

# BEDIENUNGSANLEITUNG

python:6700V

Dolby® Pro Logic® IIx 7.1 Surround  
Gaming Headset



*snakebyte*



FOR  
PS4

7.1  


 DOLBY®  
PRO LOGIC IIx

# Inhalt

ZU IHRER SICHERHEIT .....	2
EINFÜHRUNG.....	3
SPEZIFIKATIONEN .....	3
INSTALLATION .....	4
Lieferumfang .....	4
Nutzung mit der PlayStation® 4 .....	4
Nutzung mit Smartphones .....	4
NUTZUNGSHINWEISE .....	5
Die Bedienelemente.....	5
Betrieb im Dolby® Pro Logic® IIx - Modus .....	5
Betrieb im Stereo-Modus .....	5
Lagerung und Transport .....	6
PROBLEME UND LÖSUNGEN .....	6
KONTAKT UND SUPPORT.....	7
GARANTIEBEDINGUNGEN .....	7
ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN & BATTERIEN.....	7

## ZU IHRER SICHERHEIT

- Bitte lesen Sie diese Anleitung noch vor Inbetriebnahme des snakebyte python 6700V 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 6700V 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 6700V 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 6700V 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 6700V 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](mailto:support@mysnakebyte.com).

## SPEZIFIKATIONEN

- Headset mit virtuellem 7.1 Surround Sound (Dolby® Pro Logic® IIx Technologie) für PlayStation® 4
- Ebenfalls kompatibel mit Tablets, Computern oder Smartphones durch Anschluss per 3,5mm Klinkenstecker (Kabellänge 1 m)
- Starke 40mm-Treiber für erstklassigen Sound mit klaren Höhen und vollem Bass
- Spiele-, Film-, sowie Musikwiedergabe-Modi für einen bestmöglichen, natürlichen Klang im jedem Anwendungsfall
- Faltbares Design für hohe Mobilität und weiche Ohrpolster für Langzeit-Tragekomfort
- Integriertes Mikrofon für Online-Gaming und Telefonieren (inklusive Stummschaltungs- und Lautstärkeregelung)
- Li-Polymer-Akku mit 1000 mAh Kapazität für eine Laufzeit von ca. acht Stunden pro Ladung
- Zubehör im Lieferumfang enthalten (Tasche, 3,5mm-Adapter für verschiedene Smartphones, Micro-USB-Ladekabel)
- Technische Daten:
  - Frequenzbereich: 20 Hz – 20 kHz
  - Impedanz: 32 Ohm
  - Lautsprecher: 40mm
  - 118dB+/-3dB bei 1mW, 1KHz
  - Mikrofon-Empfindlichkeit: (1 KHz), -38 dB

Änderungen technischer Daten sind vorbehalten.

## **INSTALLATION**

### **Lieferumfang**

In der Verpackung des snakebyte python 6700V sollten Sie folgendes vorfinden:

- 1x python 6700V Headset
- 1x USB-Ladekabel
- 1x Telefonadapter
- 1x Tasche
- 1x diese Bedienungsanleitung

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

### **Nutzung mit der PlayStation® 4**

Verbinden Sie das Headset mit dem Klinkenstecker-Anschluss des Controllers. Die Ausgabe des Spiel- und Chat-Sounds per Headset erfordert Einstellungen im Menü der Konsole. Navigieren sie zu "Einstellungen – Sound und Bildschirm – Audioausgabe-Einstellungen – Ausgabe über Kopfhörer", und wählen Sie "Gesamtes Audio".

Auch wenn das python 6700V Headset über eine integrierte Lautstärkeregelung verfügt, so können Sie hier grundlegende Voreinstellungen an der Konsole vornehmen: "Einstellungen – Geräte – Audiogeräte". Passen Sie die Ausgabelautstärke der Konsole wunschgemäß an, ebenso wie den Mikrofonpegel.

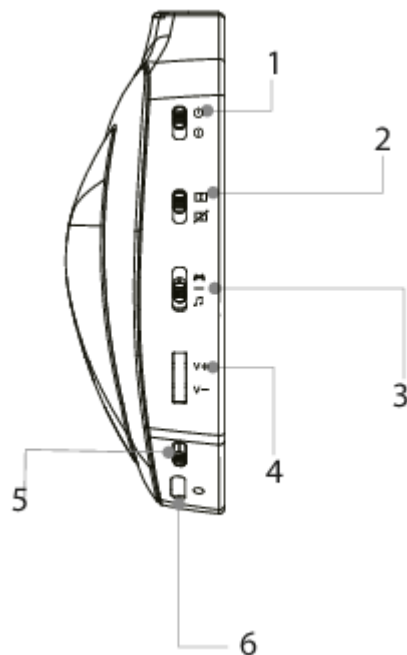
### **Nutzung mit Smartphones**

Das python 6700V Headset kann mit allen Geräten mit 3,5mm Klinkensteckeranschluss als passiver Kopfhörer verwendet werden. Mit den meisten Smartphones ist es sogar möglich, das Headset zum Telefonieren zu verwenden. Die Steckerbelegung moderner Telefone kann allerdings variieren, weshalb im Lieferumfang des python 6700V ein Adapter zur Steigerung der Kompatibilitätsrate enthalten ist. Bitte entnehmen Sie Details zur Belegung des 3,5mm-Anschlusses Ihres Telefons der Dokumentation des Herstellers.

## NUTZUNGSHINWEISE

### Die Bedienelemente

1. An/Aus
2. Surround-Modus An/aus
3. Wiedergabe-Modus (Film/Spiel & Musik)
4. Lautstärke +/-
5. Mikrofon An/Aus
6. USB-Ladeanschluss



### Betrieb im Dolby® Pro Logic® IIx - Modus

Die Nutzung des virtuellen 7.1 Surround-Modus erfordert den internen Verstärker des python 6700V Headsets. Aktivieren Sie das Headset (1.), vergewissern Sie sich, dass der Surround-Modus aktiv ist (2.), und wählen Sie daraufhin den gewünschten Wiedergabe-Modus (3.). Verbinden Sie das Headset nun mit der Signalquelle (Konsole etc.).

### Betrieb im Stereo-Modus

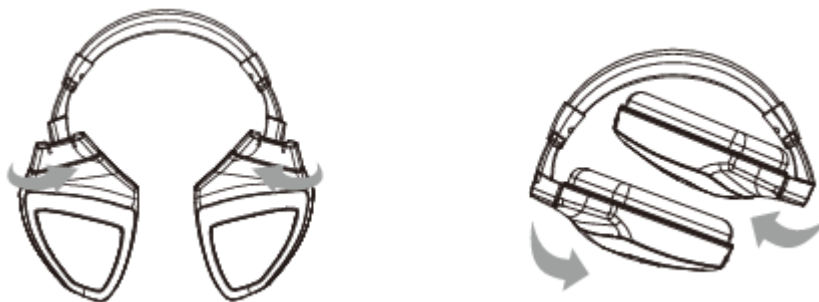
Deaktivieren Sie den 7.1 Surround-Modus (2.) und schalten Sie das Headset erst danach an (1.). Der gewählte Wiedergabe-Modus (3.) ist nun irrelevant. Verbinden Sie das Headset daraufhin mit der Signalquelle (Konsole etc.).

## Das Laden des internen Akkus

Das python 6700V Headset ist mit einem Li-Polymer-Akku mit einer Kapazität von 1000 mAh bestückt, der eine Nutzungsdauer von durchschnittlich acht Stunden ermöglichen sollte. Verbinden Sie das Headset zum Laden mit einem USB-Port Ihres Computers oder USB-Ladeadapters (z.B. Ihres Smartphones). Die Ladeanzeige leuchtet blau während des Ladevorgangs, sobald der Akku voll geladen ist, ist die LED ebenfalls inaktiv.

## Lagerung und Transport

Zum bequemen und sicheren Transport liegt dem python 6700V Headset eine Tasche bei. Falten Sie das Headset der Grafik entsprechend, bevor Sie es in die Tasche stecken.



## PROBLEME UND LÖSUNGEN

Sollten Probleme bei der Nutzung des snakebyte python 6700V auftauchen, lesen Sie bitte erst den folgenden Abschnitt über potentielle Fehlerquellen aufmerksam durch, bevor Sie den Kundendienst oder Ihren Händler kontaktieren.

### Mein python 6700V funktioniert nicht.

- Ist der Akku vielleicht vollständig entladen? Verwenden Sie einen alternativen USB-Port und stellen Sie sicher, dass am genutzten Anschluss eine ausreichende Stromversorgung gewährleistet ist.
- Falls Sie das Headset erfolglos mit einem Telefon zu betreiben versuchen, testen Sie, ob der im Lieferumfang enthaltene Adapter das Problem löst.
- Überprüfen Sie die Systemeinstellungen der Konsole, unter Umständen ist die Ausgabelautstärke softwareseitig heruntergeregelt, oder die Audioausgabe falsch eingestellt.
- Versuchen Sie, das Problem einzugrenzen. Dazu verwenden Sie das Headset am besten mit einer anderen Signalquelle, um die Ursache der Fehlfunktion exakt zu definieren.

## KONTAKT UND SUPPORT

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](mailto:support@mysnakebyte.com)

## GARANTIEBEDINGUNGEN

Sie haben Anspruch auf eine Gewährleistung innerhalb von zwei Jahren nach Kauf des snakebyte python 6700V. 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 6700V 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 6700V 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 6700V befinden

## ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN & BATTERIEN

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.