

python:6600V

Dolby® Pro Logic® IIx 7.1 Surround
Gaming Headset



snakebyte



User guide **EN**
Bedienungsanleitung **DE**
Mode d'emploi **FR**

CONTENTS

FOR YOUR SAFETY	3
INTRODUCTION	3
SPECIFICATIONS	4
INSTALLATION	5
Package contents	5
Installation of hardware and software	5
INSTRUCTIONS FOR USE	6
The controls	6
The python 6600V driver software	7
PROBLEMS AND SOLUTIONS	8
CONTACT AND SUPPORT	9
WARRANTY CONDITIONS	10
DISPOSAL OF OLD EQUIPMENT & BATTERIES	11

- ▶ Please read this manual carefully before operating the snakebyte python 6600V headset and take into account all the information and tips included. Keep these instructions in a safe place so that you can refer to them again later.
- ▶ To avoid invalidating the snakebyte guarantee and warranty, you should not disassemble your snakebyte python 6600V headset – the device contains no user-serviceable components, inside or out. Improper handling will void the warranty in 100% of cases and could render the device inoperable. Repairs should therefore be carried out exclusively by qualified service personnel.
- ▶ Keep the snakebyte python 6600V headset away from vessels containing liquids such as vases, bottles, bathtubs, swimming pools, hot tubs, etc. Potential fatal injury aside, all defects resulting from contact with liquids are excluded from the guarantee.
- ▶ **WARNING:** Continued use of headphones at high volume causes irreparable hearing damage. Reduce the volume to the necessary minimum and take regular breaks. It is recommended to set the headset to the lowest volume, and then gently increase it to the desired volume level.

INTRODUCTION

Thank you!

Congratulations on your purchase of the snakebyte python 6600V headset. We appreciate your trust in our products. This product has been made with special care by qualified personnel and under continuous quality control. We hope you enjoy it.

This guide makes getting started with and using the python 6600V headset really simple. Should you still have questions pertaining to the installation and usage of the device beyond the contents of this manual, please contact your local dealer or our friendly customer support at support@mysnakebyte.com.

SPECIFICATIONS

- 】 USB headset with virtual 7.1 surround sound (Dolby® Pro Logic® IIx technology) for PC (Windows® operating system)
- 】 Powerful 40mm drivers for great sound with clear highs and powerful bass
- 】 High quality driver software (for Windows®) offers movie and music playback modes, as well as many other options such as ENC (Environment Noise Canceling) and editable sound profiles for the best possible, natural sound for any application
- 】 Extended wearing comfort thanks to soft memory foam ear pads and adjustable, padded headband
- 】 Detachable omni-directional microphone allows for flexible use as a headset or just as headphones
- 】 Controller integrated into the connection cable for convenient volume control and muting the microphone (total cable length approx. 3 m)
- 】 Technical details:
 - Frequency range: 20 Hz – 20 kHz
 - Impedance: 32 ohms
 - Speakers: 40mm
 - 120dB+/-3dB at 1mW, 1KHz
 - Microphone sensitivity: (1 KHz), -38 dB

Changes to technical details reserved.

PACKAGE CONTENTS

The snakebyte python 6600V packaging should contain the following:

- 1x python 6600V headset
- 1x microphone
- 1x this manual

If any parts are missing or clearly broken, please contact your dealer immediately.

INSTALLATION OF HARDWARE AND SOFTWARE

Visit the snakebyte website at <http://www.mysnakebyte.com> and download the driver for Windows® operating systems. The driver is compatible with Windows XP, Vista, 7, 8, and 8.1 (32 & 64 bit).

Connect the headset to a USB port on your computer. Please avoid passive USB hubs to ensure sufficient power supply to the headset.

Follow the on-screen instructions and install the driver in a folder of your choice. The driver software is not digitally signed, so please ignore any error messages regarding this.

The driver software starts automatically when connecting or activating the headset. You can, however, (de)activate it upon request as it is not absolutely necessary for the basic operation of the python 6600V.

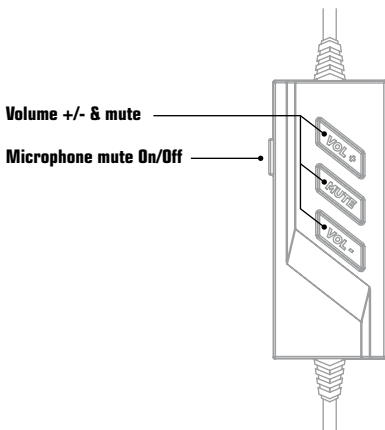
When connecting the microphone, ensure that the dots highlighted in the figure are aligned and are positioned on top of each other before plugging in the microphone and turning it 90° counterclockwise.



INSTRUCTIONS FOR USE

The controls

The control adapter integrated into the cable offers the following controls:



The python 6600V driver software



1. Operation mode selection / Choose the corresponding mode for the playback content and your tastes. There are stereo and virtual 7.1 modes (Dolby® Pro Logic® IIx) available. Select "Bypass" to play back the audio without software-side surround conversion.

2. Sound characteristics / In bypass mode, i.e. the native playback of an audio signal, you can simulate different sizes of the virtual space here. In virtual 7.1 mode, there are various options available to adjust the audio signal. Choose between a music and a movie mode, and various room sizes.

3. Volume / Adjust the volume and microphone sensitivity or activate optional noise cancellation (ENC, Environmental Noise Cancelling).

4. Equalizer / Choose from several pre-programmed equalizer settings or create your own profiles.

PROBLEMS AND SOLUTIONS

If you experience problems when using the snakebyte python 6600V, please read the following section on potential error sources carefully before contacting customer service or your dealer.

1. My python 6600V does not work.

- › Check that the driver software has been installed correctly.
- › Use an alternate USB port and make sure that the port you are using has an adequate power supply.
- › Check that the headset is set as the operating system's default device for playback and/or recording.

2. The driver software cannot be installed.

- › Make sure that your computer account has administrative rights.
- › Disable User Account Control.

For problems that cannot be solved using the above-mentioned approaches, please contact us at the following address:

snakebyte Europe GmbH

Konrad-Zuse-Str. 13

58239 Schwerte

Germany

<http://www.mysnakebyte.com>

support@mysnakebyte.com

WARRANTY CONDITIONS

You are entitled to a warranty of two years after purchase of the snakebyte python 6600V. Please therefore store your invoice or sales receipt together with this manual.

In order to safeguard your warranty and to protect your health, you should not attempt to carry out repairs to the unit independently. The python 6600V contains no parts that can be serviced or repaired by the user. This will also avoid the risk of electric shock or even fire.

The warranty only covers defective components and defects in workmanship that occurred during the manufacturing of the python 6600V.

The following defects are therefore not covered by the warranty:

- 】 all damages arising from the failure to observe these instructions
- 】 defects caused by improper use or cleaning
- 】 mechanical and optical damage (e.g. scratches, broken casing caused for example by the use of violence of any kind or gross negligence)
- 】 damage due to force majeure
- 】 defects caused by the connected components that are not shipped with the python 6600V

Please do not dispose of defective devices in your household waste, but take them to a recycling plant, which guarantees the environmentally friendly recycling of the materials contained in accordance with EU Directive 2002/96/EC of the European Parliament.

Furthermore, we as the manufacturer are required by law in accordance with the Battery Directive to inform you as the consumer of the following:

You are legally obliged to return the batteries included in the contents of this package. After use, you can return them to snakebyte Europe, a municipal collection point or the dealer.

Batteries containing pollutants are marked with a crossed-out trash can and the chemical symbol (Cd, Hg, or Pb) of the heavy metal which is crucial for determining the battery's toxicity.

Protect and preserve the environment, do not dispose of used batteries in your household waste.

INHALT

ZU IHRER SICHERHEIT	13
EINFÜHRUNG	13
SPEZIFIKATIONEN	14
INSTALLATION	15
Lieferumfang	15
Installation von Hard- und Software	15
NUTZUNGSHINWEISE	16
Die Bedienelemente	16
Die python 6600V Treiber-Software	17
PROBLEME UND LÖSUNGEN	18
KONTAKT UND SUPPORT	19
GARANTIEBEDINGUNGEN	20
ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN & BATTERIEN	21

- ▶ Bitte lesen Sie diese Anleitung noch vor Inbetriebnahme des snakebyte python 6600V Headsets sorgfältig durch und berücksichtigen Sie alle enthaltenen Hinweise und Tipps. Für den Fall, dass Sie etwas nachschlagen müssen, bewahren Sie diese Anleitung am besten einfach auf.
- ▶ Wenn Sie nicht auf die snakebyte Garantie- und Gewährleistungen verzichten möchten, sollten Sie das snakebyte python 6600V Headset auf keinen Fall zerlegen – es befinden sich weder inner- noch außerhalb des Gerätes durch den Nutzer reparierbare Komponenten. Unsachgemäße Handhabung führt in 100% aller Fälle zum Garantieverlust und oft zur Zerstörung des Geräts. Lassen Sie Reparaturen deshalb ausschließlich vom qualifizierten Kundendienst durchführen.
- ▶ Halten Sie das snakebyte python 6600V Headset von Gefäßen mit Flüssigkeiten wie z.B. Blumenvasen, Flaschen, Badewannen, Schwimmbecken, Whirlpools etc. fern. Abgesehen von der potentiell auftretenden Lebensgefahr sind Defekte durch Flüssigkeitskontakt von jeglicher Garantieleistung ausgeschlossen.
- ▶ **WARNUNG:** Die dauerhafte Nutzung von Kopfhörern bei hoher Lautstärke führt zu irreparablen Gehörschäden. Verringern Sie die Lautstärke auf das notwendige Minimum und machen regelmäßige Pausen. Es wird empfohlen, das Headset bei niedrigster Lautstärke aufzusetzen, und dann vorsichtig auf den gewünschten Lautstärke-Pegel anzuheben.

EINFÜHRUNG

Vielen Dank!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des snakebyte python 6600V Headsets. Wir wissen Ihr Vertrauen in unsere Produkte zu schätzen. Dieses Produkt wurde mit besonderer Sorgfalt von qualifizierten Fachkräften und unter ständiger Qualitätskontrolle hergestellt. Wir wünschen Ihnen viel Spaß damit. Anhand dieser Anleitung sind Nutzung und Inbetriebnahme des python 6600V Headsets eigentlich kinderleicht. Sollten sich dennoch über den Inhalt dieser Anleitung hinausgehende Fragen zu Installation und Nutzung des Gerätes ergeben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder unseren freundlichen Kundensupport unter support@mysnakebyte.com.

SPEZIFIKATIONEN

- 】 USB-Headset mit virtuellem 7.1 Surround Sound (Dolby® Pro Logic® IIx Technologie) für PC (Windows® Betriebssystem)
- 】 Starke 40mm-Treiber für erstklassigen Sound mit klaren Höhen und vollem Bass
- 】 Hochwertige Treibersoftware (für Windows®) bietet Film- und Musikwiedergabe-Modi sowie viele weitere Optionen wie ENC (Environment Noise Cancelling) und editierbare Klangprofile für einen bestmöglichen, natürlichen Klang der jeweiligen Anwendung
- 】 Langzeit-Tragekomfort durch weiche Memory-Foam-Ohrpolster und einstellbaren, gepolsterten Kopfbügel
- 】 Abnehmbares, omnidirektionales Mikrofon erlaubt flexiblen Einsatz als Headset oder einfach als Kopfhörer
- 】 Im Anschlusskabel integrierte Steuereinheit zur komfortablen Lautstärkeregelung und Stummschaltung des Mikrofons (gesamte Kabellänge ca. 3 m)
- 】 Technische Daten:
 - Frequenzbereich: 20 Hz – 20 kHz
 - Impedanz: 32 Ohm
 - Lautsprecher: 40mm
 - 120dB+/-3dB bei 1mW, 1KHz
 - Mikrofon-Empfindlichkeit: (1 KHz), -38 dB

Änderungen technischer Daten sind vorbehalten.

LIEFERUMFANG

In der Verpackung des snakebyte python 6600V sollten Sie folgendes vorfinden:

- 1x python 6600V Headset
- 1x Mikrofon
- 1x diese Bedienungsanleitung

Falls irgendwelche Teile fehlen oder äußerlich offensichtlich beschädigt sind, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.

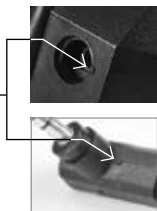
INSTALLATION VON HARD- UND SOFTWARE

Besuchen Sie die snakebyte-Homepage unter <http://www.mysnakebyte.com> und laden Sie den Treiber für Windows®-Betriebssysteme herunter. Der Treiber ist kompatibel mit Windows® XP, Vista, 7, 8 sowie 8.1 (32 & 64 Bit).

Verbinden Sie das Headset mit einem USB-Anschluss Ihres Computers. Bitte vermeiden Sie passive USB-Hubs, um eine ausreichende Stromversorgung des Headsets zu gewährleisten.

Folgen Sie den Bildschirm-Anweisungen und installieren Sie den Treiber in einem Ordner Ihrer Wahl. Die Treiber-Software ist nicht digital signiert, ignorieren Sie daher bitte sämtliche diesbezüglichen Fehlermeldungen. Bei Anschluss oder Aktivierung des Headsets startet die Treiber-Software automatisch, Sie können sie allerdings nach Belieben deaktivieren, da sie für den grundsätzlichen Betrieb des python 6600V nicht zwingend erforderlich ist.

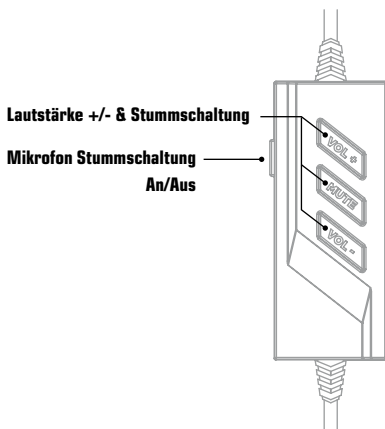
Beachten Sie beim Anschluss des Mikrofons, dass die in der Abbildung markierten Punkte an einander ausgerichtet sind und über einander liegen, bevor Sie das Mikrofon einstecken und um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen.



NUTZUNGSHINWEISE

Die Bedienelemente

Der im Kabel eingebundene Kontrolladapter bietet folgende Bedienelemente:



Die python 6600V Treiber-Software



1. Wahl des Betriebsmodus / Wählen Sie den für Ihren wiederzugebenden Inhalt und Geschmack passenden Modus. Es stehen Stereo- und Virtual 7.1-Modi (Dolby® Pro Logic® IIx) zur Verfügung. Wählen Sie „Bypass“, um den Ton ohne softwareseitige Surround-Konvertierung wiederzugeben.

2. Toncharakteristik / Im Bypass-Modus, also bei nativer Wiedergabe eines Audiosignals, können Sie hier verschiedene Größen des virtuellen Raumes simulieren. Im virtuellen 7.1-Modus stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung, das Audiosignal zu beeinflussen. Wählen Sie zwischen einem Musik- und einem Filmmodus, sowie verschiedenen Raumgrößen.

3. Lautstärke / Regulieren Sie die Lautstärke und Mikrofonempfindlichkeit oder aktivieren eine optionale Geräuschunterdrückung (ENC, Environmental Noise Cancelling).

4. Equalizer / Wählen Sie aus verschiedenen vorprogrammierten Equalizer-Einstellungen oder legen Sie eigene Profile an.

PROBLEME UND LÖSUNGEN

Sollten Probleme bei der Nutzung des snakebyte python 6600V auftauchen, lesen Sie bitte erst den folgenden Abschnitt über potentielle Fehlerquellen aufmerksam durch, bevor Sie den Kundendienst oder Ihren Händler kontaktieren.

1. Mein python 6600V funktioniert nicht.

- › Prüfen Sie, ob die Treiber-Software korrekt installiert wurde.
- › Verwenden Sie einen alternativen USB-Port und stellen Sie sicher, dass am genutzten Anschluss eine ausreichende Stromversorgung gewährleistet ist.
- › Prüfen Sie, ob das Headset im Betriebssystem als Standard-Gerät für Wiedergabe und/oder –Aufnahme definiert ist.

2. Die Treiber-Software kann nicht installiert werden.

- › Vergewissern Sie sich, dass ihr Computer-Konto über Administrator-Rechte verfügt.
- › Deaktivieren Sie die Benutzerkontensteuerung.

Bei Problemen, die durch oben genannte Lösungsansätze nicht behoben werden können, kontaktieren Sie uns bitte unter der folgenden Adresse:

snakebyte Europe GmbH

Konrad-Zuse-Str. 13

58239 Schwerte

<http://www.mysnakebyte.com>

support@mysnakebyte.com

GARANTIEBEDINGUNGEN

Sie haben Anspruch auf eine Gewährleistung innerhalb von zwei Jahren nach Kauf des snakebyte python 6600V. Bitte bewahren Sie daher Ihre Rechnung oder den Kaufbeleg sorgfältig auf, am besten zusammen mit dieser Anleitung.

Um Ihren Garantieanspruch zu wahren und Ihre Gesundheit zu schützen, sollten Sie nicht versuchen, selbstständig Reparaturen am Gerät durchzuführen. Im Inneren des python 6600V befinden sich keine Teile, die durch den Benutzer gewartet oder repariert werden können. Somit vermeiden Sie auch die Gefahr eines elektrischen Schocks oder sogar eines Brandes.

Die Garantie erstreckt sich lediglich auf fehlerhafte Komponenten des python 6600V und Verarbeitungsmängel, die während der Herstellung aufgetreten sind.

Folgende Mängel können daher nicht geltend gemacht werden:

- 】 grundsätzlich alle Schäden, die auf Missachtung dieser Anleitung basieren
- 】 Defekte durch unsachgemäße Nutzung oder falsche Reinigung
- 】 mechanische und optische Schäden (z.B. Kratzer, Brüche des Gehäuses z.B. durch Gewaltanwendung jeglicher Art oder grobe Fahrlässigkeit)
- 】 Schäden aufgrund höherer Gewalt
- 】 Defekte hervorgerufen durch angeschlossene Komponenten, die sich nicht im Lieferumfang des python 6600V befinden

Bitte entsorgen Sie defekte Altgeräte nicht über den Hausmüll, sondern führen Sie sie einer Recyclinganlage zu, die die umweltgerechte Verwertung der enthaltenen Materialien gemäß EU-Richtlinie 2002/96/EG des europäischen Parlaments garantiert.

Ferner sind wir als Hersteller gemäß Batterieverordnung gesetzlich verpflichtet, Sie als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind gesetzlich verpflichtet, im Lieferumfang enthaltene Batterien und Akkus zurückzugeben. Sie können diese nach Gebrauch bei snakebyte Europe, in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel zurückgeben.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg, oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.

Schützen und erhalten Sie die Umwelt, entsorgen Sie verbrauchte Batterien nicht mit Ihrem Hausmüll.

SOMMAIRE

POUR VOTRE SÉCURITÉ	23
INTRODUCTION	23
CARACTÉRISTIQUES	24
INSTALLATION	25
Étendue de la livraison	25
Installation du matériel et des logiciels	25
MODE D'EMPLOI	26
Les éléments de commande	26
Le logiciel pilote du python 6600V	27
PROBLÈMES ET SOLUTIONS	28
CONTACT ET ASSISTANCE	29
CONDITIONS DE GARANTIE	30
MISE AU REBUT DES APPAREILS EN FIN DE VIE ET DES BATTERIES	31

- › Veuillez lire attentivement ce manuel avant la mise en service du casque snakebyte python 6600V et tenez compte de toutes les informations et conseils qui y sont contenus. Si jamais vous devez consulter quelque chose, gardez tout simplement ce mode d'emploi à portée de main.
- › Si vous ne voulez pas perdre le bénéfice des prestations de garantie de snakebyte, ne démontez en aucun cas le casque snakebyte python 6600V : il ne contient ni à l'intérieur ni à l'extérieur des composants réparables par l'utilisateur de l'appareil. Une manipulation non appropriée provoque dans 100% des cas la perte de la garantie et souvent la destruction de l'appareil. Faites donc exclusivement effectuer les réparations par le service clients qualifié.
- › Gardez le casque snakebyte python 6600V à l'écart de récipients contenant des liquides tels que des vases, des bouteilles, des baignoires, des piscines, des spas, etc. Mis à part un danger mortel potentiel auquel vous pouvez vous exposer, les défauts causés par un contact avec un liquide sont exclus de toute prestation de garantie.
- › **MISE EN GARDE** : L'utilisation continue de casques à un volume sonore élevé peut causer des dommages irréversibles de l'ouïe. Réduisez le volume sonore au minimum nécessaire et faites des pauses régulières. Il est recommandé de mettre le casque en le réglant sur le volume le plus bas, puis d'augmenter le volume avec précaution jusqu'au niveau sonore souhaité.

INTRODUCTION

Merci beaucoup!

Félicitations pour votre achat du casque snakebyte python 6600V. Nous vous remercions de votre confiance dans nos produits. Ce produit est fabriqué avec un soin particulier par du personnel qualifié, sous un contrôle continu de la qualité. Nous espérons qu'il vous plaira. Avec ce guide, l'utilisation et la mise en service du casque python 6600V sont effectivement très faciles. Si vous avez malgré tout des questions sur l'installation et l'utilisation de l'appareil auxquelles le contenu de ce manuel n'a pas répondu, veuillez contacter votre revendeur local ou notre aimable service clients sous support@mysnakebyte.com.

CARACTÉRISTIQUES

- 】 Casque USB avec Son virtuel Surround 7.1 (technologie Dolby Prologic IIx) pour PC (système d'exploitation Windows)
- 】 Puissants haut-parleurs de 40 mm pour un son de haute qualité avec netteté des aigus et profondeur des basses
- 】 Le logiciel pilote de haute qualité (pour Windows ®) propose le mode de visualisation de films et de lecture de musique, ainsi que beaucoup d'autres options telles que ENC (Environnement Noise Cancelling) et des profils sonores modifiables pour le meilleur son naturel possible pour l'application respective
- 】 Coussinets d'oreilles en mousse douce à mémoire et serre-tête rembourré réglable pour un confort de longue durée pour l'utilisateur
- 】 Le microphone omnidirectionnel amovible permet une utilisation flexible, comme casque d'audition ou simplement comme casque téléphonique
- 】 Unité de commande intégrée dans le câble de raccordement pour un réglage commode du volume et la coupure du microphone (longueur totale du câble : env. 1 m)
- 】 Caractéristiques techniques:
 - Plage de fréquences: 20 Hz - 20 kHz
 - Impédance: 32 Ohms
 - Haut-parleurs: 40 mm
 - 120 dB +/- 3 dB à 1 mW, 1 KHz
 - Sensibilité du microphone: (1 KHz), -38 dB

Sous réserve de modification des spécifications techniques.

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

Dans l'emballage du snakebyte python 6600V, vous devriez trouver les éléments suivants :

- 1 casque d'écoute python 6600V
- 1 microphone
- 1 Mode d'emploi (celui-ci)

Si des pièces quelconques vous manquent, ou si elles sont manifestement endommagées à l'extérieur, veuillez contacter immédiatement votre distributeur.

INSTALLATION DU MATÉRIEL ET DES LOGICIELS

Visitez le site Web de snakebyte sous <http://www.snakebyte-europe.com> et téléchargez le pilote pour les systèmes d'exploitation Windows®. Ce pilote est compatible avec Windows XP, Vista, 7, 8 et 8.1 (32 et 64 bits).

Raccordez le casque à un port USB de votre ordinateur. Veuillez éviter les concentrateurs USB passifs pour garantir une alimentation électrique suffisante du casque.

Suivez les instructions à l'écran et installez le pilote dans un répertoire de votre choix. Le pilote n'est pas signé numériquement, donc ne tenez pas compte de tous les messages d'erreur à ce propos. En cas de raccordement ou d'activation du casque, le logiciel pilote démarre automatiquement. Vous pouvez néanmoins le désactiver/l'activer comme vous voulez, car il n'est pas absolument nécessaire pour le fonctionnement de base du python 6600V.

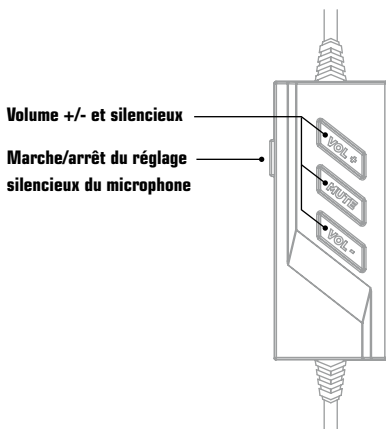
Lorsque vous raccordez le microphone, veillez à ce que les points marqués sur l'illustration _____ soient alignés les uns sur les autres et se chevauchent, avant de connecter le microphone et de le tourner de 90° dans le sens antihoraire.



MODE D'EMPLOI

Les éléments de commande

L'adaptateur de contrôle intégré dans le câble comporte les éléments de commande suivants :



Le logiciel pilote python 6600V



1. Sélection du mode de fonctionnement / Choisissez le mode adéquat pour votre contenu à lire et selon votre goût. Les modes stéréo et virtuel 7.1 (Dolby® Prologic IIx) sont disponibles. Sélectionnez «Bypass» pour reproduire le son sans conversion Surround effectuée par le logiciel.

2. Caractéristique du son / En mode Bypass, donc en lecture native d'un signal audio, vous pouvez simuler ici différentes tailles de l'espace virtuel. En mode virtuel 7.1, vous disposez de différentes possibilités pour influencer sur le signal audio. Choisissez entre un mode musique et un mode film, et différentes tailles d'espace.

3. Volume / Réglez le volume et la sensibilité du microphone ou activez un amortissement du bruit en option (ENC, Environmental Noise Cancelling).

4. Égaliseur / Choisissez l'un des réglages d'égaliseur préprogrammé, ou créez vos propres profils.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

En cas de problèmes dans l'utilisation du snakebyte python 6600S, veuillez lire au préalable la section suivante sur les sources d'erreur potentielles avant de contacter le service clients ou votre distributeur

1. Mon python 6600V ne fonctionne pas.

- › Vérifiez que le pilote a été installé correctement.
- › Utilisez un port USB alternatif et assurez-vous qu'une alimentation électrique suffisante est fournie sur le raccordement utilisé.
- › Vérifiez que le casque audio est défini dans le système d'exploitation comme appareil standard pour la lecture et/ou l'enregistrement.

2. Le logiciel pilote ne peut pas être installé.

- › Assurez-vous que votre compte d'ordinateur dispose des droits d'administrateur.
- › Désactivez la commande de compte d'utilisateur.

En cas de problèmes qui ne peuvent pas être résolus par les suggestions de solution susmentionnées, veuillez nous contacter à l'adresse suivante :

snakebyte Europe GmbH

Konrad-Zuse-Str. 13

58239 Schwerte

Allemagne

<http://www.mysnakebyte.com>

support@mysnakebyte.com

CONDITIONS DE GARANTIE

Vous avez droit à une garantie de deux ans après l'achat du snakebyte python 6600V. C'est pourquoi conservez soigneusement votre facture ou votre justificatif d'achat, de préférence avec ce mode d'emploi.

Pour conserver votre droit à la garantie et préserver votre santé, évitez d'essayer de faire de vous-même des réparations sur l'appareil. L'intérieur du snakebyte python 6600V ne contient aucun élément susceptible d'être entretenu ou réparé par l'utilisateur. Vous évitez ainsi tout risque de commotion électrique, voire d'incendie.

La garantie couvre simplement les composants défectueux du python 6600V et les défauts de fabrication qui se sont produits pendant la fabrication.

Vous ne pouvez pas faire valoir les défauts suivants :

- 】 en principe tous les dégâts résultant du non-respect de ce mode d'emploi
- 】 les défauts résultant d'une utilisation non appropriée ou d'un nettoyage erroné
- 】 les dégâts mécaniques et visuels (par ex. rayures, rupture du boîtier, par ex. par l'usage de la force, ou négligence grossière)
- 】 les dégâts résultant d'une force majeure
- 】 Les défauts causés par des composants raccordés qui ne font pas partie de l'étendue de livraison du python 6600V

MISE AU REBUT DES APPAREILS EN FIN DE VIE ET DES BATTERIES

Ne jetez pas les vieux appareils défectueux dans les ordures ménagères, mais confiez-les à une installation de recyclage qui garantit la récupération écologique des matériaux qui y sont contenus conformément à la directive européenne 2002/96/CE du Parlement Européen.

Par ailleurs, en tant que constructeur, nous sommes tenus par la loi selon l'ordonnance sur les batteries de vous signaler ce qui suit en tant qu'utilisateur:

Vous êtes légalement tenu de restituer les batteries et les accus inclus dans la livraison. Vous pouvez les rendre après usage à snakebyte Europe, à un point de collecte communal ou bien à un commerçant.

Les batteries contenant des substances nocives sont identifiées par un symbole constitué par une poubelle barrée et par le symbole chimique (Cd, Hg ou Pb) du métal lourd déterminant pour leur classement comme contenant des substances nocives.

Protégez et préservez l'environnement en vous abstenant de jeter les batteries usées dans vos ordures ménagères.

