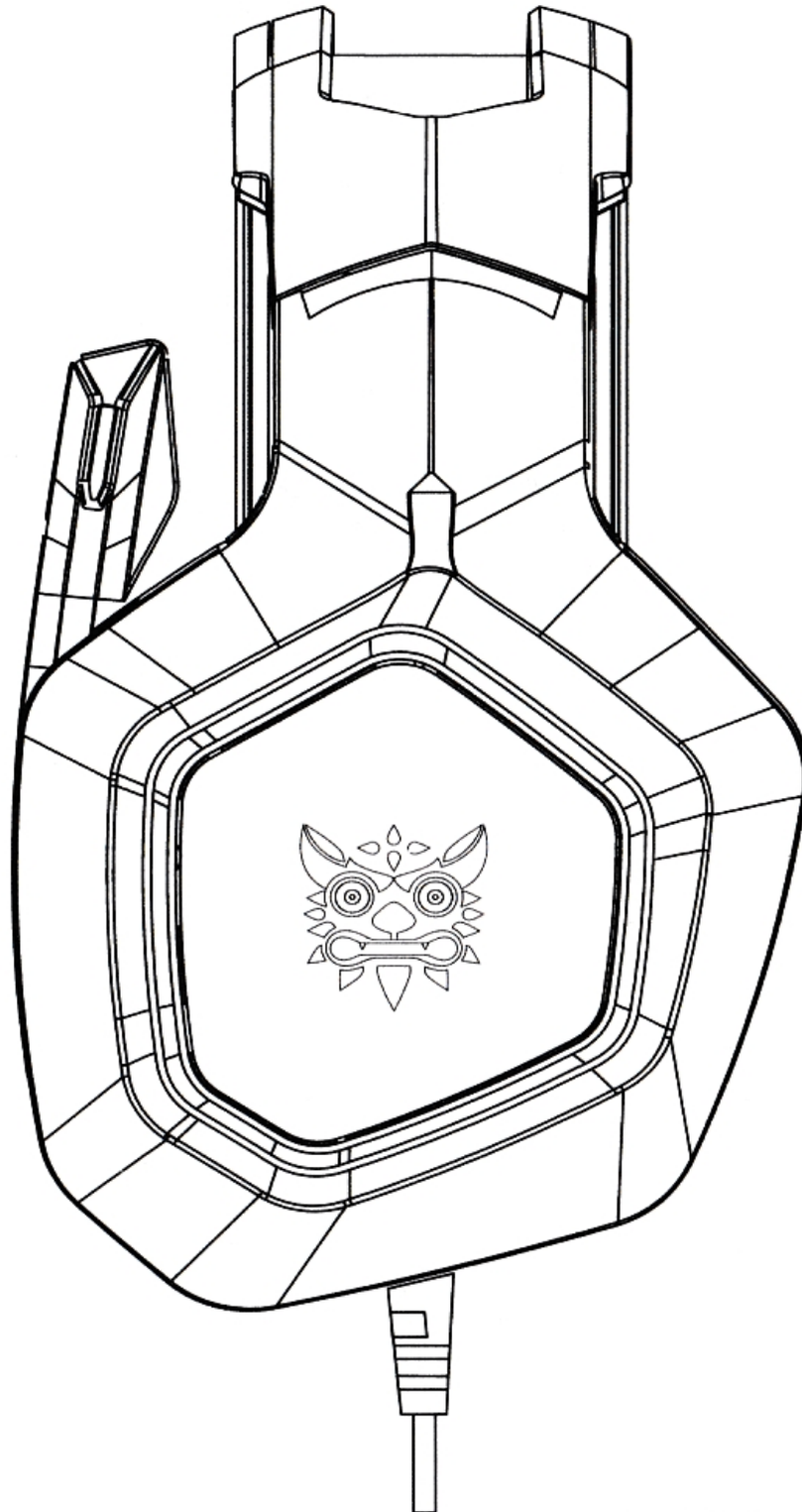


ONIKUMA

**K10** **high**  
PERFORMANCE  
PROFESSIONAL GAMING HEADSET



**K10**

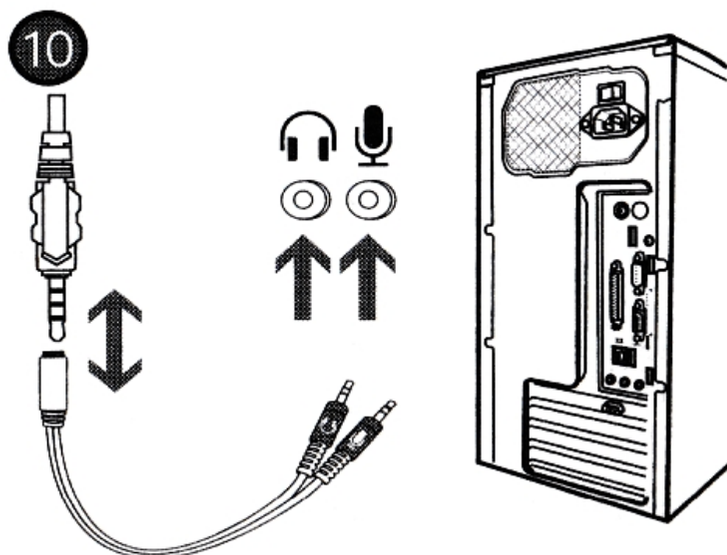
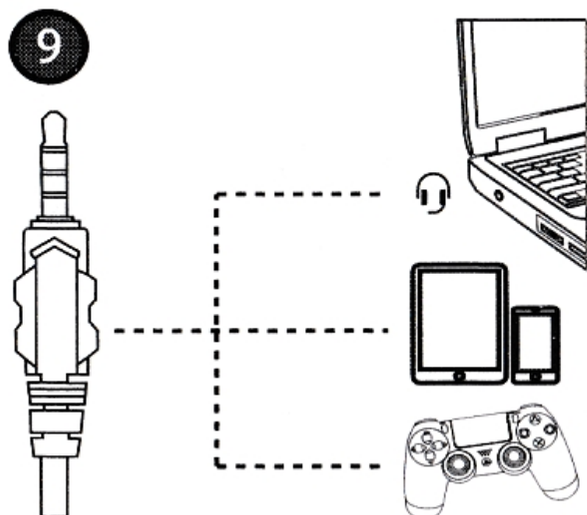
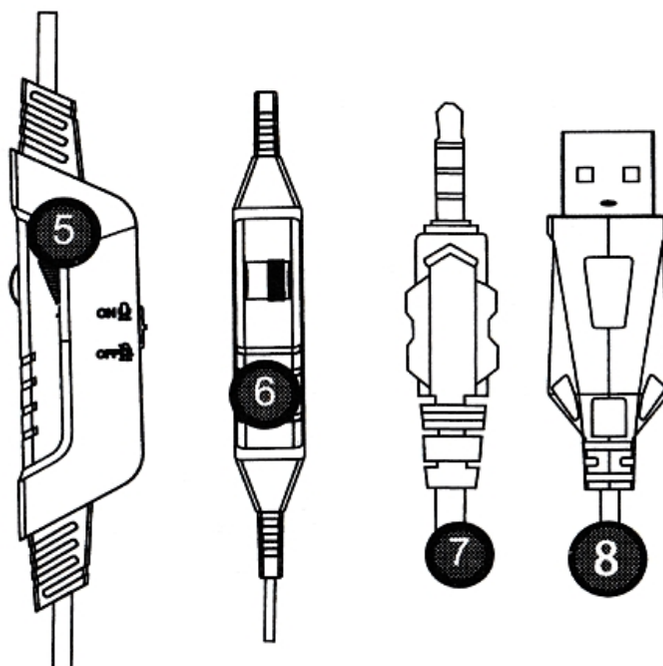
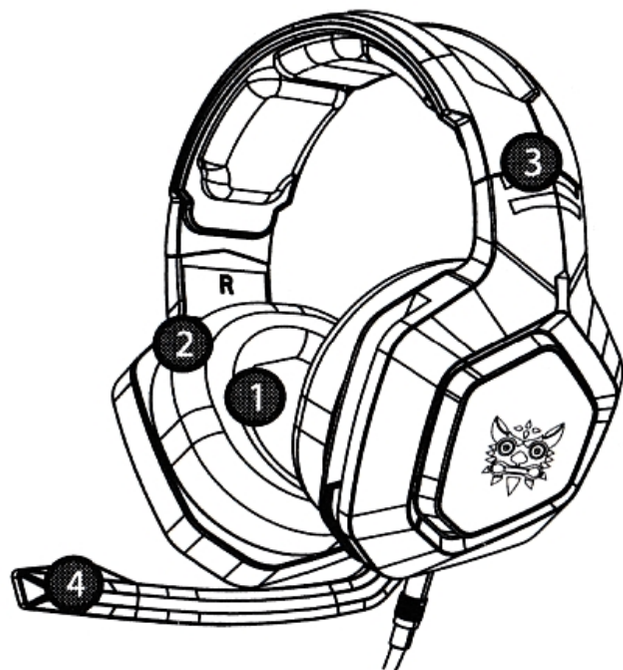
**GAMING HEADSET**

FOR PC,PS4,XBOX ONE,IPAD,APPLE,Laptop Computer

# ONIKUMA

**K10** **high**  
PERFORMANCE  
PROFESSIONAL GAMING HEADSET

English.....	1-3
日本語.....	4-6
Français.....	7-9
Русский язык.....	10-12
Deutsch.....	13-15
L'italiano.....	16-18
Español.....	19-21
中文.....	22-23



## Produktbeschreibung

1. Die hochwertige Klangeinheit bietet ein hohes, mittleres und niedriges Klangerlebnis an;
2. Kopfhörerkapseln aus Protein vom Hauttyp, bequem und umweltfreundlich;
3. Das leichte Design, selbstanpassende Kopfbalkenausführung, das beste Spielerlebnis beim Tragen;
4. Das hochsensible Mikrofon liefert genauere, klare und glatte Stimme;
5. Lautstärkeregelungstaste
6. Mikrofonschalter
7. 3,5 mm Geräteschnittstelle vom internationalen Standard (CTIA) (rechter Kanal + / Masse - / linker Kanal + / Mikrofon+)
8. Die USB-Schnittstelle liefert Strom für die LED-Leuchten
9. Schnittstelle mit individuellem Anschluss
10. Die Verwendung vom Adapterkabel (1→2)

## Produktparameter

Lautsprecherdurchmesser	50mm	Mikrofonsimpedanz	2.2K $\Omega$
Lautsprecherwiderstand	32 $\Omega$ ±15%	Richtung	omnidirektional
Empfindlichkeit	105dB±3dB	Kabellänge	2.2M±15%
Frequenzbereich:	20-20K H Z	LED-Betriebsspannung	DC5V±5%
Mikrofon	6.0x2.7mm	Betriebsstrom	≤100mA
Mikrofonempfindlichkeit	-42dB±3dB	Kopfhörerschnittstelle	USB+3.5mm

## Anwendungsbereich und Betriebsanleitung

1. Der Kopfhörer ist für die 3.5MM 4-teiligen Audiogeräte mit dem einzelnen-Stecker (Sowie Laptop, Tablets und Mobiltelefon, u.s.w) geeignet. Der Kopfhörer ist konfigurierbar für Adapterkabel mit 3,5mm-Interface (ein zu zwei), damit kann der Computer mit 3,5mm-Dual-Stecker zu benutzen.
2. I.d.R. wird der Draht oder das Mikrofon auf der linken Seite ausgeführt, deshalb sollte man es am linken Ohr tragen.
3. Wenn Sie das Kopfhörer auf Ihrem Computer verwenden ,bitte stellen sicher, ob der Mikrofonschalter des Kopfhörers eingeschaltet ist. Suchen Sie nach dem „Lautsprecher“ Symbol auf der Taskleiste des Computers und doppelklicken Sie es, um in die Einstellungen des Lautstärkereglers einzugeben. Auch kann man im Menü „Stimme“ der „Systemsteuerung“ Einstellungen entsprechend machen.
4. Stellen Sie sicher, ob die Lautstärkesteuertaste des Kopfhörers min. eingestellt wird. Die Lautstärke ist entsprechend einzustellen.
5. Verwenden Sie den Kopfhörer, um das Spiel zu genießen.
7. Betriebssysteme von 32-Bit und 64-Bit Win7 / Win8 / Win8.1 / Win10/XP unterstützt

## Häufig gestellte Fragen

1. Mit dem Kopfhörer hört man nur die Begleitung, aber keine Musik?  
A) Der Kopfhörer (3,5mm, 4-Pol mit einzigem Stecker) verfügt über eine 3,5 mm Stecker von internationalem Standard(CTIA): Es ist nach rechtem Kanal / Masse/ linkem Kanal / Mikrofon zu verbinden. Es ist derzeit die beliebteste Verbindungsweise auf dem Markt, die die größte Nutzungsquote aufweist. Wenn dieser Kopfhörer von internationalem Standard in eine Schnittstelle, die anders ausgeführt ist, eingesteckt wird, hört man nur die Begleitung dabei. Unter diesen Umständen kann das Gerät mit dem Adapterkabel ausgestattet werden.
2. Mit dem Kopfhörer hört man die Musik, aber mit dem kann kein Audiogespräch geführt werden?  
A) Wenn Sie den Kopfhörer verwenden, stellen Sie zuerst sicher, ob der Mikrofonsteuerschalter des Kopfhörers eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass das Mikrofon funktioniert;  
B) Der Kopfhörer (4-Pol mit einzigem Stecker) ist mit einer Kombifunktion von Audio / Voice-Chat ausgerüstet und ist anwendbar für Geräte für Einzelstecker. Bitte stellen Sie sicher zuerst.  
C) Gegenüber dem Kopfhörer (4-Pol mit einzigem Stecker) verwenden Sie wahrscheinlich ein 3-poliges Gerät.  
D) Unter der Verwendung vom 3,5 mm Adapterkabel (1→2) kann man die ursprüngliche Schnittstelle des Computers für Doppelstecker von 3,5-mm (Kopfhörer, Mikrofon) verwenden. Damit können Sie sowohl schöne Musik als auch Voice-Chat genießen.

3. Bei der Musikwiedergabe über den Kopfhörer gibt es Lärm. Die Lautstärke ist klein und der Klang ist nicht klar, oder eine Seite hat sogar keinen Ton?
- A) Überprüfen Sie, ob der Stecker und die Schnittstelle fest zusammen gesteckt sind;
  - B) Gegenüber dem Kopfhörer (4-Pol mit einzigem Stecker) verwenden Sie wahrscheinlich ein 3-poliges Gerät.
  - C) Sie verwenden wahrscheinlich ein Gerät mit der OMTP-Schnittstelle und benötigen ein Adapterkabel.
4. Bei der Verwendung des Kopfhörers hört man Stromrauschen?
- A) Überprüfen Sie, ob der Stecker und die Schnittstelle fest zusammen gesteckt sind;
  - B) In der Nähe des Kopfhörers herrscht ein sehr starkes Magnetfeld. Nehmen Sie es bitte weg, (wie zum Beispiel Mobiltelefone, Lüfter.....);
  - C) Bitte überprüfen Sie, ob die Mikrofonverstärkung in Ihrem Computer eingeschaltet wird. Bitte gehen Sie in die Systemsteuerung → Stimme → Aufnahme → Stufen → Mikrofonverstärkung ein und sie angemessen einstellen.

### Vorsicht

- A. Genießen Sie die Musik in mäßiger Lautstärke, um die negativen Auswirkungen zu verhindern;
- B. Seien Sie vorsichtig beim Fahrradfahren oder Fahren, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- C. Die Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden;
- D. Zerlegen Sie den Kopfhörer unbefugt nicht, da wir die Qualität nicht garantieren können.

### Packliste

- 1) Kopfhörer für Spiele
- 2) Betriebsanleitung

# ONIKUMA

**K10** HIGH  
PERFORMANCE  
PROFESSIONAL GAMING HEADSET



SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD.

[WWW.ONIKUMAGAMING.COM](http://WWW.ONIKUMAGAMING.COM)