhalten.



## SOFTWARE-INDEX



- 1 Speichern/Laden der Einstellungen
- 2 Benutzerprofil
- 3 Funktion schalten
- 4 Fenster minimieren und Software beenden



## EQUALIZER (EQ)



- 1 EQ ein/aus
- 2 3d-Soundeffekt ein/aus
- 3 Auf Standardwerte zurücksetzen
- 4 Benutzerprofil
- 5 EQ-Einsteller

### EQ-Equalizer

Equalizer ermöglichen die Verstärkung oder Absenkung des Klangs in bestimmten Frequenzbändern, um die Qualität und den Charakter des Klangs anzupassen.

Es gibt viele Arten von Equalizern für unterschiedliche Zwecke. Wenn eine Musikmischung viele Instrumente enthält, sind einige Teile zwangsläufig weniger stark ausgeprägt. In diesem Fall reicht es nicht aus, nur die Lautstärke und die Links/Rechts-Phase einzustellen, sondern Sie können einen Equalizer verwenden, um die Frequenzbänder anzupassen, um die besten Eigenschaften jedes Instruments hervorzuheben.



## Virtual 7.1



- 1 Virtueller 7.1-Effekt ein/aus
- 2 Drehen Sie Ihre virtuellen 7.1-Lautsprecher
- 3 Ihr aktueller virtueller 7.1-Lautsprecherstandort

## Virtual 7.1

Virtual 7.1 kann den Effekt von 7.1-Kanälen auf dem linken und rechten Kopfhörer per Software simulieren.

Die Position des 7.1-Kanal-Lautsprechers hat einen erheblichen Einfluss auf den Klangeffekt, so dass Sie die Quelle des Klangs identifizieren können.



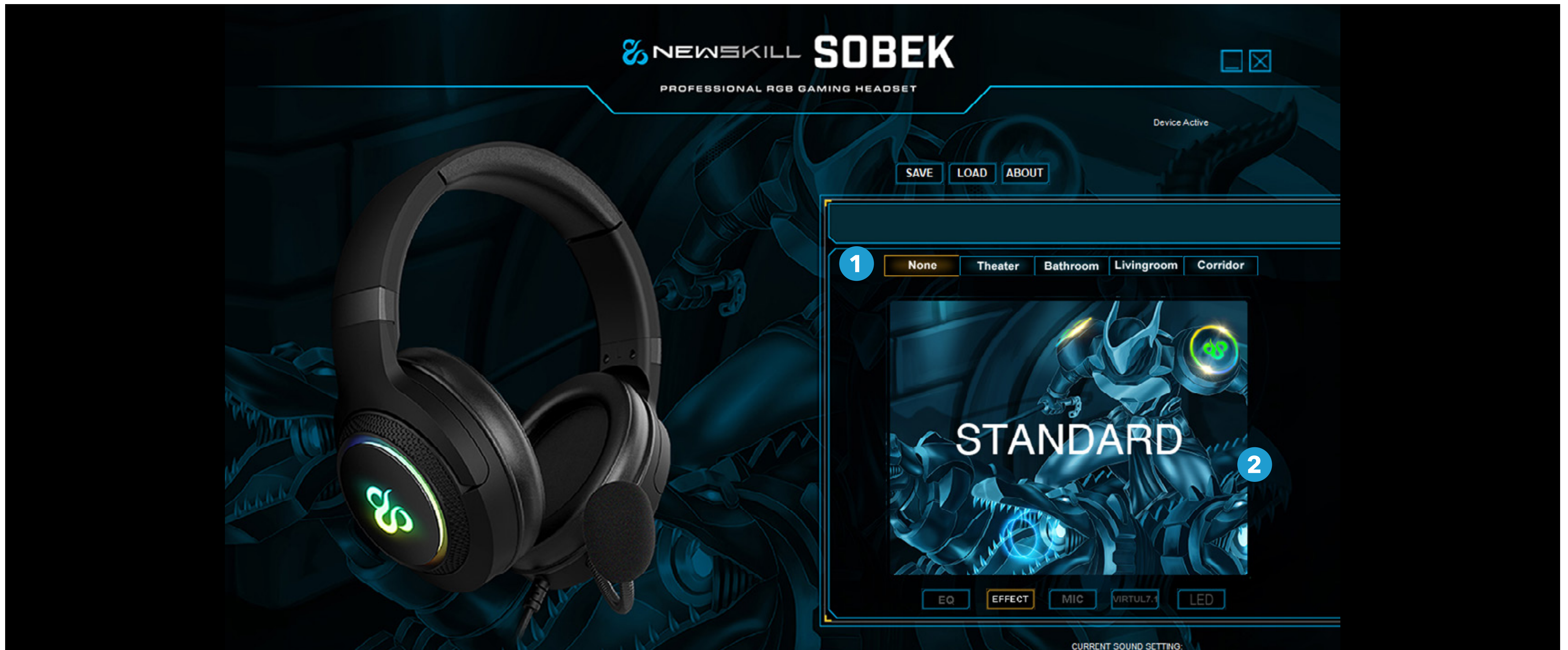
## RGB-LICHTEINSTELLUNG



- 1 Helle Farboptionen
- 2 Lichtmodus-Einstellungen
- 3 Lichteffekt ein-/ausschalten



## GESUNDE UMWELT



1 Voreingestellte Klangumgebung

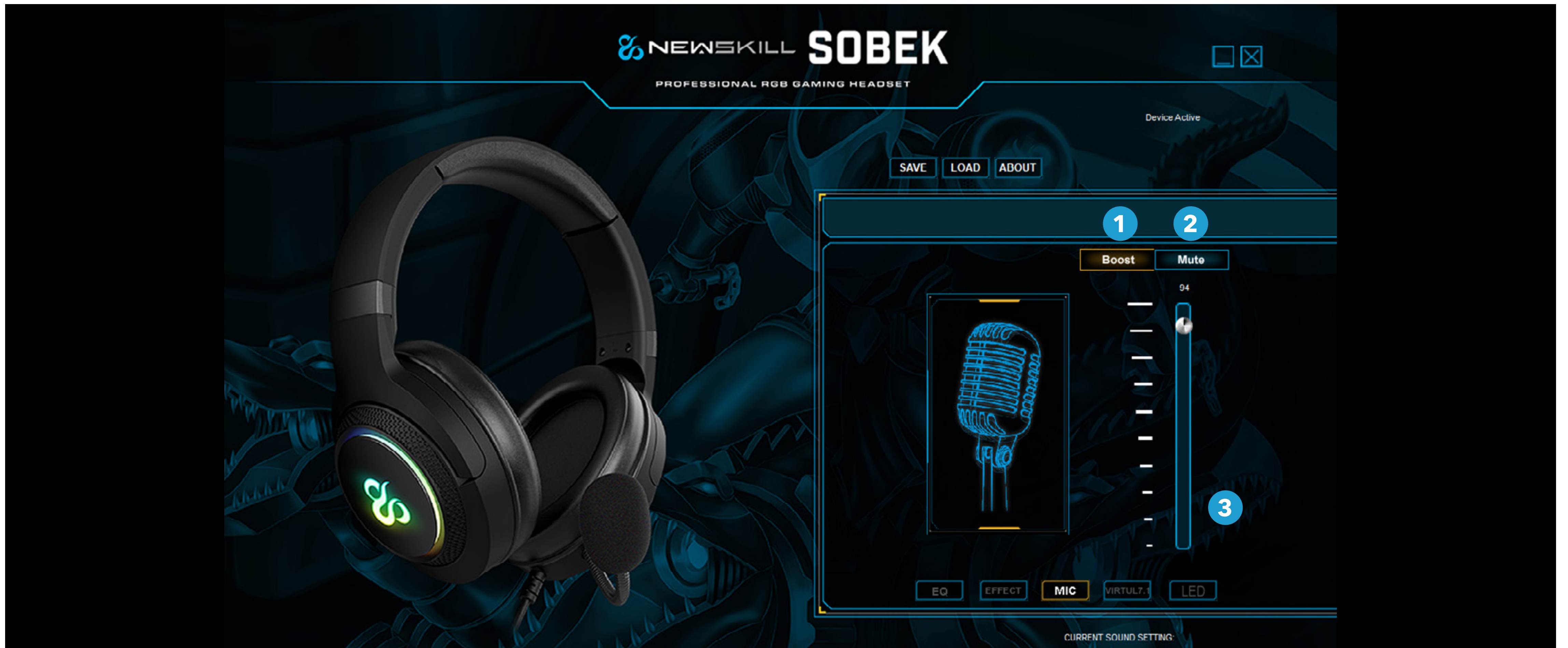
2 Bild der Klangumgebung

### Geräuschvolle Umgebung

Die Klangumgebung kann die Situation an Ihrem Standort simulieren, z. B. ein größeres Echo im Badezimmer und ein größeres Raumgefühl im Theater.



## MIKROFON



- 1 Boost-Mikrofon ein-/ausschalten
- 2 Stummschalten des Mikrofons
- 3 Einstellung der Mikrofonverstärkung

### Mikrofonverstärkung

Mikrofonverstärkung verbessert den Mikrofonempfang. Wenn Sie das Gefühl haben, dass Ihr Mikrofon nicht klar ist, versuchen Sie, Ihr Mikrofon zu verstärken, um es zu verbessern.



## Istruzioni di sicurezza

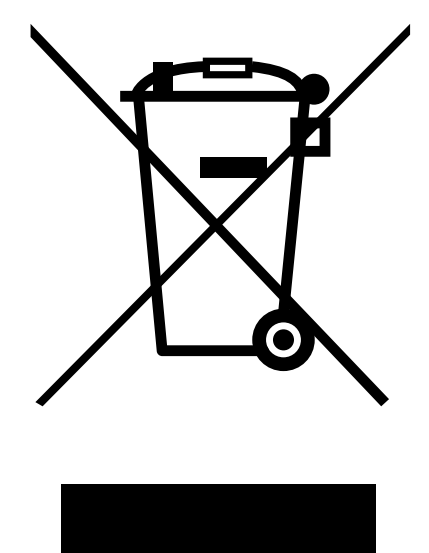
- L'ascolto ad alto volume per periodi di tempo prolungati può danneggiare l'udito. Prima di utilizzare le cuffie, impostare il volume al livello più basso.
- Non lasciare mai i bambini senza sorveglianza con il materiale di imballaggio. Il materiale di imballaggio rappresenta un rischio di soffocamento. I bambini spesso sottovalutano i pericoli.
- Il materiale di imballaggio non è un giocattolo.
- Questo prodotto non contiene parti che possono essere riparate dall'utente.

## Pulizia

- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la connessione USB.
- Pulire l'esterno del prodotto solo con un panno morbido e asciutto.
- Per la pulizia del prodotto utilizzare solo un panno pulito e asciutto e non utilizzare mai liquidi corrosivi.

## Smaltimento

- Il prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.
- Informatevi sul sistema di raccolta differenziata locale per i prodotti elettrici ed elettronici.
- Si prega di agire secondo le norme locali e di non smaltire i vecchi prodotti con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del vecchio prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.





## SPECIFICHE DEI DIFFUSORI

Dimensione dell'altoparlante	Ø40mm
Impedenza	32±15%Ω
Sensibilità	92±4dB
Risposta in frequenza	20Hz-20,000Hz
Lunghezza del cavo	2.4M
Tipo di spina	USB

## SPECIFICHE DEL MICROFONO

Unità microfonica	6*2.7mm
Direzionalità del microfono	Omnidirezione
Sensibilità	-42±4dB
Risposta in frequenza	50Hz-10,000Hz







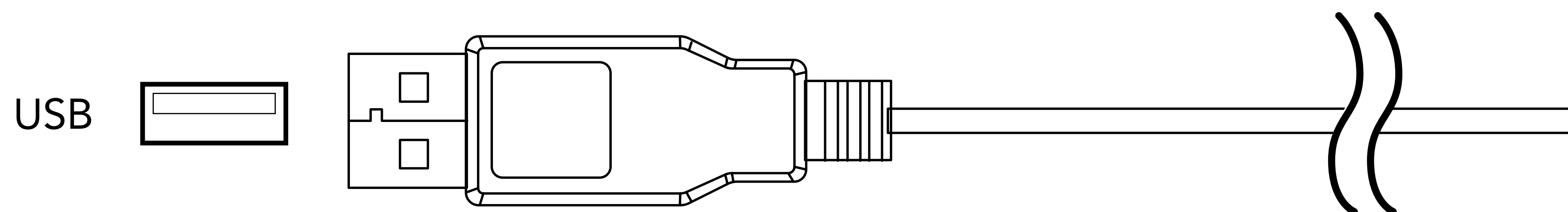
# DESCRIZIONE GENERALE



- 1 Cuscinetti auricolari confortevoli**
- 2 Microfono omnidirezionale regolabile con filtro anti-pop.**
- 3 Ruota del volume**
- 4 Controllo della luce a LED**
- 5 Silenziamento del microfono**
- 6 USB plug and play**



# METODO DI CONNESSIONE



## Collegare al computer o al portatile

Queste cuffie supportano il plug and play USB: è sufficiente collegare l'USB al dispositivo e sono pronte all'uso. Tuttavia, per ottenere tutte le funzionalità, come i canali virtuali 7.1, è necessario installare un software.

Il software supporta solo il sistema Windows.

## Collegamento ad altri dispositivi

Questa cuffia supporta i sistemi PS4/PS5/Mac, basta collegare l'USB al dispositivo ed è pronta all'uso. Tuttavia, la funzione 7.1 virtuale non sarà supportata a causa del software.



# SOFTWARE

Per una migliore esperienza d'uso, è possibile scaricare il software dal nostro sito web: <https://www.newskillgaming.com/en/software-manuals> o scansionare il codice QR sulla destra per ottenere un link.



## INDICE SOFTWARE



- 1 Salvare/caricare le impostazioni
- 2 Profilo utente
- 3 Commutazione di funzione
- 4 Ridurre a icona la finestra e chiudere il software



## SOFTWARE

## EQUALIZZATORE (EQ)



- 1 EQ acceso/spento
- 2 Effetto sonoro 3d acceso/spento
- 3 Ripristino delle impostazioni predefinite
- 4 Profilo utente
- 5 Regolatore EQ

## Equalizzatore EQ

Gli equalizzatori consentono di amplificare o ridurre il suono in bande di frequenza specifiche per regolare la qualità e il carattere del suono.

Esistono molti tipi di equalizzatori per scopi diversi.

In generale, se un mix musicale coinvolge molti strumenti, alcune parti sono destinate ad essere meno evidenti. In questo caso, non basta regolare il volume e la fase destra/sinistra, ma è possibile utilizzare un equalizzatore per regolare le bande di frequenza in modo da far emergere le caratteristiche migliori di ogni strumento.



## Virtual 7.1



- 1 Attivazione/disattivazione dell'effetto 7.1 virtuale
- 2 Ruotare i diffusori virtuali 7.1
- 3 La posizione attuale dei diffusori virtuali 7.1

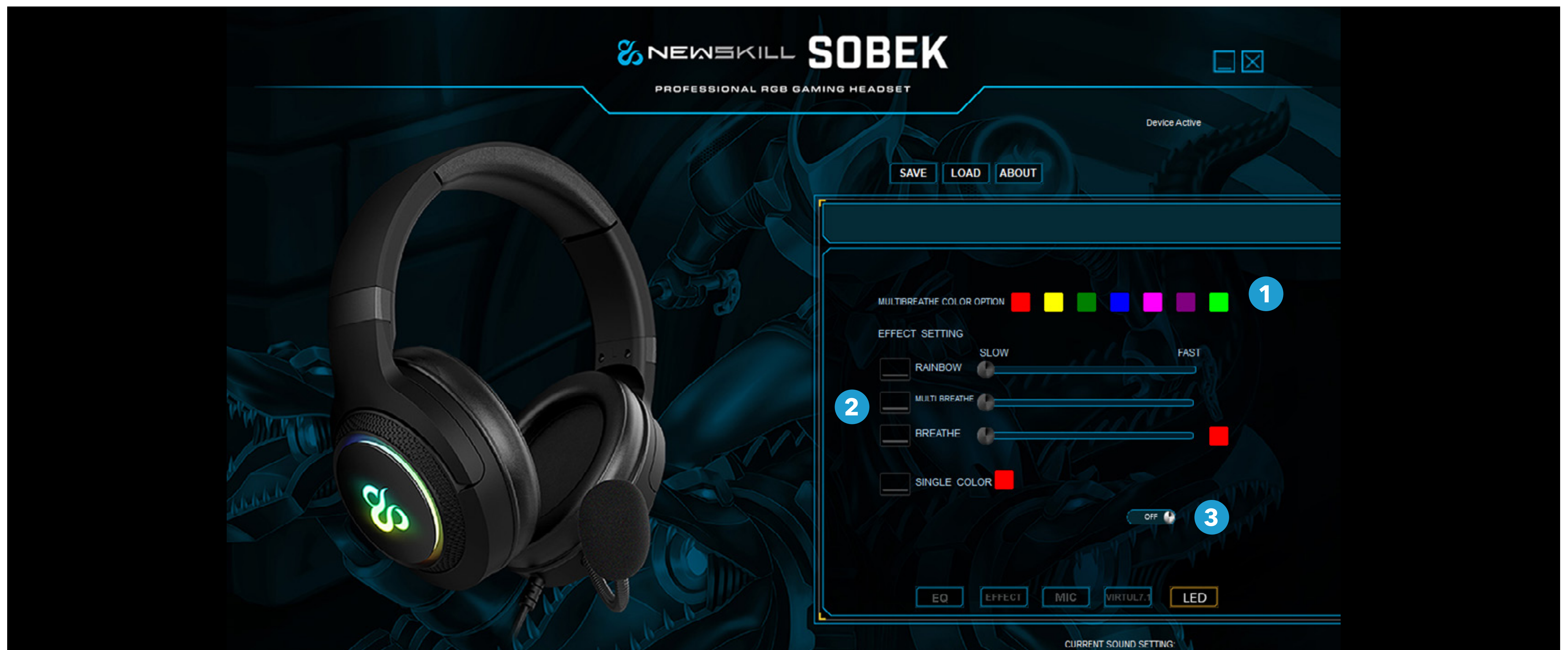
### Virtual 7.1

Virtual 7.1 può simulare l'effetto dei canali 7.1 sulle cuffie destra e sinistra tramite software.

La posizione del diffusore a 7.1 canali ha un impatto significativo sull'effetto sonoro, consentendo di identificare la fonte del suono.



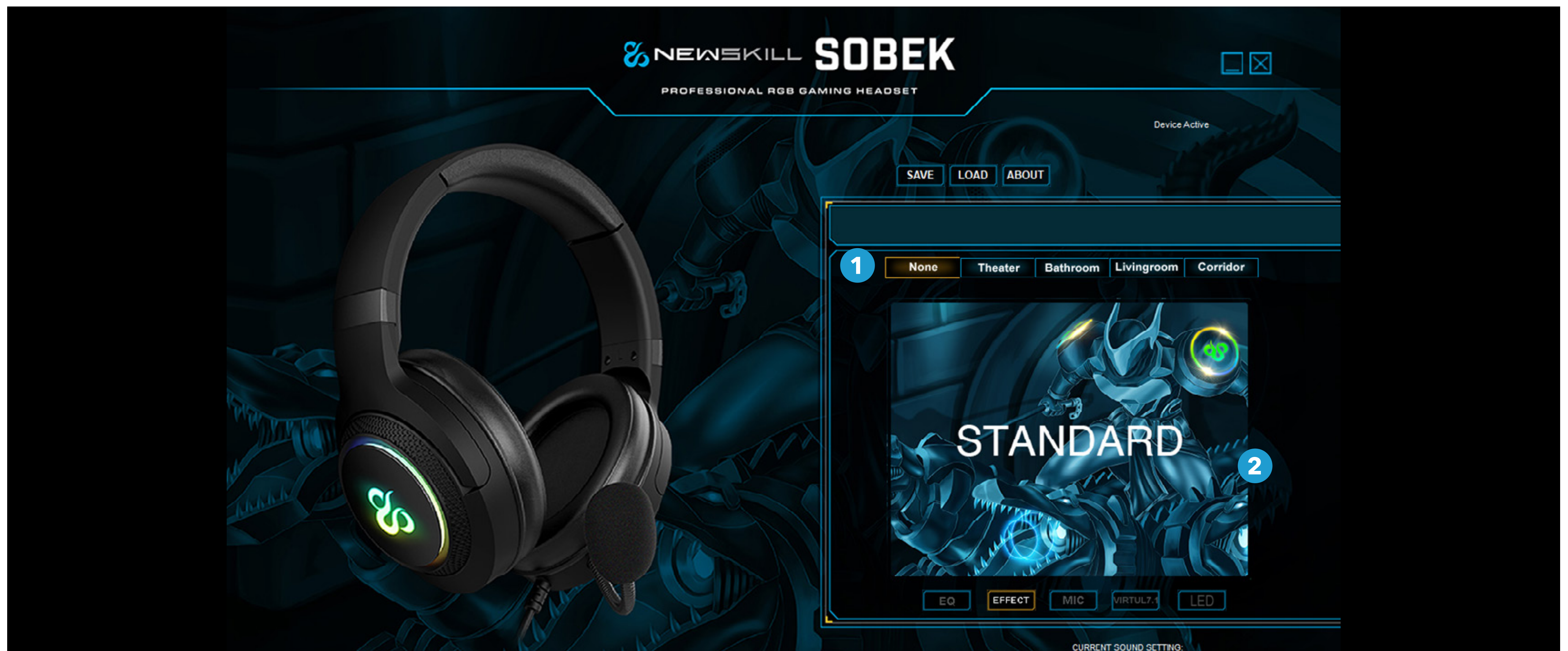
## IMPOSTAZIONE DELLA LUCE RGB



- 1 Opzioni di colore chiaro
- 2 Configurazione della modalità di illuminazione
- 3 Attivare/disattivare l'effetto luce



## AMBIENTE SONORO



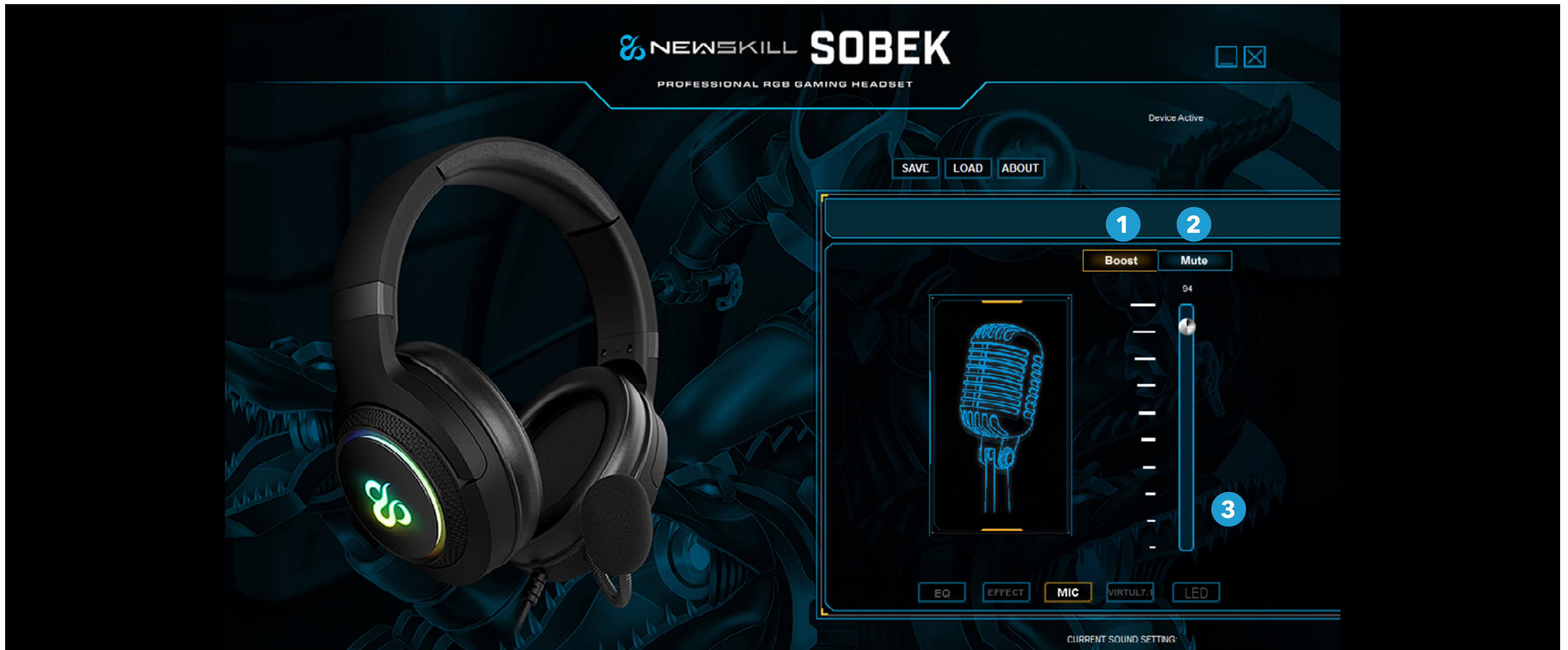
- 1 Ambiente sonoro preimpostato
- 2 Immagine dell'ambiente sonoro

### Ambiente sonoro

L'ambiente sonoro può simulare la situazione del luogo in cui ci si trova, ad esempio un'eco maggiore nel bagno e un senso di spazio maggiore nel teatro.



## MICROFONO



- 1 Attivazione/disattivazione del microfono boost
- 2 Disattivare il microfono
- 3 Regolazione del boost del microfono

### Potenziamento del microfono

Il potenziamento del microfono migliora la ricezione del microfono; se si ritiene che il microfono non sia chiaro, provare a potenziarlo per migliorarlo.



## Instruções de segurança

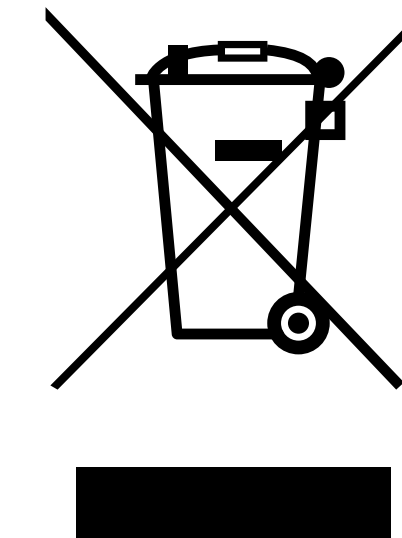
- Ouvir um volume elevado durante períodos de tempo prolongados pode prejudicar a audição. Antes de utilizar os auscultadores, coloque o volume no nível mais baixo.
- Nunca deixe crianças sem supervisão com o material de embalagem. O material de embalagem representa um perigo de asfixia. As crianças subestimam frequentemente os perigos.
- O material de embalagem não é um brinquedo.
- Este produto não contém quaisquer peças que possam ser reparadas pelo utilizador.

## Limpeza

- Desligar a ligação USB antes de limpar.
- Limpar o exterior do produto apenas com um pano macio e seco.
- Utilize apenas um pano limpo e seco para limpar o produto e nunca utilize líquidos corrosivos.

## Eliminação

- O seu produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.
- Informe-se sobre o sistema local de recolha selectiva de produtos eléctricos e electrónicos.
- Aja de acordo com as regras locais e não deite fora os seus produtos usados juntamente com o lixo doméstico normal. A eliminação correcta do seu produto usado ajudará a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.





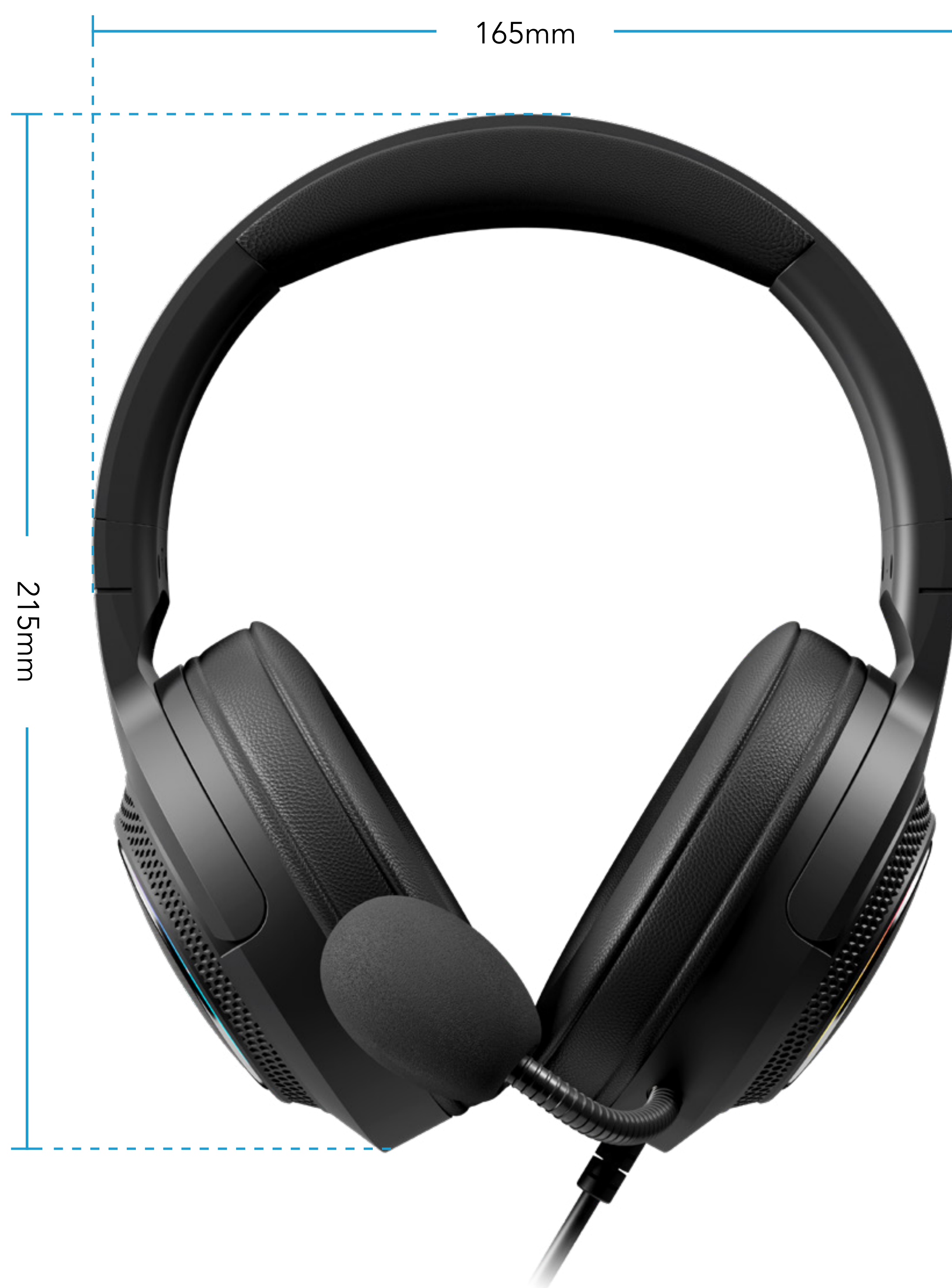
## ESPECIFICAÇÃO DO ALTIFALANTE

Dimensão do altifalante	Ø40mm
Impedância	32±15%Ω
Sensibilidade	92±4dB
Resposta de frequência	20Hz-20,000Hz
Comprimento do cabo	2.4M
Tipo de ficha	USB

## ESPECIFICAÇÃO DO MICROFONE

Unidade de microfone	6*2.7mm
Directividade do microfone	Omnidirecção
Sensibilidade	-42±4dB
Resposta de frequência	50Hz-10,000Hz







# DESCRIÇÃO GERAL

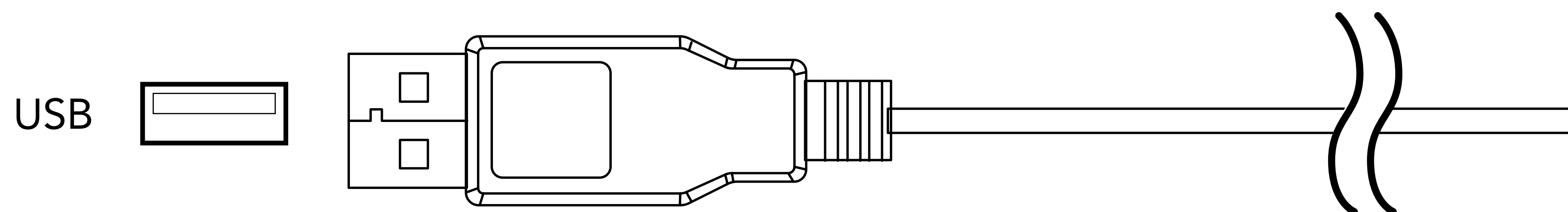


- 1 Almofada de conforto para os ouvidos
- 2 Microfone omnidirecional ajustável com filtro de ruído
- 3 Roda de volume

- 4 Controlo da luz LED
- 5 Silenciar o microfone
- 6 USB plug and play



# MÉTODO DE LIGAÇÃO



## Ligar ao computador ou portátil

Este auricular suporta USB plug and play, basta ligar o USB ao seu dispositivo e está pronto a ser utilizado. No entanto, é necessário instalar software para obter todas as funcionalidades, como os 7.1 canais virtuais.

O software só é compatível com o sistema Windows.

## Ligar a outro dispositivo

Este auricular é compatível com o sistema PS4/PS5/Mac, basta ligar o USB ao seu dispositivo e está pronto a ser utilizado. No entanto, a função virtual 7.1 não será suportada devido ao software.



# SOFTWARE

Para uma melhor experiência de utilização, pode descarregar o software a partir do nosso sítio Web: <https://www.newskillgaming.com/en/software-manuals> ou digitalizar o código QR à direita para obter uma hiperligação.



## ÍNDICE DE SOFTWARE



- 1 Guardar/carregar as suas definições
- 2 Perfil do utilizador
- 3 Comutação de funções
- 4 Minimizar a janela e sair do software



## SOFTWARE

## EQUALIZADOR (EQ)



- 1 EQ ligado/desligado
- 2 efeito sonoro 3d ligado/desligado
- 3 Repor a predefinição
- 4 Perfil do utilizador
- 5 Ajustador de EQ

## Equalizador EQ

Os equalizadores permitem a amplificação ou redução do som em bandas de frequência específicas para ajustar a qualidade e o carácter do som.

Existem muitos tipos de equalizadores disponíveis para diferentes objectivos. De um modo geral, se uma mistura de música envolver muitos instrumentos, algumas partes serão certamente menos proeminentes. Neste caso, não basta ajustar o volume e a fase esquerda/direita, mas é possível utilizar um equalizador para ajustar as bandas de frequência de modo a realçar as melhores características de cada instrumento.



## Virtual 7.1



- 1 Efeito virtual 7.1 ligado/desligado
- 2 Rodar os altifalantes 7.1 virtuais
- 3 A localização atual do altifalante virtual 7.1

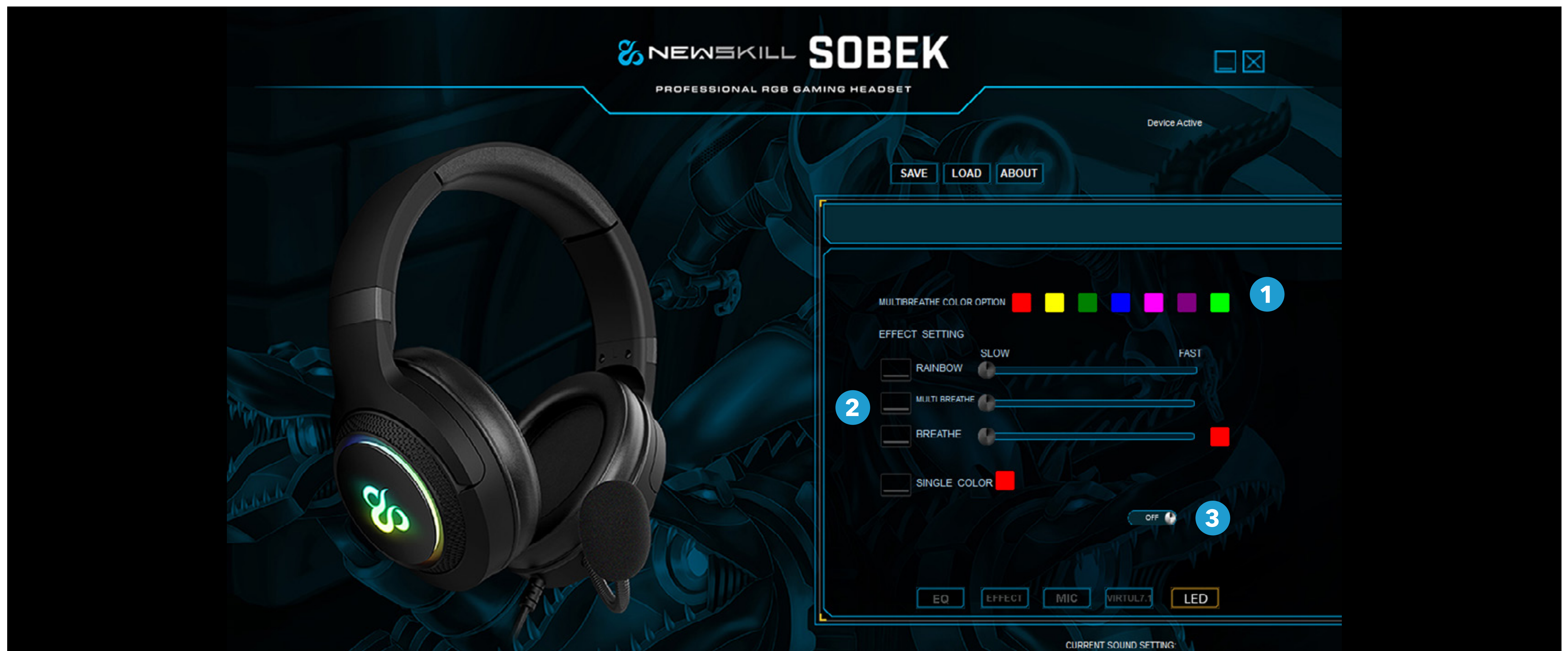
### Virtual 7.1

O Virtual 7.1 pode simular o efeito de 7.1 canais nos auscultadores esquerdo e direito através de software.

A posição do altifalante de 7.1 canais tem um impacto significativo no efeito sonoro, permitindo-lhe identificar a origem do som.



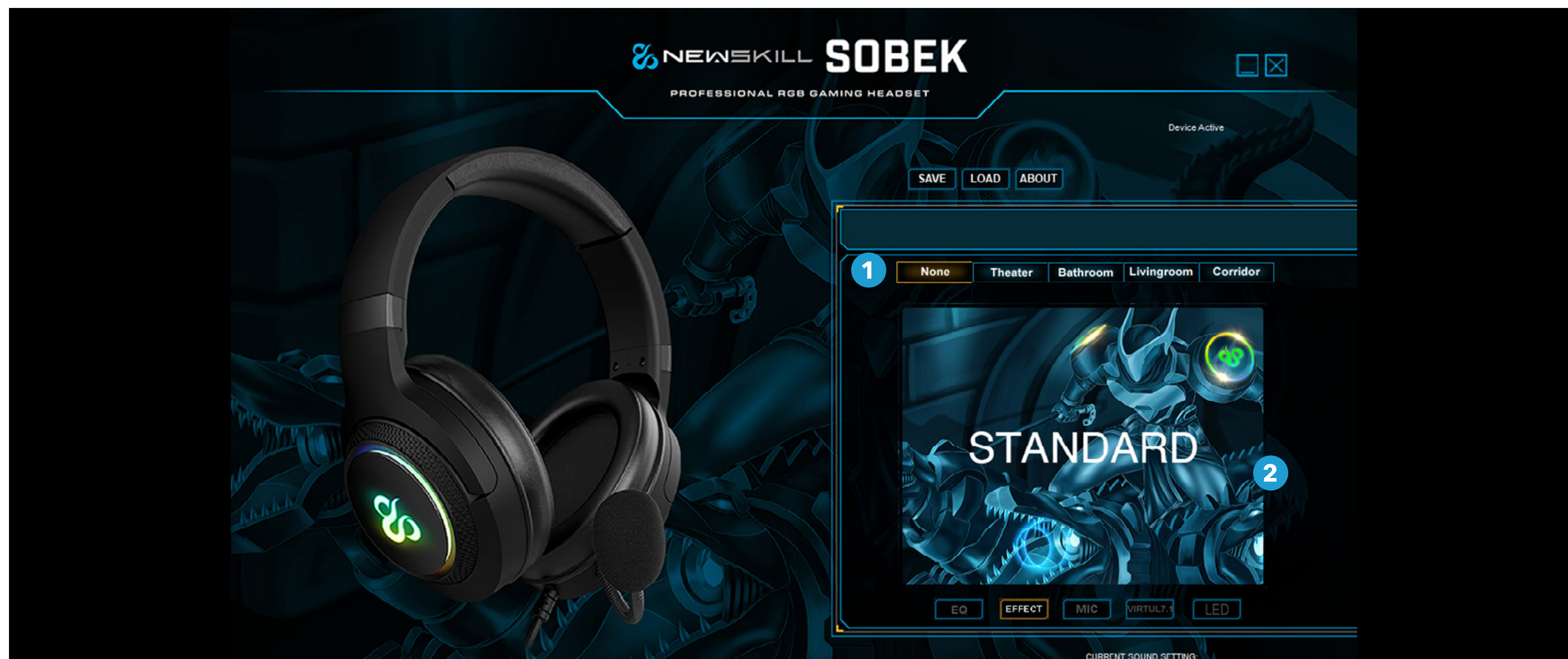
## DEFINIÇÃO DE LUZ RGB



- 1 Opções de cores claras
- 2 Configurações do modo de luz
- 3 Ligar/desligar o efeito de luz



## AMBIENTE SONORO



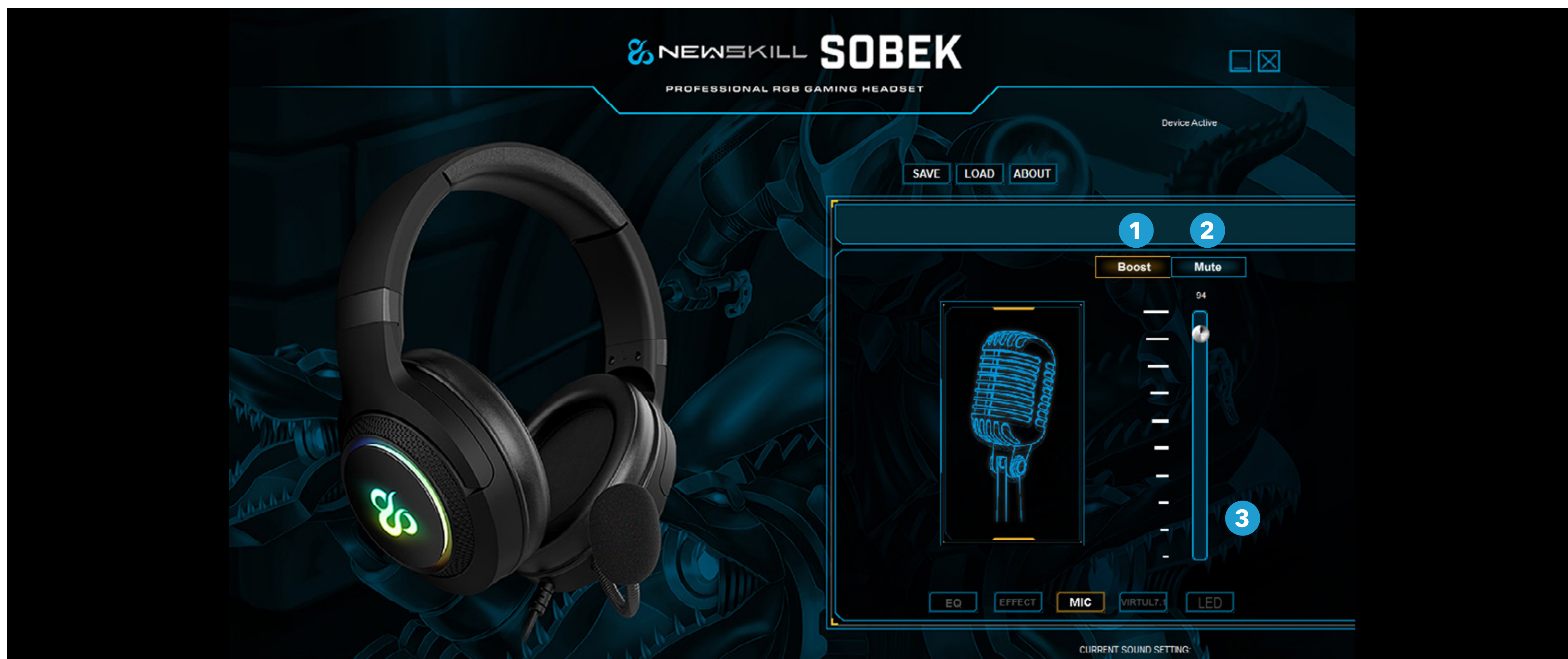
- 1 Ambiente sonoro predefinido
- 2 Imagem do ambiente sonoro

### Ambiente sonoro

O som ambiente pode simular a situação do seu local, como um eco maior na casa de banho e uma maior sensação de espaço no teatro.



## MICROFONE



- 1 Ligar/desligar o microfone auxiliar
- 2 Silenciar o microfone
- 3 Ajuste do reforço do microfone

### Reforço do microfone

O reforço do microfone melhora a receção do seu microfone. Se sentir que o seu microfone não é nítido, tente reforçar o seu microfone para o melhorar.





MORE INFORMATION AT  
[newskillgaming.com](http://newskillgaming.com)

**SOBEK 7.1**