

Produkthandbuch: Getaway Driver

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Orange Produkt entschieden haben.

Seit der Gründung im Jahr 1968 werden alle Produkte von Orange Amplification von Gitarristen für Gitarristen gebaut. Bis heute setzt das Unternehmen, unterstützt von einem Team leidenschaftlicher, branchenführender Ingenieure, immer wieder Standards im traditionellen Verstärkerdesign und liefert hochmoderne Topteile, Boxen und Combos für Gitarristen auf der ganzen Welt.

Die hohen Standards bei Orange in Qualitätskontrolle, Konstruktion und Handwerkskunst sind seit langem etabliert. Jedes Produkt durchläuft vor dem Versand ein strenges Testverfahren, um sicher zu stellen, dass Sie von Ihrem neuen Verstärker begeistert sind und er Ihnen viele Jahre Freude und Zuverlässigkeit bietet!

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie diese Anweisungen.
2. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen und Hinweise.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Flüssigkeiten.
6. Nur mit einem trockenen, fusselreifen Tuch reinigen.
7. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Stellen Sie das Gerät gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung auf.
8. Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen wärmeproduzierenden Geräten aufstellen.
9. Manipulieren Sie nicht das Netzkabel oder den Netzstecker. Wenn der Netzstecker des mitgelieferten Stromkabels nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler und besorgen Sie sich ein passendes Netzkabel.
10. Treten Sie nicht auf das Netzkabel und achten Sie darauf, es nicht einzuklemmen
11. Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene Zusatz- und Zubehörteile.
12. Sollten Sie zum Transport oder Aufstellen des Gerätes Transportwagen oder Ständer aus dem Zubehörhandel einsetzen, achten Sie darauf, dass das Gerät immer gegen Umfallen und Kippen gesichert ist.
13. Trennen Sie dieses Gerät bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung vom Netz.
14. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn der Netzanschluss beschädigt ist, Flüssigkeit in das Gerät gelangt ist oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, generell nicht normal funktioniert oder fallen gelassen wurde.

WARNUNG! UM DIE GEFAHR EINES BRANDES ODER STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN, SETZEN SIE DIESES GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS!

Sofern auf dem Produkt angegeben, entspricht dieses Gerät Absatz 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte seiner Klasse gemäß Absatz 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei Nutzung in einer Wohnumgebung bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

1. Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie neu.
2. Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
3. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
4. Wenden Sie sich an den Händler oder einen qualifizierten Techniker, um Hilfe zu erhalten.

Hinweis: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Orange Music Electronic Company, Ltd. genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Gerätes führen.

Für Kunden in Kanada: Sofern auf dem Produkt angegeben, entspricht dieses Gerät den kanadischen Interferenzvorschriften CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Alle Produkte sind nach den einschlägigen Sicherheitsnormen zertifiziert und geprüft. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter info@omec.com.

	Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck und/oder das Wort "WARNUNG" sollen den Benutzer auf das Vorhandensein wichtiger Bedienungs- oder Wartungshinweise aufmerksam machen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Dieses Gerät sollte jederzeit unter Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden.
	Der Blitz mit Pfeilspitzensymbol in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein einer nicht isolierten "gefährlichen Spannung" im Gehäuse des Produkts aufmerksam machen, die hoch genug für einen gefährlichen Stromschlag bei Personen sein kann.
	Das Symbol "Achtung, heiße Oberfläche" zeigt an, dass die markierte Komponente möglicherweise heiß ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit ausreichend umlaufendem Abstand aufgestellt ist (> 12,5 cm), da dieses Gerät bei normalem Gebrauch Wärme erzeugen kann. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung auf weichen Oberflächen vorgesehen (wie Bettwäsche, Decken usw.). Das Gerät sollte immer auf einer ebenen, stabilen Oberfläche aufgestellt werden.
	Um die Gefahr von Bränden und Stromschlägen zu verringern, setzen Sie dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Nicht in feuchten Umgebungen, z. B. Badezimmern usw. verwenden.
	Stellen Sie keine Gegenstände, die Flüssigkeiten enthalten, auf oder in die Nähe des Produkts. Bedienen Sie dieses Gerät nicht und schließen Sie keinen Netzstecker an, während die Hände nass oder feucht sind!
	Versuchen Sie nicht, sich Zugang zum Inneren des Produkts zu verschaffen. Dort befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal.
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union als Elektro- und Elektronik-Altgerät (WEEE) eingestuft ist und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden sollte. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde, um weitere Informationen und Einzelheiten zur nächstgelegenen zugelassenen Entsorgungseinrichtung zu erhalten.

STEUERUNG	
	VOLUME: Stellt die Ausgangslautstärke ein
	GAIN: Niedrige Pegel sorgen für einen saubereren Crunch, wobei mit zunehmendem Pegel mehr Körnung hinzugefügt wird
	BITE: Steuert den "Ton" des Pedals und bringt mehr Höhen herein, wenn der Pegel höher wird
	OUT: Stecken Sie ein abgeschirmtes Viertelzoll-Instrumentenkabel ein, entweder von Ihrer Gitarre oder von der "Send"-Buchse der Effektschleife Ihres Verstärkers.
	IN: Stecken Sie ein abgeschirmtes Viertelzoll-Instrumentenkabel ein, das zur "Input"-Buchse Ihres Verstärkers oder zur "Return"-Buchse der Effektschleife Ihres Verstärkers führt.
	TELEPHONE: Schließen Sie Ihre Kopfhörer an, um unterwegs zu jammen, oder gehen Sie bei Auftritten direkt in die Haus-PA (lassen Sie Ihren Verstärker zu Hause!)
	9-12 V DC-EINGANG: Verwenden Sie einen geregelten AC-DC-Adapter, der mit einem mittleren Minusstecker (2,1 mm) ausgestattet ist
	ON/OFF-SCHALTER: Schalter drücken, um das Pedal zu betätigen. Drücken Sie erneut, um den Effekt zu umgehen.

GEBRÄUCHLICH

Das Getaway Driver ist ein Overdrive-Pedal im "Amp in a Box"-Stil mit einer Single-Ended-Overdrive-Gain-Struktur der Klasse A. Wenn Sie den mit dem Kopfhörersymbol gekennzeichneten CabSim-Ausgang verwenden, wird der CabSim immer aktiviert, auch wenn sich das Pedal im Bypass-Modus befindet.

Dieser Ausgang kann auch an eine Computerschnittstelle oder einen Kopfhörer angeschlossen werden. Beide Ausgänge können gleichzeitig verwendet werden. Wenn der Mono-Ausgang verwendet wird, ist er niederohmig und wird im Bypass-Modus gepuffert. Der Bypass ist nahezu transparent. Dies wird idealerweise auf dem Clean-Kanal eines Verstärkers oder mit leichtem Overdrive mit hoher Lautstärke und niedrigem Gain-Pegel auf dem Pedal verwendet.

Ein interner Druckknopf schaltet Frequenzen über 20 kHz ab, wenn er gedrückt wird (Standardeinstellung). Dies wird deutlicher, wenn es mit einem Interface oder Kopfhörern verwendet wird. Dieses Pedal verwendet eine interne Ladungspumpe für zusätzlichen Headroom.

AUSTAUSCHEN DER BATTERIE

Der Getaway Driver wird mit einer einzigen 9 V (PP3/6F22) Batterie betrieben. Um die Batterie auszutauschen, lösen Sie die vier Schrauben an den Enden/Seiten des Pedals, mit denen die Basis befestigt ist. Entfernen Sie den Sockel und setzen Sie den Akku wieder ein, wobei Sie sicherstellen, dass er fest in der Metallklammer sitzt. Achten Sie darauf, die Polarität der Batterie (+ vs. -) zu beachten.

WICHTIGER HINWEIS

Der Getaway Driver kann mit 9 V DC betrieben werden. Es muss ein geregeltes Gleichstromnetzteil verwendet werden, das mit einem **mittleren Minusstecker (2,1 mm) ausgestattet ist**.

Hersteller:

Orange Music Electronic Co. Ltd, 108 Ripon Way, Borehamwood, Hertfordshire, WD6 2JA, Vereinigtes Königreich;
Webseite: orangeamps.com; E-Mail: info@omec.com

EU-Vertreter:

Authorized Rep Compliance Ltd, Ground Floor, 71 Lower Baggot Street, Dublin, D02 P593, Irland
Webseite: arccompliance.com