



PX-B

PX-B 3-KANAL SNAKE-KABEL

für das Xvive PX-System

FUNKTIONEN

- Audiokabelbaum für die Verbindung zwischen einem Mischpult (und / oder anderen Audiogeräten) und dem Xvive PX-A Mixer
- Drei symmetrische XLR Steckbuchsen zum Anschluss an Ihr Mischpult
- 9 V Stromversorgungsingang
- Extrem robustes, schlagfestes Gehäuse
- Inklusive drei Adapter von symmetrischen XLR auf unsymmetrische 6,35 mm Klinkenstecker
- Kompatibel mit Xvive PX-A Mixer, EC25 Ethernet Kabel und PX-H Hub

TECHNISCHE DATEN

Eingangstyp: 3 x symmetrisch XLR
 Stromanschluss: DC Adapter
 Ausgang: Ethernet Ausgang

⚠ WARNUNG

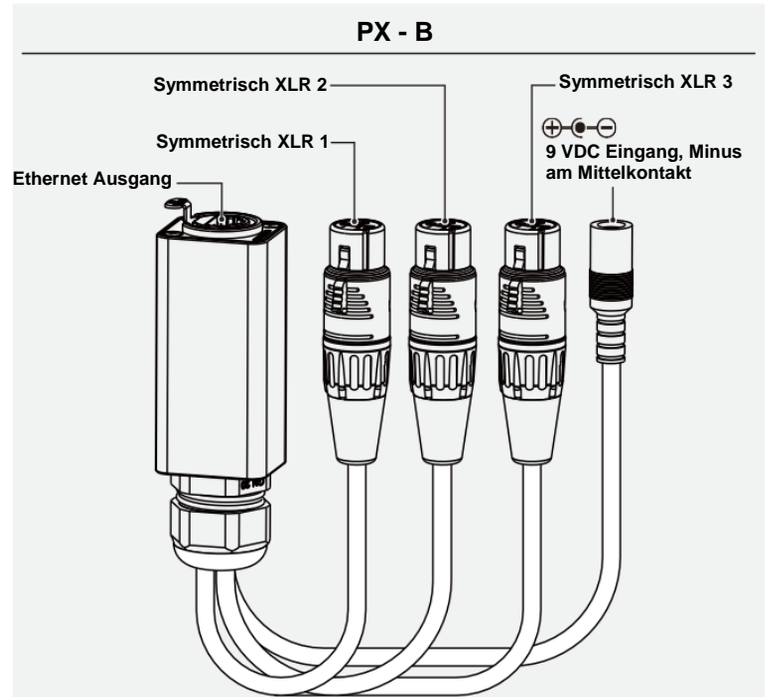
AUDIO HÖREN BEI HOHEN LAUTSTÄRKEPEGELN KANN IRREPARABLE HÖRSCHÄDEN VERURSACHEN. STELLEN SIE DIE LAUTSTÄRKE SO NIEDRIG WIE MÖGLICH EIN.

Eine längere Einwirkung von überhöhten Lautstärkepegeln kann Ihr Gehör schädigen und zu dauerhaftem, lärmbedingtem Hörverlust führen. Verwenden Sie Ohrhörer nicht über einen längeren Zeitraum und stellen Sie die Lautstärke auf 50% oder weniger ein.

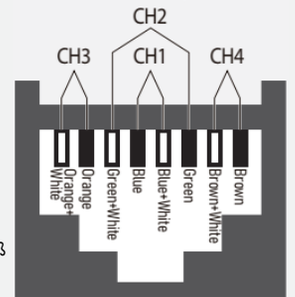
HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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.

PRODUKTÜBERSICHT



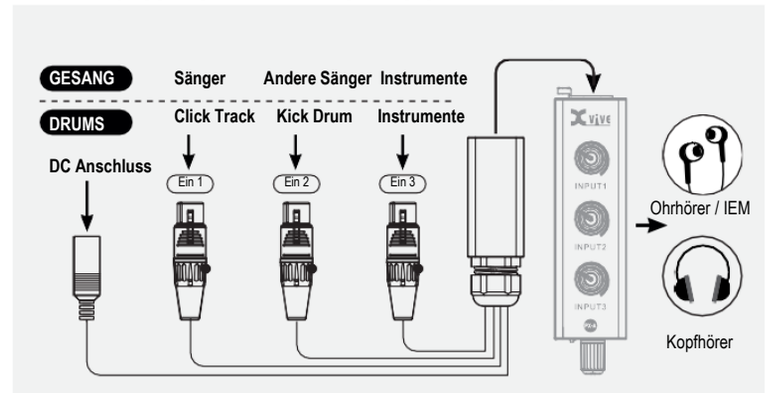
Einschließlich 3 symmetrisch XLT auf unsymmetrisch TS Klinke Adapter



ETHERNET AUSGANG

CH 1 ist Eingang 1 XLR hot und XLR cold, Blau, Blau + Weiß
 CH 1 ist Eingang 3 XLR hot und XLR cold, Grün, Grün + Weiß
 CH 1 ist Eingang 2 XLR hot und XLR cold, Orange, Orange + Weiß
 CH 4 ist PoE Stromeingang, Braun (+), Braun + Weiß (-)

ANWENDUNGSBEISPIEL MIT PX-A UND EC25 ETHERNET CABLE



XVIVE KUNDENDIENST

E-Mail: support@xvive.com

Oder suchen Sie unter www.xvive.com nach einem Vertriebshändler in Ihrer Nähe.

SHENZHEN FZONE TECHNOLOGY CO., LTD.

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



MADE IN CHINA