

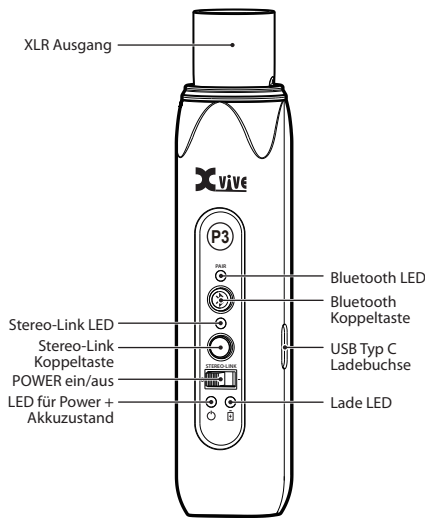


P3 P3D BLUETOOTH AUDIO RECEIVER

Audio-Empfänger für Mischpulte und aktive PA/DJ-Systeme

ÜBERBLICK

- Bluetooth Audio-Empfänger für Mischpulte und aktive PA-Lautsprecher mit XLR-Ausgang
- Verbindet Smartphone & Laptop über Bluetooth mit Audio-Systemen, um Musik oder anderes Audiomaterial zu verstärken
- Das P3 Set beinhaltet einen P3 Bluetooth Audio-Empfänger für Mono-Audiosignale.
- Das P3D Set beinhaltet zwei P3 Bluetooth Audio-Empfänger für zwei Mono-Audiosignale oder Stereo-Audioübertragung. Für den Empfang von Stereo-Signalen können zwei P3 Geräte verbunden werden.
- Der integrierte wiederaufladbare Akku bietet eine Betriebsdauer von 6 Stunden.
- USB Buchse Typ-C zum Laden mit einem handelsüblichen 5 V USB Netzteil
- Stabile Verbindung über eine Reichweite von mehr als 30 m (100 ft) (hindernisfreie Sichtlinie). Bietet Ihnen eine ausreichende Abdeckung für Partys, Veranstaltungen und Hochzeiten



LED ANZEIGEN

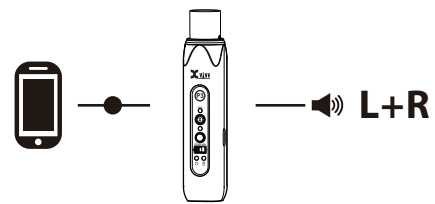
Die **Lade-LED** leuchtet immer dann, wenn das P3 an die USB-Stromversorgung angeschlossen ist. Sie leuchtet rot, während das Gerät aufgeladen wird und grün, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist.

Die **LED für Power und Akkuzustand** leuchtet, wenn das P3 eingeschaltet ist. Wenn der Akkuladestand über 31 % liegt, leuchtet die LED durchgehend rot. Bei einem Akkuladestand von weniger als 30 % blinkt sie alle drei Sekunden. Wenn der Akkuladestand weniger als 5 % beträgt, blinkt sie alle 0,5 Sekunden und zeigt damit an, dass das Gerät aufgeladen werden muss.

MIT P3 KOPPELN

1. Schalten Sie Ihr P3 ein.
2. Das System sucht nach dem Einschalten automatisch nach Bluetooth-Quellen. Sie können aber auch die Taste "Pair" für 3 Sekunden gedrückt halten, um die Suche zu aktivieren. Die Bluetooth-LED blinkt, wenn sich das P3 im Kopplungsmodus befindet.
3. Schalten Sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet Bluetooth ein, suchen Sie in der Geräteliste nach „P3“ und stellen Sie eine Verbindung her.
4. Wenn die Kopplung erfolgreich war, hören Sie einen Bestätigungston und die blaue Bluetooth-LED leuchtet.
5. Stellen Sie die Lautstärke an Ihrem Smartphone/Tablet und am Mischpult nach Ihren Bedürfnissen ein.

Ein P3 für Mono-Audio



ZWEI P3 GERÄTE FÜR STEREO KOPPELN

1. Führen Sie die Schritte 1-5 unter „MIT P3 KOPPELN“ aus.
2. Halten Sie die „Stereo-Link“ Taste am primären P3 (linker Kanal) für 3 Sekunden gedrückt. Halten Sie die „Stereo-Link“ Taste am sekundären P3 (rechter Kanal) für 3 Sekunden gedrückt.
3. Beide „Stereo-Link“ LED blinken, während die P3-Geräte einander suchen.
4. Nach erfolgreicher Kopplung gibt jedes P3 einen Bestätigungston aus und die „Stereo-Link“ LED an beiden Geräten leuchten.

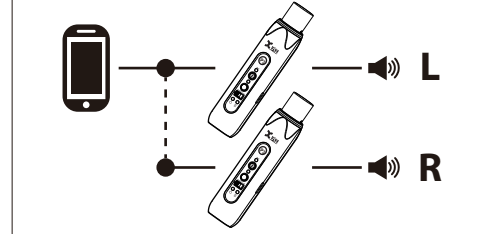
HINWEIS: Vergewissern Sie sich vor der Kopplung, dass sich keine WLAN-Geräte (z. B. Router) in der Nähe befinden.

HINWEIS: Wenn die Kopplung nicht erfolgreich ist, warten Sie bitte, bis die Verbindung hergestellt ist, oder setzen Sie das P3 sowie die Bluetooth-Funktion des Smartphone zurück, bevor Sie erneut versuchen, eine Verbindung herzustellen.

HINWEIS: Wenn eine drahtlose Verbindung zu einem einzelnen Lautsprecher besteht, werden die linken und rechten Audiosignale zu einem Monosignal summiert.

HINWEIS: Wenn kein Batteriestrom verfügbar ist, kann der P3 mit einem normalen 5 V USB-Netzteil betrieben werden.

Stereo-Verbindung mit zwei P3



TECHNISCHE DATEN

Maße: 24 x 24 x 116,5 mm

Gewicht: 52 g (0,2 lb)

XLR Ausgang: Symmetrischer XLR Stecker

Ausgangspegel: +4 dBu

Bluetooth-Profil: 5.1, A2DP, AVRCP

Unterstützte Bluetooth-Codex: SBC, AAC

Bluetooth-Reichweite: bis 30,5 m (100 ft)

Frequenzband: 2402 bis 2480 MHz

Akkulaufzeit: bis 6 Stunden

Ladezeit: bis zu 2 Stunden

USB-Ladebuchse: Typ C, 5 V, 500 mA

A2DP Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz (Ref. 1 kHz, ± 3 dB)

DAC Auflösung: 16 Bit, 48 kHz

Akku: Integrierter Lithium-Ionen-Akku mit 300 mAh

P3 FEHLERSUCHE

BLUETOOTH LED/STEREO LINK LED BLINKT

- Das P3 sucht nach einem Bluetooth-Gerät; koppeln Sie es mit einem Smartphone oder Computer entsprechend der Anweisungen unter „MIT P3 KOPPELN“.
- Das Gerät könnte sich außerhalb der Reichweite der Bluetooth-Verbindung befinden. Bringen Sie P3 und Smartphone / Laptop näher aneinander; wenn Sie in Reichweite sind, sollte die Verbindung automatisch hergestellt werden.

BLUETOOTH LED/STEREO LINK LED IST AUS

- Die Kopplung ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Anweisungen unter „MIT P3 KOPPELN“ und stellen Sie sicher, dass die Geräte nicht zu weit voneinander entfernt sind. Die verbundenen Geräte müssen während der Verwendung in Reichweite bleiben, damit die Verbindung stabil bleibt.

SMARTPHONE/COMPUTER SUCHEN STÄNDIG, KEINE KOPPLUNG

- Warten Sie, bis die Bluetooth-Verbindung hergestellt ist.
- Schalten Sie die Geräte aus und wieder ein.

LAUTSTÄRKE ZU GERING / KEIN SOUND

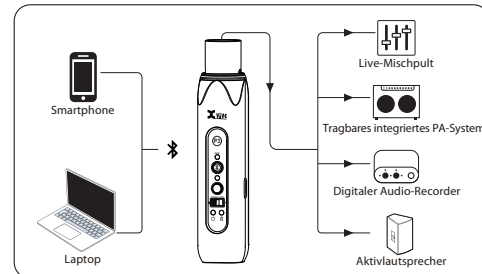
- Erhöhen Sie die Lautstärke an Ihrem Smartphone / iPad / Computer.
- Erhöhen Sie die Lautstärke am Mischpult oder angeschlossenen Gerät.

WARNTON

- Ein Ton ertönt, wenn die Bluetooth-Verbindung erfolgreich hergestellt oder getrennt wird.
- Während der Bluetooth-Suche ist kein Warnton zu hören.

LADEN NICHT MÖGLICH / KEINE FUNKTION

- Überprüfen Sie die Verbindung des Ladegeräts mit dem P3 und der Stromversorgung



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE: BITTE LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN UND BEWAHREN SIE DIESE AN EINEM SICHEREN ORT AUF



WARNUNG:

LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG IHRES PRODUKTS SORGFÄLTIG DIE BEDIENUNGSANWEISUNGEN DURCH:

1. Beachten Sie gewissenhaft alle Anweisungen in der Anleitung.
2. Führen Sie keine Wartungsarbeiten aus, die nicht in der 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 wurde 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.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR WIEDERAUFLADBARE 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 Verantwortung oder 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.
- Entnehmen Sie die Akkus, wenn das Produkt für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.

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.

INFORMATIONEN ZUR SAMMLUNG UND ENTSORGUNG VON ALTGERÄTERN UND VERBRAUCHTEN BATTERIEN

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

Wenn Sie Altgeräte und Batterien entsorgen, helfen Sie bitte, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche Nebenwirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.

Wenden Sie sich an Ihre Behörden vor Ort, um herauszufinden, wie Sie alte Produkte und gebrauchte Batterien verantwortungsvoll entsorgen können.

Für Produktbesitzer in der Europäischen Union:

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

Informationen zur Entsorgung in anderen Ländern außerhalb der Europäischen Union:

Bitte wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um weitere Informationen zur Entsorgung von Altgeräten und verbrauchten Batterien zu erhalten

Die folgenden Symbole sind nur in der Europäischen Union gültig. Sie weisen darauf hin, dass Sie gebrauchte elektronische Produkte und Batterien nicht mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgen dürfen.



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

XVIVE übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden, die Personen erleiden, die sich ganz oder teilweise auf die hierin enthaltenen Beschreibungen, Fotos oder Aussagen verlassen. Technische Daten, Aussehen und andere Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

FCC ZERTIFIZIERUNG

DIESES GERÄT ERFÜLLT PART 15 DER FCC-REGELUNGEN. DER BETRIEB UNTERLIEGT DEN FOLGENDEN ZWEI BEDINGUNGEN:
(1) DIESES GERÄT DARF KEINE SCHÄDLICHEN STÖRUNGEN VERURSACHEN, UND
(2) DIESES GERÄT MUSS JEDGLICHE 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. Um die Einhaltung der FCC-Richtlinien zur Hochfrequenzbelastung zu gewährleisten, muss dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Sender und Körper installiert und betrieben werden: Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferte Antenne.

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 gegen schädliche Einstrahlung in häuslichen Installationen entwickelt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann diese abstrahlen und kann, sofern es nicht entsprechend diesen Anweisungen verwendet wird, störende Einstrahlungen in Funkkommunikationsausrüstung verursachen. Es gibt 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

- Neuaufrichtung oder Neupositionierung der Empfangsantenne,
- größerer Abstand zwischen dem Gerät und dem 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.

IC Warnung: RSS-Gen. Ausgabe 4. Dezember 2014: Dieses Gerät entspricht der Industry Canada Lizenz - Ausnahme für 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



SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD.

2nd floor, Building 12, Xicheng Industrial Area, Xixiang Town, Baoan District, Shenzhen Guangdong China. 518101
www.xvive.com
Made In China