

Produktionshandbuch: Crush Mini

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, füllfreien 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 dem 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 umlaufenden 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.

BEVOR SIE IHREN VERSTÄRKER VERWENDEN

Bevor Sie Ihren Verstärker verwenden: Stellen Sie immer sicher, dass die Lautstärkeregler des Verstärkers auf Null stehen, bevor Sie den Verstärker einschalten. Um Brummen und elektrisches Rauschen zu vermeiden, betreiben Sie Ihren Verstärker und Ihre Instrumente so weit wie möglich entfernt von anderen elektronischen Geräten (insbesondere Leuchstoff- und Neonlampen), da solche Geräte hohe elektronische Einstreuungen erzeugen.

OBERE PLATTE	
	INPUT: Verwenden Sie ein hochwertiges, abgeschirmtes Instrumentenkabel, um Ihr Instrument an die Eingangsbuchse anzuschließen. Dies ist der Eingang des Geräts für Ihre Gitarre aber auch als Netzschalter. Durch Anschließen der Buchse kann das Gerät eingeschaltet werden.
	GAIN: Stellt den Gain-Pegel ein. Es kann eine Vielzahl von Tönen erzielt werden, von sauber (niedrige Einstellung) bis hin zu starker Verzerrung (höhere Einstellung) und überall dazwischen. Hinweis: Wenn die Verstärkung auf Minimum eingestellt ist, ist kein Ton zu hören.
	SHAPE: Passt die Tonwertwiedergabe an. Durch Drehen im Uhrzeigersinn werden die Mitten reduziert und hellere Töne erzeugt. Wenn man sich ganz im Uhrzeigersinn dreht, werden die Mitten vollständig geschöpft. Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn werden die Mitten angehoben und die Höhen geglättet.
	VOLUME: Stellt die Gesamtausgangslautstärke ein. Experimentieren Sie mit dem Gain-Regler, um die gewünschte Balance zu erreichen. Stellen Sie das Gerät vor dem Einschalten auf die minimale Position ein. Wenn Sie den Kopfhörerausgang verwenden, halten Sie den Lautstärkeregler niedrig, um eine Überlastung der Kopfhörer oder des Eingangs Ihres Mischpults/Aufnahmepults zu vermeiden.
	KOPFHÖRERBUCHSE: Der Kopfhörerausgang trennt den Lautsprecherausgang für leises Üben. ACHTUNG: Kopfhörer, die über einen längeren Zeitraum bei extrem hohen Pegeln verwendet werden, können zu Gehörschäden führen.
	TUNER: Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Stimmergerät zu aktivieren. Die entsprechende rote LED leuchtet auf dem Display auf, um anzuzeigen, welche Note gespielt wird. Leuchtet zusätzlich die grüne LED "#", deutet dies auf einen geschrägten Ton hin, z.B. (F#). Die linke Pfeil-LED zeigt an, dass die gespielte Note flach ist. Die Pfeil-LED nach rechts zeigt an, dass die gespielte Note scharf ist. Stellen Sie die Tonhöhe der Saite in die durch die Pfeile angezeigte Richtung ein, bis die grüne "OK"-LED leuchtet. Stellen Sie die Lautstärke auf Null, um bei Bedarf eine leise Abstimmung zu ermöglichen.

RÜCKWAND	
	LAUTSPRECHERAUSGANG: Der Crush Mini kann verwendet werden, um einen externen Lautsprecher mit einer Nennleistung von 8 Ω oder mehr mit Strom zu versorgen. Dadurch wird der interne Lautsprecher getrennt. Verwenden Sie immer ein spezielles Lautsprecherkabel.
	AUX IN: Schließen Sie externe Geräte über ein 3,5-mm-Audiokabel an die Aux-In-Buchse an. Audio wird in Mono summiert. Durch Anschließen einer Buchse an den Aux-Eingang kann das Gerät eingeschaltet werden.
	DC-EINGANG: Der Crush Mini kann mit 9 V oder 12 V DC betrieben werden. Es muss ein geregeltes Gleichstromnetzteil verwendet werden, das mit einem mittleren Minusstecker (2,1 mm) ausgestattet ist.

TABELLE DER PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	
Funktionen	Aktiviertes Einschalten des Gitarrenkabels, integriertes Stimmergerät, 3,5-mm-Kopfhöreranschluss, 8-Ohm-Buchse für externen Lautsprecher, 3,5-mm-Aux-In-Buchse
Ausgangsleistung	3 Watt
Steuerung	Input, Gain, Shape, Volume, Kopfhöreranschluss (BELOW) Integriertes chromatisches Stimmergerät.
Macht	Interne 9-V-Batterie (im Lieferumfang enthalten) oder negatives 9-V-Netzteil in der Mitte (nicht im Lieferumfang enthalten)

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