

Vielen Dank für den Kauf der Yamaha-Gitarre mit der Atmosfeel™-Technologie.

Dank des von Yamaha neu entwickelten Drei-Wege-Systems mit eingebauten piezoelektrischen Sensoren wird der Ton der Akustikgitarre so aufgenommen, wie er ist, mit verblüffender Genauigkeit über das gesamte Frequenzspektrum hinweg – in den Tiefen sowie in den Höhen –, was in einem expressiven, natürlichen, warmen Raumklang resultiert. Lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch, um die optimale Leistung aus dem Instrument herauszuholen und sein Potenzial voll auszuschöpfen. Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung sich nur mit den elektronischen Teilen des Produkts befasst. Informationen zu anderen, nicht elektronischen Teilen finden Sie in der separaten Bedienungsanleitung der akustischen Gitarre.

Technische Daten

- **System:** System74N ● **Tonabnehmer:** Hybrides 3-Wege-System
- **Steuerung:** Master Volume, Mic Blend, Treble EQ ● **Ausgangsbuchse:** Im Gurtknopf integrierte Line-Ausgangsbuchse mit Netzschalter
- **Ausgangsimpedanz:** 1 k Ω ● **Stromversorgung:** Mignonzelle (AA) x2 (Alkalibatterien oder Nickel-Metallhydrid-Akkus) *1 ● **Batterie:** Ca. 28 Stunden mit Alkalibatterien, ca. 24 Stunden mit Nickel-Metallhydrid-Akkus. *2
- **Zubehör:** Inbusschlüssel zur Halsjustage x1

*1 Für ein optimales Leistungsverhalten empfehlen wir die Verwendung von Alkalibatterien oder Nickel-Metallhydrid-Akkus. Folgen Sie bei Verwendung von Nickel- Metallhydrid-Akkus den Anweisungen in der mit den Batterien gelieferten Anleitung. *2 Abhängig von den Betriebsbedingungen.

* Die in dieser Bedienungsanleitung genannten technischen Daten beziehen sich auf den Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die neueste Version der Anleitung finden Sie auf der Website von Yamaha und können von dort die Datei mit der Bedienungsanleitung herunterladen. Da technische Daten, Ausstattung und separat erhältliches Zubehör je nach Land variieren können, wenden Sie sich für diesbezügliche Auskünfte bitte an Ihren Yamaha-Händler.

VORSICHTSMASSNAHMEN

BITTE SORGFÄLTIG DURCHLESEN, EHE SIE FORTFAHREN

Bitte heben Sie dieses Handbuch an einem sicheren und leicht zugänglichen Ort auf, um später wieder darin nachschlagen zu können.



WARNUNG

Beachten Sie stets die nachstehend aufgelisteten Vorsichtsmaßnahmen, um mögliche schwere Verletzungen oder sogar tödliche Unfälle infolge eines elektrischen Schlags, von Kurzschlüssen, Feuer oder anderen Gefahren zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßnahmen gehören die folgenden Punkte, die jedoch keine abschließende Aufzählung darstellen:

Öffnen verboten!

- Dieses Instrument enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Versuchen Sie nicht, das Instrument zu öffnen oder die inneren Komponenten zu entfernen oder auf irgendeine Weise zu ändern. Sollte einmal eine Fehlfunktion auftreten, so nehmen Sie es sofort außer Betrieb und lassen Sie es von einem qualifizierten Yamaha-Kundendiensttechniker prüfen.

Vorsicht mit Wasser

- Achten Sie darauf, dass das Instrument nicht durch Regen nass wird, verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wasser oder unter feuchten oder nassen Umgebungsbedingungen und stellen Sie auch keine Behälter (wie z. B. Vasen, Flaschen oder Gläser) mit Flüssigkeiten darauf, die heraus schwappen und in Öffnungen hineinfließen könnten. Wenn eine Flüssigkeit wie z. B. Wasser in das Instrument gelangt, schalten Sie das Gerät sofort aus und lassen Sie es von qualifiziertem Yamaha-Fachpersonal prüfen.

Falls Sie etwas Ungewöhnliches am Instrument bemerken

- Wenn eines der folgenden Probleme auftritt, schalten Sie das Gerät sofort aus, entfernen Sie alle Batterien und Akkus und lassen Sie das Instrument von Yamaha-Service-Personal prüfen.
 - Das Instrument sendet ungewöhnliche Gerüche oder Rauch ab.
 - Ein Gegenstand ist in das Instrument gefallen.
 - Während der Verwendung des Instruments kommt es zu einem plötzlichen Tonausfall.

Batterien

- Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen. Bei Missachtung der Maßnahmen könnte es zu einer Explosion oder einem Brand kommen oder Batterieflüssigkeit auslaufen.
 - Manipulieren Sie Batterien nicht und nehmen Sie sie nicht auseinander.
 - Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer.
 - Versuchen Sie niemals, Batterien aufzuladen, die nicht zum mehrfachen Gebrauch und Nachladen vorgesehen sind.
 - Bewahren Sie die Batterien nicht zusammen mit metallischen Gegenständen wie Halsketten, Haarnadeln, Münzen und Schlüsseln auf.
 - Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp.
 - Verwenden Sie neue Batterien, die alle vom gleichen Typ, Modell und Hersteller sind.
 - Vergewissern Sie sich stets, dass alle Batterien gemäß den Polaritätskennzeichnungen (+/-) eingelegt sind.

- Wenn die Batterien leer sind oder Sie das Instrument längere Zeit nicht nutzen werden, entnehmen Sie die Batterien aus dem Instrument.
- Halten Sie Batterien von kleinen Kindern fern, die sie versehentlich verschlucken könnten.
- Wenn die Batterien leak sind, vermeiden Sie jede Berührung mit der ausgetretenen Flüssigkeit. Wenn die Batterieflüssigkeit mit Augen, Mund oder Haut in Kontakt kommt, bitte sofort mit Wasser auswaschen und einen Arzt aufsuchen. Batterieflüssigkeit ist ätzend und kann zum Verlust des Augenlichts oder zu chemischen Verbrennungen führen.



VORSICHT

Beachten Sie stets die nachstehend aufgelisteten grundsätzlichen Vorsichtsmaßnahmen, um mögliche Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen oder aber Schäden am Instrument oder an anderen Gegenständen zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßnahmen gehören die folgenden Punkte, die jedoch keine abschließende Aufzählung darstellen:

Verbindungen

- Bevor Sie das Instrument an andere elektronische Komponenten anschließen möchten, schalten Sie alle Geräte aus. Stellen Sie zunächst alle Lautstärkereglern an den Geräten auf Minimum, bevor Sie die Geräte ein- oder ausschalten.
- Sie sollten die Lautstärke grundsätzlich an allen Geräten zunächst auf die Minimalstufe stellen und beim Spielen des Instruments allmählich erhöhen, bis der gewünschte Pegel erreicht ist.

Aufstellort

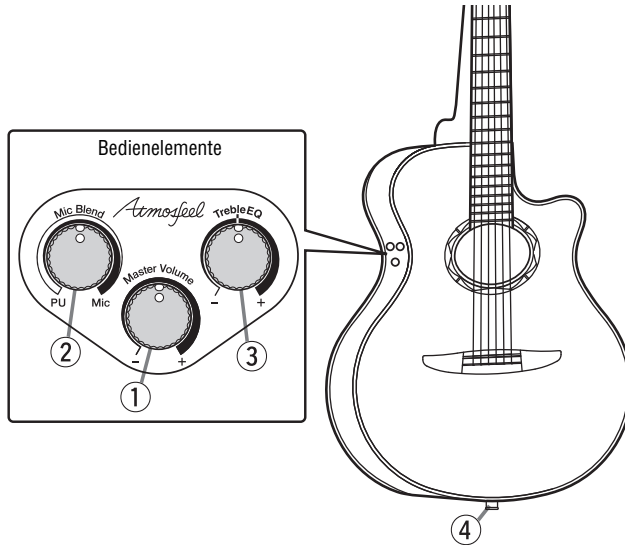
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Instruments, um ein unabsichtliches Umstürzen zu vermeiden.

Vorsicht bei der Handhabung

- Stützen Sie sich nicht mit dem Körpergewicht auf dem Instrument ab, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab. Üben Sie keine übermäßige Gewalt auf Tasten, Schalter oder Stecker aus.

- * Yamaha haftet nicht für Schäden, die auf eine nicht ordnungsgemäße Bedienung oder Änderungen am Instrument zurückzuführen sind.
- * Achten Sie darauf, dass gebrauchte Batterien den geltenden Bestimmungen gemäß entsorgt werden.
- * Lesen Sie vor dem Gebrauch eines externen Audiogeräts (z. B. Gitarrenverstärker) dessen Bedienungsanleitung.

Teilebezeichnungen/Beschreibung der Bedienelemente



① Master Volume

Drehen Sie „Master Volume“ bis auf das Minimum herunter, ehe Sie das Kabel anschließen/abziehen. Wenn an der ④ Ausgangsbuchse ein Kabel angeschlossen ist, leuchtet die LED in „Master Volume“ eine Sekunde lang grün. Danach ist die Atmosfeel™-Funktion aktiviert. Der Ausgangspegel kann durch das Drehen dieses Reglers nach rechts (im Uhrzeigersinn) erhöht bzw. durch das Drehen nach links (gegen den Uhrzeigersinn) verringert werden.

② Mic Blend

Zum Einstellen des Aufnahmepegels des mit den Mikrofonen innerhalb des Korpus aufgenommenen Sounds. Drehen Sie diesen Regler nach rechts (im Uhrzeigersinn), um die Resonanz des Instruments und die Räumlichkeit des Sounds zu verstärken. Diese Einstellung ändert nichts am Ausgangspegel.

HINWEIS

Unter bestimmten Einsatzbedingungen kann es zu Rückkopplungen kommen. Verwenden Sie ② Mic Blend oder ③ Treble EQ, um den Sound anzupassen.

③ Treble EQ

Zum Einstellen des Pegels der hohen Frequenzen. Drehen Sie diesen Regler nach rechts (im Uhrzeigersinn), um den Pegel der hohen Frequenzen schrittweise anzuheben. Durch Drehen nach links (gegen den Uhrzeigersinn) wird der Pegel schrittweise gesenkt.

④ Ausgangsbuchse/Batteriehalter

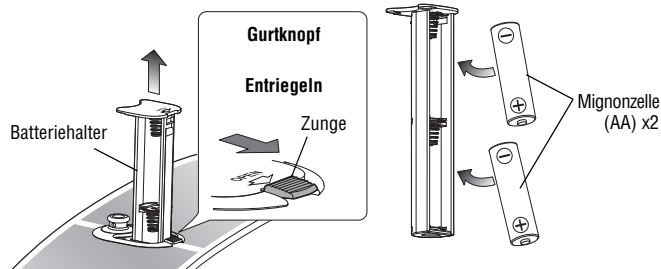
Die Ausgangsbuchse und das Batteriefach sind in einer Einheit integriert. Beim Einführen des Steckers in die Ausgangsbuchse wird der interne Vorverstärker eingeschaltet. Trennen Sie bei Nichtbenutzung den Stecker von der Ausgangsbuchse, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

Auswechseln der Batterien

- ① Schieben Sie die in der Abbildung gezeigte Zunge am Gurtknopf zum Lösen der Sperre in Pfeilrichtung und ziehen Sie den Batteriehalter heraus.
- ② Legen Sie zwei Mignonzellen (AA) mit korrekt ausgerichteten Polmarkierungen in den Batteriehalter ein.
- ③ Schieben Sie den Batteriehalter wieder bis zum Einrasten in sein Fach am Gurtknopf zurück.

ACHTUNG

Wenn Sie Nickel-Metallhydrid-Akkus verwenden, achten Sie beim Einlegen und Entnehmen der Akkus darauf, dass das Akkugehäuse und die Pole nicht beschädigt werden.



Verbleibende Batterieladung

Sobald die Batterien ersetzt werden müssen, leuchtet die Master-Volumen-LED rot auf. Nach dem ersten Aufleuchten der LED beträgt die verbleibende Betriebsdauer ca. zwei Stunden bei Alkalizellen und ca. eine Stunde bei Nickel-Metallhydrid-Akkus (Die Zeit variiert in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen). Bitte wechseln Sie die Batterien so bald wie möglich aus.