



## IN-EAR MONITOR WIRELESS SYSTEM

Bedienungsanleitung

---

## ZERTIFIZIERUNG

---

**Dieses Digitalgerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.**

IC Warnung: RSS-Gen. Issue 4. Dezember 2014:

Dieses Gerät entspricht der Industry Canada Lizenz - Ausnahme RSS Norm(en).

**Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:**

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss jegliche Störeinflüsse vertragen können, darunter auch Störeinflüsse, die unerwünschte Reaktionen im Gerät hervorrufen können.

**Funktechnische Zulassungen:**

FCC Part 15.249, FCC Part 15 B, RSS-210 (Kanada), EN 300 440 (Europa), EN 301.489 (Europa), Japan Radio 2.4GHz Band (Japan), MIC ARIB STD-T66 (Japan), California 65, CE.

---

## ZERTIFIZIERUNG

---

DIESES GERÄT ERFÜLLT TEIL 15 DER FCC REGELUNGEN. DER BETRIEB UNTERLIEGT DEN FOLGENDEN ZWEI BEDINGUNGEN:

- (1) DIESES GERÄT DARF KEINE SCHÄDLICHEN STÖRUNGEN VERURSACHEN, UND
- (2) DIESES GERÄT MUSS JEDLICHE STÖREINFLÜSSE VERTRAGEN KÖNNEN, EINSCHLIEßLICH DER STÖREINFLÜSSE, DIE UNERWÜNSCHTE REAKTIONEN IM GERÄT HERVORRUFEN KÖNNEN.

**Warnung:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich schriftlich durch Xvive genehmigt wurden, können die Berechtigung des Nutzers zur Verwendung dieses Geräts nichtig machen.

**Erklärung zur HF Strahlung:** Dieser Sender darf nicht gemeinsam mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

**Hinweis:** Diese Ausrüstung wurde getestet und entsprechend Part 15 der FCC Regelungen als konform mit den Grenzwerten für ein Digitalgerät der Klasse B befunden. Diese Grenzwerte wurden als angemessener Schutz ge-

gen schädliche Einstrahlung in häuslichen Installationen entwickelt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann diese abstrahlen und kann, sofern es nicht entsprechend dieser Anweisungen verwendet wird, störende Einstrahlungen in Funkkommunikationsausrüstung verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Nutzer versuchen, die Störung auf einem der folgenden Wege zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neupositionierung der Empfangsantenne,
- größerer Abstand zwischen Gerät und Empfänger,
- Anschluss des Geräts an eine andere Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, mit dem der Empfänger verbunden ist,
- den Händler und / oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker um Hilfe bitten.

Dieses Digitalgerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.



**ACHTUNG  
STROMSCHLAGEGFAHR,  
NICHT ÖFFNEN**

---



**WARNUNG:**

UM DAS RISIKO EINES FEUERS ODER STROMSCHLAGS ZU VERMEIDEN, LÖSEN SIE NICHT DIE SCHRAUBEN. IM INNEREN BEFINDEN SICH KEINE KOMPONENTEN, DIE VOM NUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN. ÜBERLASSEN SIE DIE WARTUNG QUALIFIZIERTEN SERVICETECHNIKERN.

**WARNUNG:**

UM DAS RISIKO EINES FEUERS ODER STROMSCHLAGS ZU VERMEIDEN, SETZEN SIE DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS.



Hiermit erklärt **SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD**, dass dieser Gerätetyp die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

---

## **SICHERHEITSHINWEISE FÜR LITHIUM-IONEN-AKKUS**

---

- Bei falscher oder missbräuchlicher Verwendung können die Akkus auslaufen. In extremen Fällen kann sogar ein Risiko von Explosion, Feuer, Hitze-, Rauch- oder Gasentwicklung bestehen. Xvive übernimmt keinerlei Schadenshaftung bei falscher Verwendung und Missbrauch.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Laden Sie die Akkus ausschließlich mit von Xvive empfohlenen Ladegeräten.
- Beachten Sie die korrekte Polarität.
- Verpacken / lagern sie Akkus so, dass die Anschlüsse nicht in Kontakt miteinander kommen können (Kurzschlussgefahr / Brandgefahr).
- Setzen Sie das Gerät niemals Feuchtigkeit aus.
- Schalten Sie Produkte, die von Akkus gespeist werden, nach der Verwendung aus.
- Laden Sie Akkus ausschließlich bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C/50°F und 40°C/104°F.
- Wenn Akkus für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden, laden Sie diese regelmäßig auf

- (etwa alle drei Monate).
- Bauen Sie keine Teile vom Gerät ab, nehmen Sie es nicht auseinander.
- Erwärmen Sie das Gerät nicht über 60°C/140°F, d.h. setzen Sie es beispielsweise nicht direktem Sonnenlicht aus oder werfen Sie es ins Feuer.
- Entnehmen Sie aus offensichtlich defekten Produkten sofort die Akkus.
- Verwenden Sie defekte Akkus nicht weiter.
- Verwenden Sie nur von Xvive angegebene Akkus.
- Entsorgen Sie Akkus an den vorgesehenen Sammelstellen oder geben Sie diese an ihren Spezialhändler zurück.
- Lagern Sie die Produkte bei Zimmertemperatur (ca. 20°C/68°F) an einem kühlen, trockenen Ort.

---

## INFORMATIONEN ÜBER DIE SAMMLUNG UND ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN UND VERBRAUCHTEN AKKUS

---

Diese Symbole auf den Produkten, der Verpackung oder auf Dokumenten in der Verpackung bedeuten, dass es nicht zulässig ist, gebrauchte elektrische und elektronische Produkte und Batterien mit dem allgemeinen Hausmüll zu entsorgen.

Um unsere Umwelt zu schützen, bringen Sie Altgeräte und Altbatterien bitte zu den entsprechenden Sammelstellen und halten Sie sich an Ihre nationale Gesetzgebung und die Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG.

Durch die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten und Altbatterien helfen Sie, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche Nebenwirkungen auf die menschliche Gesundheit und unsere Umwelt durch die unsachgemäße Entsorgung von Altgeräten und Altbatterien zu vermeiden.

Sie können sich an Ihre örtlichen Behörden wenden, um weitere hilfreiche Informationen über das Recycling und die Sammlung von Altgeräten und Batterien zu erhalten.

### [Für gewerbliche Nutzer in der Europäischen Union]

Wenn Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte für weitere Informationen an Ihren Händler oder Lieferanten.

### [Informationen zur Entsorgung in anderen Ländern außerhalb der Europäischen Union]

Diese Symbole sind nur in der Europäischen Union gültig. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um weitere Informationen zur Entsorgung von Altgeräten und verbrauchten Batterien zu erhalten.



Cd

---

## WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

### BITTE BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AN EINEM SICHEREN ORT AUF

---



WARNUNG: LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG IHRES XVIVE U4 MIKROFON-FUNKSYSTEMS SORGFÄLTIG DIE BEDIENUNGSANWEISUNGEN DURCH.

1. Beachten Sie gewissenhaft alle Anweisungen in der Anleitung des U4 Sets.
2. Führen Sie keine Wartungsarbeiten aus, die nicht in der U4 Anleitung beschrieben sind. Eine Wartung wird notwendig, wenn das Gerät auf Grund irgendeines Umstands beschädigt wird. Einige Beispiele:
  - Es wurden Flüssigkeiten auf das Gerät geschüttet oder Objekte sind auf das Gerät gefallen.
  - Das Gerät war Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt.
  - Das Gerät arbeitet nicht normal oder die Leistungsfähigkeit hat sich erheblich verändert.
  - Das Gerät wird fallengelassen oder das Gehäuse ist beschädigt.
3. Bringen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Warmluftschächten oder Geräten, die Wärme erzeugen.
4. Verhindern Sie, dass Objekte oder Flüssigkeiten in das Gerät eindringen können. Legen Sie das Gerät nicht in oder in die Nähe von Wasser.
5. Verwenden Sie zur Reinigung lediglich ein trockenes Tuch.
6. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller angegebene Anbauteile / Zubehör.
7. Musik hören bei hohen Lautstärkepegeln über einen längeren Zeitraum kann irreparablen Hörverlust und / oder Hörschäden verursachen. Praktizieren Sie "Safe Listening".



## WARNUNG

MUSIK HÖREN BEI HOHEN LAUTSTÄRKEPEGELN KANN IRREPARABLE HÖRSCHÄDEN VERURSACHEN. STELLEN SIE DIE LAUTSTÄRKE SO NIEDRIG WIE MÖGLICH EIN.

Eine längere Einwirkung von überhöhten Lautstärkepegeln kann Ihr Gehör schädigen und zu dauerhaftem, Lärm bedingten Hörverlust führen. Verwenden Sie Ohrhörer nicht über einen längeren Zeitraum und stellen Sie die Lautstärke auf 70% oder weniger ein.

## PACKUNGSIHALT

U4 Sender	1x
U4 Empfänger	1x
USB Kabel	1x
Adapter XLR Stecker auf 6,35 mm TS Klinke	1x
Anleitung	1x
Beutel	1x

## U4 SET PRODUKTVORSTELLUNG

Das persönliche kabellose Monitorsystem U4 liefert besseren Sound für die Künstler auf der Bühne, im Studio und im Proberaum. Als tragbares Funksystem ist kein kompliziertes Setup erforderlich. Einfach einstecken und schnell ein Monitor-System aufbauen.

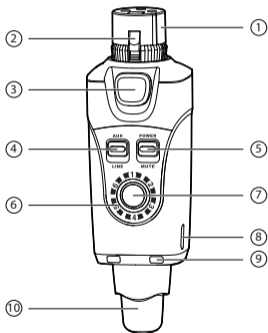
### FUNKTIONEN:

- 2,4 GHz kabelloses Ohrhörer-Monitorsystem
- Erstellen Sie ein Monitor-System für Einzelkünstler oder das ganze Team.
- Senden Sie das Audio-Signal kabellos an die Künstler auf der Bühne.
- Reichweite 27 Meter (90 ft)
- Unterstützung für XLR oder TRS Eingang
- Ein Signal-Rausch Verhältnis von bis zu 107 dB liefert ein sauberes, detailgetreues Audiosignal bei jeder Lautstärke.
- "Plug and Play" - konzentrieren Sie sich auf die Kunst.
- Empfänger vollständig aus Metall
- Schlanker, leichter Bodypack-Empfänger, der einfach am Gürtel oder Gitarrengurt befestigt werden kann.

---

## GRUNDFUNKTIONEN U4 SENDER

---



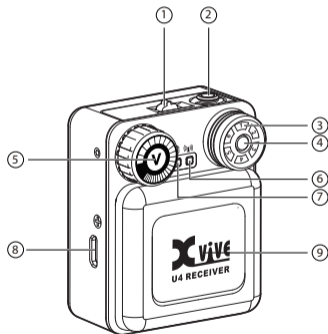
- ① Eingang: Symmetrische XLR Eingangsbuchse
- ② Feder: Umlaufende Massfeder, die für korrekten Sitz des Anschlusses sorgt
- ③ Verriegelung: hält den Sender sicher fest
- ④ Aux/Line Modus: Anschluss an Aux oder ein anderes Line-Out Gerät
- ⑤ Power-Schalter: Schaltet das Gerät ein / aus
- ⑥ Status LED für den Kanal: Zeigt den gewählten Kanal an
- ⑦ Kanalschalter: Wählt zwischen Kanälen 1-6
- ⑧ USB-Ladebuchse
- ⑨ Power Status LED: Zeigt den Ladezustand an:  
LED aus = 100% ~ 30%  
Durchgehend rot = 29% ~ 11%  
Blinkend rot = weniger als 10%
- ⑩ Antenne



---

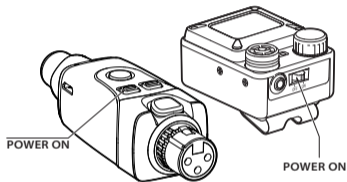
## GRUNDFUNKTIONEN U4 EMPFÄNGER

---



- ① Power-Schalter: Schaltet das Gerät ein / aus
- ② Kopfhörerausgang: 3,5 mm Ausgang  
Anschluss für Ohrhörer oder Kopfhörer
- ③ Status LED für den Kanal: Zeigt den gewählten Kanal an
- ④ Kanalschalter: Wählt zwischen Kanälen 1-6
- ⑤ Lautstärkeregelung: Lautstärke für den Kopfhörerausgang
- ⑥ Funk-Status LED:  
Ein = Sender ist aktiv und Verbindung ist aufgebaut  
Blinkt = Störung in der Signalübertragung  
Aus = Sender ist abgeschaltet oder Verbindung ist getrennt
- ⑦ Power Status LED: Zeigt den Ladezustand an:  
LED aus = 100% ~ 30%  
Durchgehend rot = 29% ~ 11%  
Blinkend rot = weniger als 10%
- ⑧ USB-Ladebuchse
- ⑨ Antenne

# SCHNELLSTART



## POWER ON

Betätigen Sie den Power-Schalter, die Kanalanzeige leuchtet.

## BATTERIEN UND LADEN

Das U4 wird mit einem USB-Ladekabel geliefert. Sie können dieses an ein USB-Netzteil oder andere USB Geräte anschließen, die Ladestrom abgeben.

**Hinweis:** Schalten Sie beim Laden die Power-Schalter aus. Verwenden Sie das U4 nicht während des Ladevorgangs, da dies die Akkulebensdauer verringern kann.

Anschluss an  
Steckdose

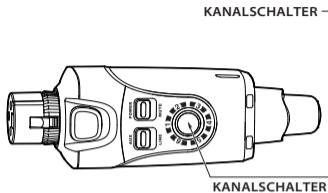


Bewahren Sie das U4 immer bei Zimmertemperatur auf.

Prüfen Sie bei Lagerung des Geräts regelmäßig den Ladezustand der Batterie und laden Sie bei Bedarf auf.

LADEZEITEN	AKKULAUFZEIT
15 Minuten	30 Minuten
30 Minuten	1 Stunde
1 Stunde	2 Stunden
2,5 Stunden	5 Stunden



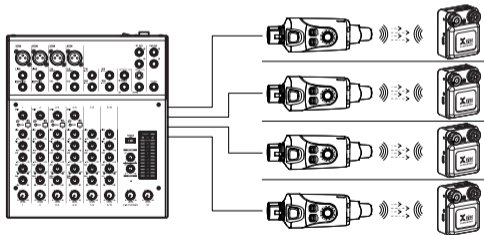


## SENDER UND EMPFÄNGER VERBINDEN

Das U4 verfügt über sechs Kanäle. Verwenden Sie den Kanalschalter zur Auswahl des Kanals. Schalten Sie SENDER und EMPFÄNGER auf den gleichen Kanal. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt ist, leuchtet die blaue LED am Empfänger durchgehend.

## EIN SENDER UND MEHRERE EMPFÄNGER

Wenn Sie weitere Empfänger hinzufügen wollen, stellen Sie diese einfach auf den gleichen Kanal ein, den der Sender verwendet.

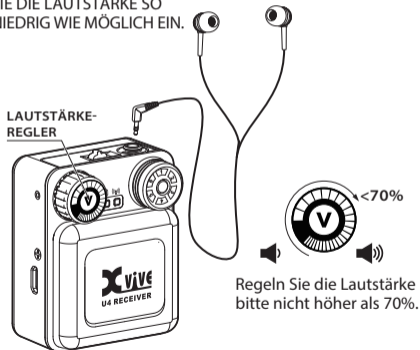


MAX. 6 KANÄLE

## SCHNELLSTART

### EINSTELLUNG DER LAUTSTÄRKE

MUSIK HÖREN BEI HOHEN LAUTSTÄRKE-PEGELN KANN IRREPARABLEN HÖRSCHÄDEN VERURSACHEN. STELLEN SIE DIE LAUTSTÄRKE SO NIEDRIG WIE MÖGLICH EIN.

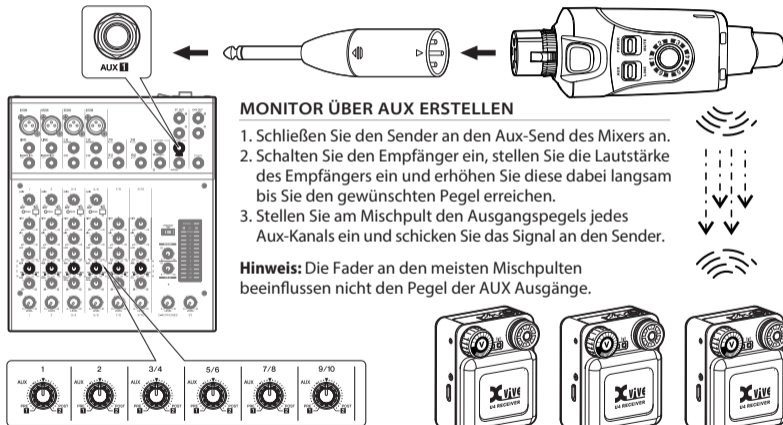


### EINSTELLUNG DER SENDERPEGEL

Einstellung von Verstärkung und Abhörlautstärke. Beginnen Sie für optimale Audioqualität mit der Einstellung der Pegel am Mischpult bzw. der Audioquelle und maximieren Sie das Signal-Rausch-Verhältnis.

Line (+4 dBu)	Verwendung mit Mischpulten oder anderen professionellen Audio-Geräten, die Signale auf Line-Pegel ausgeben.
Aux (-10 dBV)	Verwendung mit Endverbrauchergeräten wie tragbaren Audio-Geräten oder Computern.

## BEDIENUNG



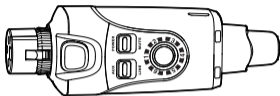
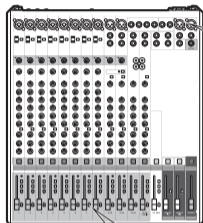
### MONITOR ÜBER AUX ERSTELLEN

1. Schließen Sie den Sender an den Aux-Send des Mixers an.
2. Schalten Sie den Empfänger ein, stellen Sie die Lautstärke des Empfängers ein und erhöhen Sie diese dabei langsam bis Sie den gewünschten Pegel erreichen.
3. Stellen Sie am Mischpult den Ausgangspegels jedes Aux-Kanals ein und schicken Sie das Signal an den Sender.

**Hinweis:** Die Fader an den meisten Mischpulten beeinflussen nicht den Pegel der AUX Ausgänge.

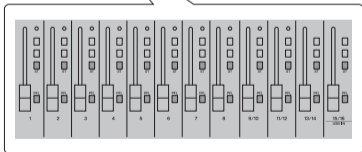


# BEDIENUNG

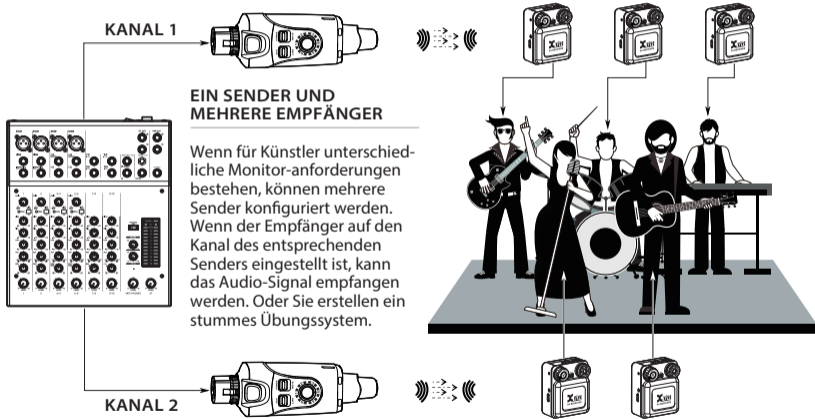


## MONITOR ÜBER XLR ERSTELLEN

1. Schließen Sie den Sender an den Ausgang des Mischpults oder einen anderen XLR Ausgang an.
2. Schalten Sie den Empfänger ein, stellen Sie die Lautstärke des Empfängers ein und erhöhen Sie diese dabei langsam bis Sie den gewünschten Pegel erreichen.
3. Stellen Sie am Mischpult die Ausgangspegel jedes Kanal-Faders ein und schicken Sie das Signal an den Sender.



## BEDIENUNG



---

## ÜBERBLICK ÜBER DAS 2,4 GHZ SPEKTRUM UND STÖREINFLÜSSE

---

Das U4 arbeitet im 2,4 GHz ISM Band, das die gleichen 2,4 GHz Frequenztabellen verwendet wie auch WLAN, Bluetooth und andere Funkssysteme. 2,4 GHz ist ein offenes Band und seine Verwendung erfordert daher weltweit keine Lizenz.

### Hinweise und Methoden zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit des Funksystems

- 1) Halten Sie mehr als 3 Meter Abstand zwischen dem Empfänger und anderen WLAN-Sendern wie Routern.
- 2) Ändern Sie den Kanal, um Störungen durch andere WLAN Produkte zu umgehen.
- 3) Verkürzen Sie im Fall von Umgebungseinstrahlungen von anderen WLAN Systemen den Abstand zwischen der Sende- und Empfangseinheit.

### 2,4 GHz Frequenztafel

KANAL 1	2402 MHz, 2480 MHz, 2482 MHz
KANAL 2	2408 MHz, 2472 MHz, 2474 MHz
KANAL 3	2416 MHz, 2464 MHz, 2466 MHz
KANAL 4	2434 MHz, 2440 MHz, 2442 MHz
KANAL 5	2427 MHz, 2448 MHz, 2450 MHz
KANAL 6	2422 MHz, 2456 MHz, 2458 MHz

Die Kanäle 1 - 4 des Xvive U2 verwenden die gleichen Frequenzen wie die Kanäle 1 - 4 der U3 / U3C und U4 Geräte von Xvive. Es können maximal 6 Sets von U2 / U3 / U3C / U4 gleichzeitig genutzt werden.



---

## FEHLERSUCHE UND PROBLEMLÖSUNG

---

### PROBLEM

### LÖSUNG

---

Kein Ton

- Überprüfen Sie, ob die RF-LED am U4 Empfänger leuchtet.
  - Überprüfen Sie, ob ein Signal an den Empfänger gesendet wird.
  - Überprüfen Sie, ob der Power-Schalter an Sender und Empfänger eingeschaltet ist.
  - Achten Sie darauf, dass U4 Sender und Empfänger auf dem gleichen Kanal arbeiten.
  - Der Empfänger kann gleichzeitig nur mit einem Sender verbunden sein.
- 

Verzerrtes Audiosignal

- Überprüfen Sie die Line / Aux Einstellung am Sender und überprüfen Sie, dass die Anzeige keine Überlast anzeigt.
  - Überprüfen Sie die die Eingangs- und Ausgangspegel am Mischpult.
  - Überprüfen Sie, dass keines der Audiosignale verzerrt ist.
- 

Schwacher Audioausgang  
am Empfänger

- Überprüfen Sie das Kopfhörer-Ausgangsvolumen am Empfänger.
  - Überprüfen Sie den Line / Aux Modus am Sender.
  - Überprüfen Sie, ob der Ausgangspegel des Geräts stark genug für den Empfänger ist.
- 

Instabiles Signal: Blinkende RF LED

- Siehe "Hinweise und Methoden zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit des Funksystems" auf Seite 16.
- 

Kanalumschaltung funktioniert nicht

- Der Kanalschalter verriegelt nach 15 Sekunden. Drücken Sie zweimal auf den Kanalknopf, um die Kanalschaltung zu entriegeln und zu ändern.
- 

Mehrere Verbindungen

- Ein Sender kann mit mehr als zwei Empfängern verbunden werden.
-

---

## TECHNISCHE DATEN

---

### U4 KABELLOSES OHRHÖRER-MONITORSYSTEM

<b>Einstellungsbandbreite:</b>	2400 – 2483,5 MHz
<b>Reichweite:</b>	Bis zu 27 m (90 ft). Die tatsächliche Reichweite hängt von Absorption, Reflektion und Störeinflüssen auf das Funksignal ab.
<b>Audiofrequenzgang:</b>	20 Hz – 20 KHz (-3 dB)
<b>Dynamikumfang:</b>	107 dB
<b>Akkulaufzeit:</b>	bis zu 5 Stunden Akkulaufzeit
<b>HF Empfindlichkeit:</b>	-88 dBm
<b>Total Harmonic Distortion (Verzerrung):</b>	0.2%
<b>HF Ausgangsleistung:</b>	10 mW E.I.R.P. max
<b>Betriebstemperaturbereich:</b>	-18°C bis 57°C. Die Batterieeigenschaften können diesen Bereich einschränken.
<b>Anzahl der Kanäle:</b>	Bis zu 6 Kanäle
<b>Latenz:</b>	Weniger als 5 ms
<b>Hochauflösendes Audiosignal:</b>	24 Bit / 48 kHz

---

## TECHNISCHE DATEN

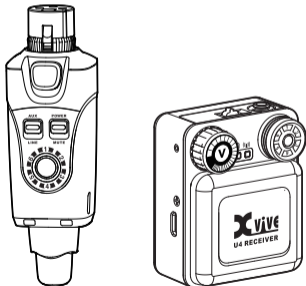
	U4 SENDER	U4 EMPFÄNGER
<b>Maße:</b>	30 X 28 X 100 mm	47 X 41 X 60 mm
<b>Gewicht:</b>	90 g	118 g
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoffspritzguss und Metallgussteile	Kunststoffspritzguss und Metallgussteile
<b>Batterie:</b>	3,7 V wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku, 860 mA	3,7 V wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku, 1200 mA
<b>Impedanz:</b>	Eingang 47 k $\Omega$ (1 kHz)	6 – 600 $\Omega$
<b>Audioeingangstecker:</b>	Symmetrischer XLR Stecker	
<b>Audioausgangsbuchse:</b>	3,5 mm Stereoausgang	
<b>Modus:</b>	Aux-Modus: -10 dBV   Max. +12,2 dBu Line-Modus: +4 dBu   Max. +22 dBu	
<b>Akkulaufzeit:</b>	Bis zu 5 Stunden	Bis zu 5 Stunden
<b>Antennenimpedanz:</b>	50 $\Omega$	50 $\Omega$
<b>Antennentyp:</b>	Viertelwellen-Manschettendipol, nicht abnehmbar	
<b>Anzahl der Antennen:</b>	1	2

## U4 SERIE

### U4 SET

1 Sender + 1 Empfänger

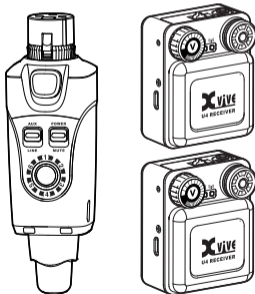
U4 Standard-Set zur Erstellung eines persönlichen Monitor-Systems



### U4R2

1 Sender + 2 Empfänger

U4R2 Set zur Erstellung eines Monitor-Systems für zwei Künstler oder als Ersatzempfänger

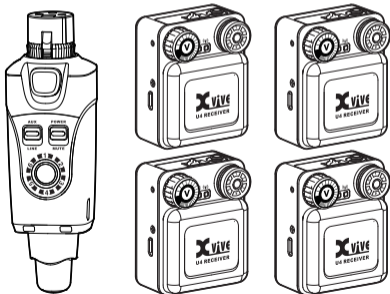


## KABELLOSES OHRHÖRER-MONITORSYSTEM

### U4R4

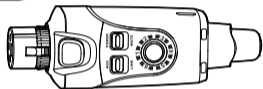
1 Sender + 4 Empfänger

U4R4 Set zur Erstellung eines Bühnen-monitorsystems  
oder eines stummen Übungssystems.



### U4T

1 Sender



Nur der Sender, Sie müssen für die Verwendung  
zusätzliche Empfänger erwerben.

### U4R

1 Empfänger

Nur der Empfänger, Sie  
müssen für die Verwen-  
dungen einen zusätzlichen  
Sender erwerben.





**SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD.**

2nd floor, Building 12, Xicheng Industrial Area, Xixiang Town,  
Baoan District, Shenzhen Guangdong China. 518101

E-mail: [support@xvive.com](mailto:support@xvive.com)

[www.xvive.com](http://www.xvive.com)

**PATENT PENDING**

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, die techn. Daten ohne Vorankündigung zu ändern.