

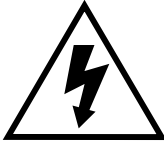


# **XD-V70 Wireless Receiver**

## **Pilotenhandbuch**

**See [www.line6.com/manuals](http://www.line6.com/manuals) for Advance Guide**

## Wichtige Sicherheitshinweise



**VORSICHT**  
**STROMSCHLAGGEFAHR!**  
**NICHT ÖFFNEN.**



**WARNUNG:** Um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, niemals die Schrauben entfernen. Das Produkt niemals selbst warten.  
Überlasse alle Wartungsarbeiten einem qualifizierten Wartungstechniker.

**WARNUNG:** Um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, dieses Produkt niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

VORSICHT: Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten von "Part 15" der amerikanischen FCC-Bestimmungen für Digital-Geräte der Klasse B. Die Bedienung unterliegt folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen; (2) es muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, darunter auch solche, die Funktionsstörungen verursachen könnten.



Der Blitz in einem Dreieck stellt eine "elektrische Warnung" bezüglich der benötigten Stromspannung bzw. einer denkbaren Stromschlaggefahr dar.



Das Ausrufezeichen in einem Dreieck bedeutet "Vorsicht!" Lies dir alle Informationen neben solchen Symbolen sorgfältig durch.



**Bitte die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise durchlesen.  
Bewahre diese Anleitung an einem sicheren Ort auf.**



Vor dem Einsatz des XD-V70 Funkempfängers musst du dir alle Sicherheitshinweise und den Rest der Bedienungsanleitung durchlesen.

1. Beachte alle in der XD-V70-Anleitung erwähnten Warnungen.
2. Führe nur die in der XD-V70-Bedienungsanleitung erwähnten Bedienvorgänge aus. In folgenden Fällen muss das Produkt zur Reparatur eingereicht werden:
  - wenn Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Geräteinnere gelangt sind.
  - wenn das Produkt Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war.
  - wenn sich das Gerät abnormal oder nicht mehr in vollem Umfang erwartungsgemäß verhält.
  - wenn das Gerät hingefallen ist und das Gehäuse beschädigt wurde.
3. Stelle das Produkt niemals in die Nähe von Wärmequellen, z.B. Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten, die starke Hitze erzeugen.
4. Sorge dafür, dass weder Fremdkörper noch Flüssigkeiten in das Geräteinnere gelangen. Verwende dieses Produkt niemals in der Nähe von Wasser.
5. Behandle die Kabel mit der gebotenen Umsicht. Stelle keine schweren Gegenstände darauf, damit sie nicht gequetscht oder anderweitig beschädigt werden. Besonders in der Nähe der Anschlussbuchsen müssen die Kabel mit großer Vorsicht behandelt werden.
6. Reinige dieses Produkt nur mit einem feuchten Tuch.
7. Verwende nur Halterungen/Zubehör, die/das vom Hersteller ausdrücklich empfohlen wird/werden.
8. Setze dich niemals über längere Zeiträume hohen Schallpegeln aus, weil das zu Gehörverlust führen kann. Achte immer auf einen auch aus medizinischer Warte “vernünftigen” Pegel.

## BESCHEINIGUNG

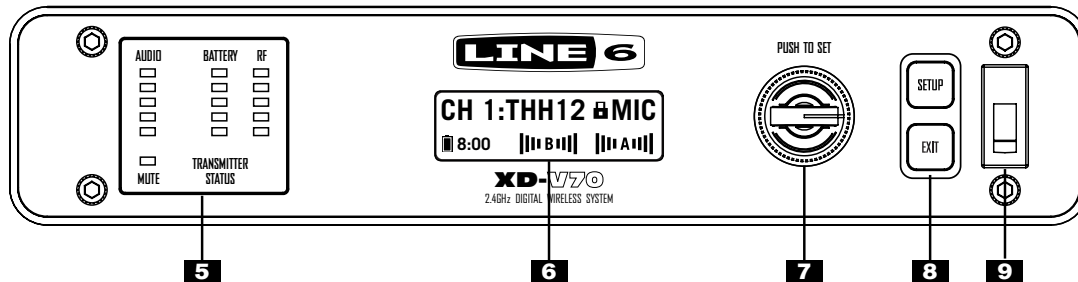
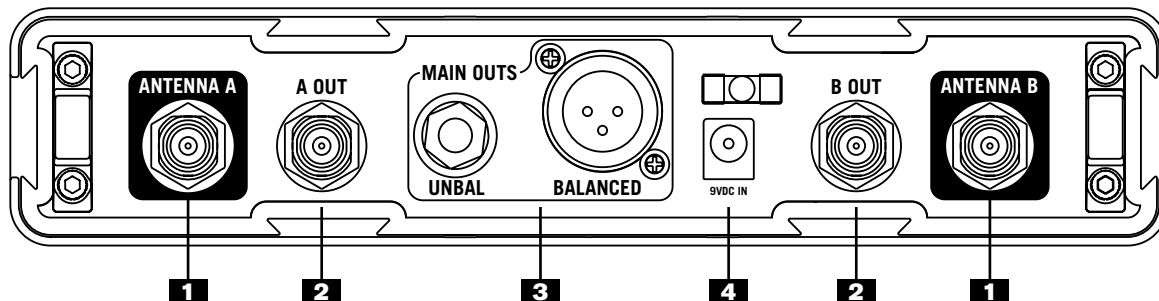
Dieses Gerät entspricht “Part 15” der amerikanischen FCC-Bestimmungen. Die Bedienung unterliegt folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen; (2) es muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, darunter auch Interferenzen, die Funktionsstörungen verursachen könnten.

**ACHTUNG:** Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten von “Part 15” der FCC-Bestimmungen für Digital-Geräte der Klasse B. Diese Grenzwerte stellen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Geräten für den Heimgebrauch dar. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und sendet eventuell Hochfrequenzenergie. Wenn es nicht den Anweisungen entsprechend aufgestellt wird, kann es den Funkverkehr stören. Allerdings gibt es keine Garantie, dass bei bestimmten Anlagen nicht trotzdem Interferenzen erzeugt werden. Wenn das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was man sehr leicht durch das Aus- und Einschalten überprüfen kann, muss der Anwender diese Störungen auf eine der folgenden Arten beheben:

- Durch die Aufstellung der Empfangsantenne an einem anderen Ort.
- Indem man den Empfänger weiter entfernt aufstellt.
- Indem man das gestörte Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises anschließt.
- Indem man einen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bittet.

Dieses Digital-Gerät der Klasse B entspricht den kanadischen ICES-003-Bestimmungen.

# GRUNDLEGENDE BEDIENUNG



1. **ANTENNA A- & B-Eingänge (BNC)** – Hier müssen die Empfangsantennen angeschlossen werden.
2. **ANTENNA A OUT- & B OUT-Buchse (BNC)** – Diese Buchsen erlauben das Durchschleifen mehrerer XD-V70 Empfänger. Wähle auf jedem Empfänger und dem zugehörigen Sender jedoch einen anderen Kanal.  
**Anmerkung:** Solange du keine weiteren Empfänger anschließt, müssen die Buchsen mit den beiliegenden Steckern kurzgeschlossen werden.
3. **MAIN OUTS** – Die UNBAL-Buchse (1/4") kann mit einem Verstärker oder Effektpedal verbunden werden. Die BALANCED-Buchse (XLR) kann mit einem Studiogerät mit symmetrischen XLR-Eingängen (z.B. ein Mischpult) verbunden werden.
4. **9VDC IN** – Schließe hier das 9VDC-Netzteil an. Drehe den Stecker so, dass das Kabel nach oben weist. Drehe das Kabel um den Halter, um zu verhindern, dass sich die Verbindung aus Versehen löst.

#### 5. TRANSMITTER STATUS-Anzeige

**AUDIO** – Grüne Dioden zeigen den Audiosignalpegel an.

**BATTERY** – Wenn alle fünf Dioden leuchten, sind die Batterien noch komplett geladen. Wenn die unterste Diode rot leuchtet, beträgt die Lebensdauer noch weniger als zwei Stunden. Blinkt sie rot, so beträgt die Lebensdauer weniger als eine Stunde.

**RF** – Wenn der Sender eingeschaltet ist und denselben Kanal verwendet wie der Empfänger, zeigen diese Dioden die Signalstärke/Qualität an: 5x grün= Perfekter Datenempfang, kaum Interferenz ... 1x grün= Minimaler Datenempfang, starke Interferenz Wenn der Sender aus ist oder auf einem anderen Kanal sendet, funktionieren die Dioden folgendermaßen: Keine Diode= Keine Daten, keine Interferenz. 1x rot= Keine Daten, leichte Interferenz ... 5x rot= Keine Daten, starke Interferenz

**MUTE** – Diese Diode leuchtet, wenn der Sender stummgeschaltet ist.

6. **Display** – Im Hauptmodus sieht das Display etwa so aus:



**Oben im Display erscheinen –je nach dem gewählten Empfangskanal des XD-V70 – “CHAN 1”~“CHAN 12”** sowie der Name des Senders, dessen Daten der XD-V70 empfängt (nichts im Falle eines Instrumentensenders, “MIC” bei einem Mikrofonsender). Die “NO TRANS”-Meldung bedeutet, dass kein Sender erkannt wurde. Das **Hängeschloss** erscheint, wenn die Bedienelemente des Senders gesperrt sind. Die Zeitangabe in der untersten Display-Zeile verweist auf die verbleibende Batterielaufzeit des Senders (Stunden & Minuten). Dieser Wert wird alle 20 Minuten aktualisiert. Die Balken links und rechts von **B & A** zeigen die Feldstärke der Antennen an. Solange die Laufzeit noch mindestens 1 Stunde beträgt, wird das **Batteriesymbol** konstant angezeigt. Bei einer geringeren Laufzeit blinkt das Symbol. Wenn kein Sender erkannt wurde, wird statt des Batteriesymbols “**RF**” angezeigt.

7. **Eingaberegler (PUSH TO SET)** – Drehe am Regler, um einen Menüeintrag zu wählen. **Drücke** den Eingaberegler nach Anwahl eines Menüeintrags, um ihn editieren zu können. **Drehe** am Regler, um die Einstellung zu ändern und **drücke** ihn, um die Einstellung zu übernehmen.
8. **SETUP-Taster** – Drücke den SETUP-Taster, um die Parameter editieren zu können. **Drehe am Einstellregler**, um einen Eintrag zu wählen. Drücke **EXIT**, um den Einstellungsmodus zu verlassen.
9. **Netzschalter** – Hiermit kann der XD-V70 Empfänger ein- und ausgeschaltet werden.

## EINSTELLUNGSEITEN

### Kanalwahl

→ CHANNEL: [ 6 ]  
FIND OPEN CHAN

Hier kannst du den gewünschten Kanal wählen. Drücke den **SETUP**-Taster. Wenn sich vor "CHANNEL" ein Pfeil befindet, kannst du den **Einstellregler drücken**, um einen Kanal wählen zu können. **Drehe am Einstellregler**, um den gewünschten Kanal einzustellen. Diese Änderung wird erst übernommen, wenn du sie speicherst, indem du den **Einstellregler drückst**.

### Find Open Chan-Modus

CH: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Im Find Open Chan-Modus kannst du Sender von Line 6 suchen, bevor du einen Empfangskanal wählst. Um diesen Parameter aufzurufen musst du den **SETUP**-Taster drücken, am Einstellregler drehen, um "FIND OPEN CHAN" zu wählen und den Regler dann drücken. Wenn du die Kanäle zuerst abtastest, erscheint über den Nummern der verfügbaren Kanäle "TX". Die "TX"-Meldung verweist auf die Kanäle, die momentan von Line 6-Sendern verwendet werden. Drehe am Einstellregler, um einen verfügbaren Kanal zu wählen und **drücke** den Regler, um deine Wahl zu bestätigen und zur Hauptseite zurückzukehren.

### 'ENVIRON'-Filter

FIND OPEN CHAN  
→ ENVIRON:[NORM]

Mit "**ENVIRON**" kann das dynamische Filter eingestellt werden. Dieser Parameter ist nur bei Verwendung eines Handmikrofans belegt. Mit "OFF" schaltest du das Filter aus. Die "NORM"-Einstellung wird empfohlen für Gesangs- und Musikanwendungen. Die "TALK"-Einstellung empfiehlt sich für Sprechstimmen.

Die neue Einstellung wird erst übernommen, wenn du den **Einstellregler drückst**. Wenn du vorher den **EXIT**-Taster drückst, kehrt das Gerät zurück zur Hauptseite, ohne die neue Einstellung zu übernehmen.

## AUSFÜHRLICHE ANLEITUNG UND MEHR

### UNTER [WWW.LINE6.COM/MANUALS](http://WWW.LINE6.COM/MANUALS)

Im online verfügbaren Expertenhandbuch wird erklärt, wie man die Parameter des XD-V70 detailliert editiert. Wenn du doch gerade online bist, solltest du dein Produkt registrieren lassen (du kannst uns allerdings auch die beiliegende Karte schicken). Nur registrierte Anwender haben im Falle einer Funktionsstörung Anspruch auf Garantie. Bei Sonderaktionen, Preis-ausschreiben usw. werden sie ferner automatisch verständigt.