

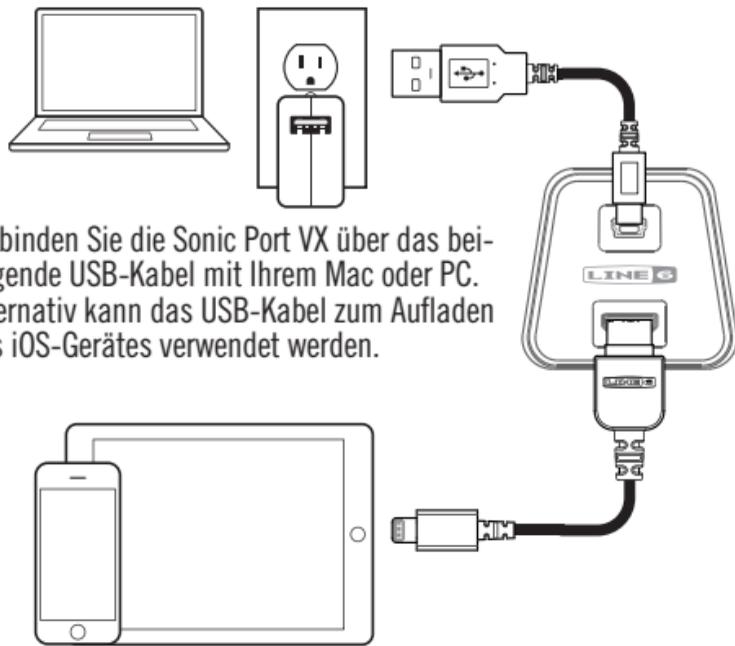


# SONIC PORT™ VX

Das ultimative mobile Aufnahmesystem

**PILOTENHANDBUCH** ►

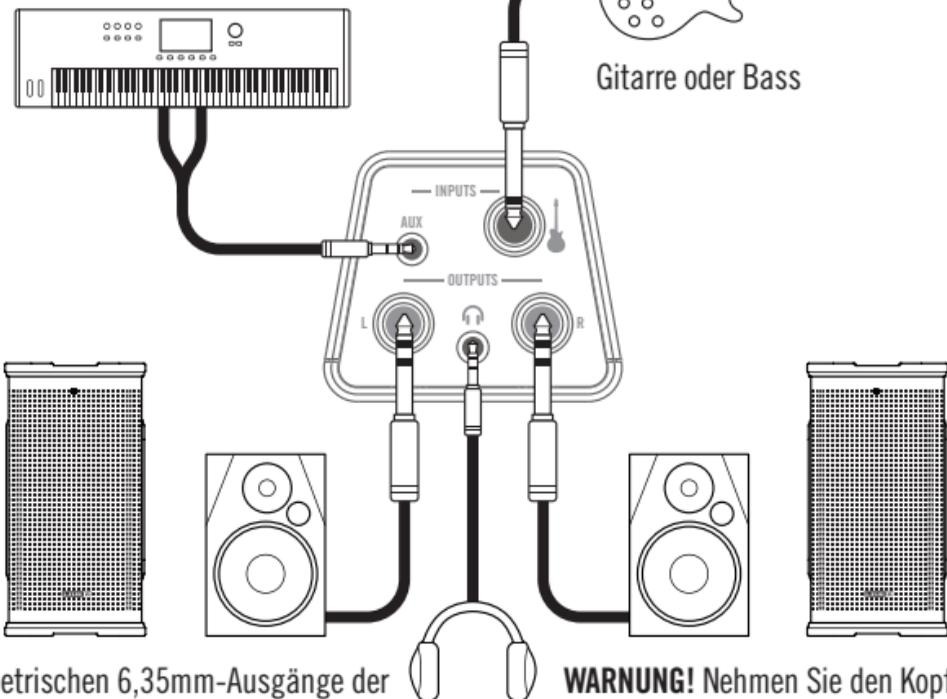
# ANSCHLÜSSE



Verbinden Sie die Sonic Port VX über das beliebige USB-Kabel mit Ihrem Mac oder PC. Alternativ kann das USB-Kabel zum Aufladen des iOS-Gerätes verwendet werden.

Verbinden Sie die Sonic Port VX mit Hilfe des 14-Stift-Lightning-Kabels mit Ihrem iOS-Gerät.

Stereo-Quelle mit Line-Pegel  
(Keyboard, Gitarrenprozessor  
oder Mischpult)



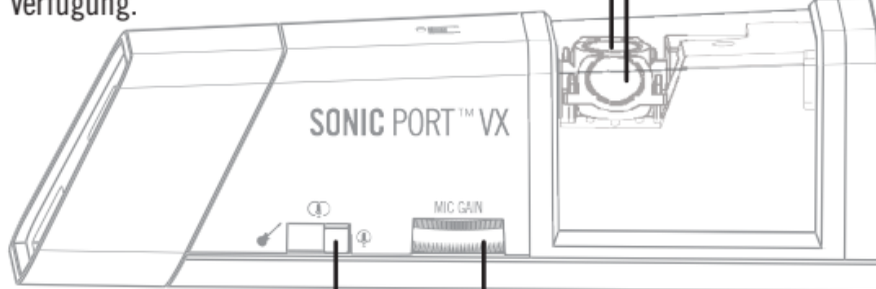
Gitarre oder Bass

Verbinden Sie die symmetrischen 6,35mm-Ausgänge der Sonic Port VX mit Studiomonitoren, Fullrange-Boxen oder einem Mischpult. Solange Sie die R-Buchse nicht verwenden, überträgt der L-Ausgang ein summiertes Monosignal.

**WARNUNG!** Nehmen Sie den Kopfhörer ab, bevor Sie ihn anschließen! Sonst könnten Sie sich einen Hörschaden zuziehen.

## Mono-Mikrofon

Das nach oben weisende Nierenmikrofon steht gemeinsam mit dem Gitarrensinal zur Verfügung.



## Eingangswahlschalter

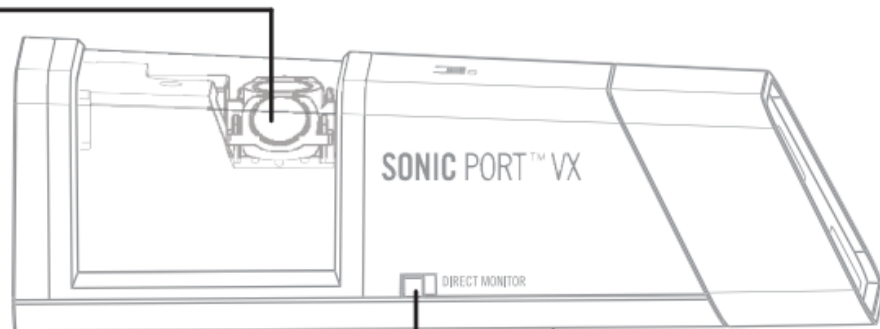
Mit diesem Schalter wählen Sie ein Eingangssignal:

- 🎸 Gitarreneingang
- 🎧 Stereomikrofone
- 🎧 Mono-Mikro + Gitarreneingang (in Ihrer Software heißt das Mikrofonsignal "1/L", das Gitarrensinal dagegen "2/R")

**Anmerkung:** Wenn Sie an die AUX-Buchse einen Stecker anschließen, werden die übrigen Eingänge stummgeschaltet.

## Stereomikrofone

Die beiden seitlichen Nierenmikrofone sind als AB-Stereopaar angeordnet.



## Schalter für die Abhörquelle

Schieben Sie diesen Schalter in die "PLAYBACK"-Position, um das Ausgangssignal Ihres Mac, PC oder iOS-Gerätes zu hören.

Schieben Sie ihn zum Mikrofongrill (INPUTS), um die Eingangssignale der Sonic Port VX zu überwachen. Wählen Sie diese Einstellung, falls die Signalverzögerung störend wirkt.

## Stativgewinde (hier unsichtbar)

An der Unterseite der Sonic Port VX befindet sich ein 6,35mm-Gewinde für die Montage auf einem Stativ oder dem beiliegenden Tischstativ. Für die Montage auf einem Mikrofonstativ benötigen Sie den Einschub des Schreibtischstativs.

# VORSTELLUNG

Vielen Dank für Ihre Entscheidung zur Sonic Port™ VX, einer Audioschnittstelle für Mac, PC und iOS-Geräte in optimaler 24-Bit/48kHz-Qualität von Line 6. Die Sonic Port VX enthält drei Mikrofone, mehrere Audio-Ein- und -Ausgänge und einen hochwertigen A/D-Wandler. Schon allein wegen ihrer intuitiven Bedienung sollten Sie sie immer und überall dabei haben.

## KOMPATIBILITÄT

- Die Sonic Port VX eignet sich für das iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air, iPad (4. Generation), iPad mini, iPad mini mit Retina-Display und den iPod touch (5. Generation). Sie versteht sich mit allen Apps, die Core Audio unterstützen und erlaubt die Ein- und Ausgabe von Mono- oder Stereosignalen der obigen Apple-Geräte.
- Die Sonic Port VX unterstützt ferner alle Mac-Programme (ab OS X 10.9), die Core Audio verwenden. Es braucht kein Treiber angeschlossen zu werden – anschließen und loslegen.
- Die Sonic Port VX unterstützt alle Windows 7- und 8-Programme, die ASIO/WDM-Treiber verwenden. Vor dem Anschließen der Sonic Port VX müssen Sie sich von <http://line6.com/software/> den passenden Treiber herunterladen.

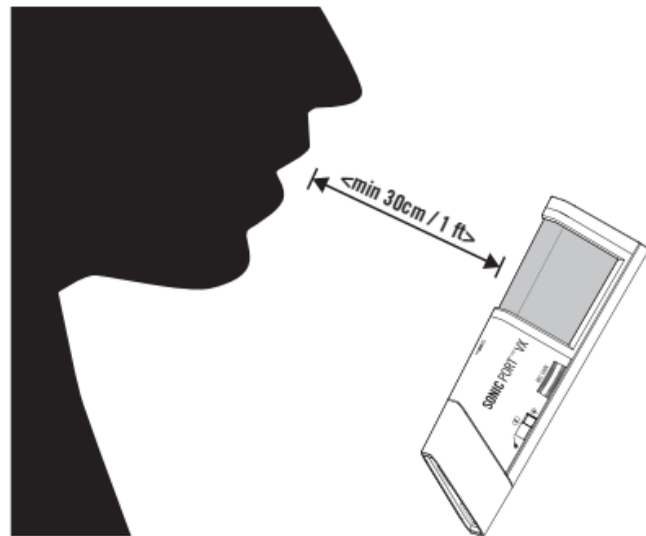
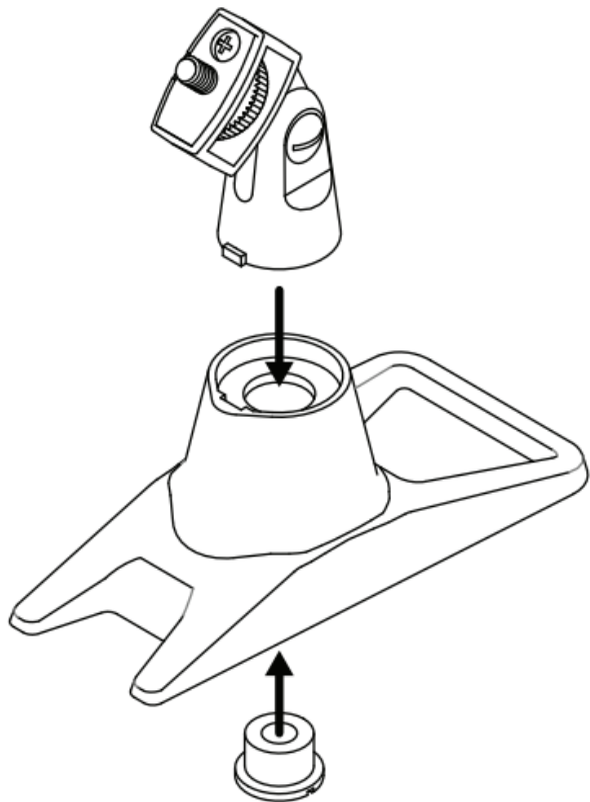
# Arbeiten mit der 'MOBILE POD' App (iOS)

“Mobile POD” stattet Ihr iPad, iPhone oder Ihren iPod touch mit den legendären Gitarren-Sounds der POD-Familie von Line 6 aus. Im Zusammenspiel mit der einzigartigen Gitarren-Eingangsschaltung von “Mobile POD” entsteht ein Sound, den man nie und nimmer von einem Mobilgerät erwarten würde.

*Anmerkung: Solange die Sonic Port VX nicht mit Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch verbunden ist, erlaubt “Mobile POD” nur die Bearbeitung von bereits aufgenommenen Audiosignalen, bearbeitet aber keine live eingehenden Signale.*

1. Schließen Sie die Sonic Port VX wie weiter oben gezeigt an.
2. Schieben Sie den Schalter an der Seite zu “🎸”.
3. Starten Sie die “Mobile POD” App.
4. Sobald die Begrüßungsanzeige erscheint, beginnt die POD-Bearbeitung der Eingangssignale. Spielen Sie ein paar Takte.
  - Um einen anderen Sound zu wählen, müssen Sie den Namenbalken ganz oben drücken und im dann erscheinenden Menü einen Sound wählen.
  - Um ein Effektmodell ein-/auszuschalten, müssen Sie sein Pedalsymbol drücken.
  - Drücken Sie ein Bedienfeld, um die Einstellungen des betreffenden Verstärker- oder Effektmodells zu ändern. Im oberen Display-Teil erscheint dann eine Vergrößerung des Bedienfeldes: Jetzt können Sie die Regler- und Schaltersymbole einstellen.

# MONTAGE DES TISCHSTATIVS



Weitere Hinweise zu den Funktionen von "Mobile POD" finden Sie unter [www.line6.com/mobilepod/howtouse](http://www.line6.com/mobilepod/howtouse)

Line 6 und POD sind in den USA und anderen Ländern registrierte Warenzeichen der Line 6, Inc. Das Line 6-Logo und Sonic Port sind Warenzeichen der Line 6, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Apple haftet weder für die Funktion dieses Geräts, noch für seine Einhaltung der Sicherheits- und übrigen Vorschriften. iPad, iPhone und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern registrierte Warenzeichen der Apple, Inc. App Store ist ein Dienstleistungszeichen der Apple, Inc



**Line 6, Inc.:**  
26580 Agoura Road,  
Calabasas, CA 91302-1921 USA

The POD, Clifton House, Butler's Leap  
Rugby, Warwickshire, United Kingdom,  
CV 21 3RQ