

Quilter™

Performance Amplification



PROBLOCK

BEDIENUNGSANLEITUNG

© 2016 QUILTER LABS, LLC. ALLE RECHTE VORBEHALTEN
QUILTER UND DAS QUILTER-LOGO SIND WARENZEICHEN VON QUILTER LABORATORIES, LLC

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

- 1 – Lesen und halten Sie diese Anweisungen.
- 2 – Beachten Sie alle Warnungen und befolgen Sie alle Anweisungen.
- 3 – **WARNUNG:** Um Feuer oder elektrischen Schlag zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 4 – Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
- 5 – Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräte (einschließlich Verstärker), die Wärme erzeugen.
- 6 – Beseitigen Sie nicht den Sicherheitszweck des polarisierten oder geerdeten Steckers. Ein polarisierter Stecker hat zwei Klingen mit einer breiter als die andere. Ein Erdungsstecker hat zwei Klingen und einen Erdungsstift. Die breite Klinge oder dritte Zinke sind Zu Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker für den Ersatz der veralteten Steckdose.
- 7 – Schützen Sie das Netzkabel vor Stößen oder Quetschungen, insbesondere vor Steckdosen Behälter und der Punkt, an dem sie aus dem Gerät austreten.
- 8 – Ziehen Sie das Gerät bei Gewittern oder bei längerer Nichtbenutzung aus der Steckdose.
- 9 – Der Gerätestecker (oder Anschlussstecker) ist das Netztrenngerät und sollte bleiben leicht zugänglich, wenn der Verstärker verwendet wird.
- 10 – Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät wurde in irgendeiner Weise beschädigt, wie zB Netzkabel oder Stecker ist beschädigt, Flüssigkeit hat verschüttet worden ist oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, dem das Gerät ausgesetzt wurde Regen oder Feuchtigkeit, funktioniert nicht normal oder wurde fallen gelassen.
- 11 – Dieses Gerät entspricht Teil 15 der USA FCC-Regeln. Die Bedienung unterliegt folgenden Bedingungen zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät Muss jegliche empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die unerwünscht sein können Betrieb.
- 12 – Vom Benutzer vorgenommene Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Hersteller kann Ihre Befugnis zum Betrieb des Verstärkers ungültig machen.

Erklärung der Symbole



Der Blitz mit Pfeilspitze Symbol in einem gleichseitigen Dreieck ist soll den Benutzer auf das Vorhandensein nicht isolierter "gefährlicher" Spannung aufmerksam machen innerhalb der Umhüllung des Produkts, die von ausreichender Größe sein kann, um zu bilden ein Risiko eines elektrischen Schlags für den Menschen.



Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Alarm auslösen Benutzer auf das Vorhandensein von wichtigen Betrieb und Wartung (Wartung) Anweisungen in diesem Handbuch.



ACHTUNG: UM DAS RISIKO VON STROMSCHLÄGEN ZU VERMEIDEN, ENTFERNEN SIE NICHT DAS ABDECKUNG. KEINE BENUTZERWARTBAREN TEILE INNEN. Beziehen SIE SICH AUF QUALIFIZIERTES PERSONAL.



WARNUNG: Setzen Sie dieses Gerät nicht aus, um Feuer oder Stromschlag zu vermeiden Regen oder Feuchtigkeit.

Vorwärts von Patrick Quilter

Der persönliche Leistungsverstärker Pro Block 200 stellt eine ideale Verbindung zwischen jedem guten Lautsprecher und dem Instrument des Musikers oder der elektronischen Tonquelle (Pedalboard, Digitalprozessor oder Tastatur) her. Trotz seiner geringen Größe und seines stromlinienförmigen Bedienfelds kann dieses kleine Kraftpaket fast jeden Bühnenverstärker ersetzen, der jemals gebaut wurde.

Der INPUT akzeptiert normale Gitarrenkabel. Der GAIN-Regler reicht von Line-Level bis Overdrive. Der LIMITER-Regler bietet eine separate Kontrolle des Sustains mit oder ohne Overdrive-Verzerrung. Ein einzelner TRI-Q-Regler mischt drei verschiedene Stimmen und bietet so mehr Klangformung als ein gewöhnlicher "Ton" -Regler. Der REVERB ist sauber und lebendig, und der HI-CUT steuert die Gesamtbandbreite. Der MASTER stellt die warme, musikalische Ausgangsleistung des Verstärkers von 0 auf volle 200 Watt ein und bietet nach Belieben sauberen Headroom und / oder satten Overdrive. Ein EFFECTS LOOP vervollständigt die Frontpanel-Funktionen, und die Rückseite bietet zwei SPEAKER-Ausgänge und einen DIRECT OUT für die einfache Verbindung mit Bühnen- oder Studio-Audiosystemen. Ein Rack-Montagesatz ist ebenfalls erhältlich, bei dem ein oder zwei Pro-Blöcke in einem 2-HE-Rack-Adapter montiert werden.

Bitte konsultieren Sie dieses Handbuch, um die besten Ergebnisse zu erhalten. Quilter Labs verwendet die neueste Power-Technologie, um Wärme und Dynamik ohne das Gewicht und die Nachteile der klassischen Röhrentechnologie zu maximieren. Jede Komponente und Schaltung wird nur auf der Basis von überlegenen Ergebnissen ausgewählt. Wo fortschrittliches Design oder Premium-Komponenten die Leistung deutlich steigern, haben wir die Investition getätigt. Die Kosten werden so niedrig wie möglich gehalten, indem ein gut gesteuerter Massenproduktionsprozess verwendet wird.

Das Ergebnis ist ein ernstzunehmendes professionelles Werkzeug mit einer Leistung, die handgefertigten Amps um ein Vielfaches übertrifft.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Verstärker. Möge es viele Jahre einwandfreien Service liefern und eine Quelle der Inspiration und Kreativität sein.

Karton Inhalt

1 Quilter Pro Blockverstärker

1 IEC Netzkabel

1 Bedienungsanleitung

FRONTBLENDE:

INPUT: Akzeptiert Standard-Gitarre oder ein anderes Signal.

FX SEND: Sendet das Post-Overdrive-Signal an externe Effektgeräte bei ca. 1 V Spitze. Kann auch als Zeilenausgabe verwendet werden.

RETURN: Gibt Effektsignale an den Master und an den Leistungsverstärker zurück.

GAIN: Die linke Hälfte des Bereichs eignet sich für Line-Pegel-Signale wie Keyboards, Mixer-Ausgänge oder externe Vorverstärker. Die rechte Hälfte des Bereichs wird zunehmend Overdrive produzieren.

LIMITER: Wenn Sie den Limiter nach oben drehen, wird die Overdrive-Verzerrung progressiv verringert, während das Sustain auf niedrigem Pegel beibehalten wird.

TRI-Q: Der Frequenzgang ist in der Mitte flach oder neutral.

Das linke Ende des Reglers greift auf einen "geschöpften" EQ mit vollen Höhen und Bässen zu, aber weniger im Mitteltonbereich, was oft für mehr "Klang" und Klarheit verwendet wird. Das rechte Ende des Reglers greift auf einen Mitten-Hochton-Boost mit reduziertem Bass zu, der oft für einen vorwärtsgerichteten Lead-Gitarren-Effekt verwendet wird. Diese drei Hauptstimmen werden in den Zwischeneinstellungen problemlos gemischt.

REVERB: Fügt Ihrem Sound ein helles, sauberes Raumgefühl hinzu.

HI-CUT: "Hebt die natürliche Bandbreite des Verstärkers ab, wenn er hochgedreht wird, wodurch der Effekt eines weicheren Lautsprechers entsteht.

MASTER: Stellt den Übersteuerungs- oder Clipping-Punkt des Verstärkers ein

Null bis 200 Watt, ungefähr wie auf dem Panel gezeigt.



RÜCKSEITE - AC POWER, LAUTSPRECHER

Internationale Stromversorgung

Der Pro Block funktioniert mit allen weltweit bekannten AC Spannungen (100-250V), mit denen Sie spielen können fast überall auf dem Planeten.

Verriegelung IEC Netzkabel

Das Netzkabel, das mit Ihrem Verstärker geliefert wird, ist entworfen, um in den Wechselstromeinlass zu verriegeln und zu verringern

Möglichkeit, dass es während des Gebrauchs nicht angesprochen werden kann.
Drücken Sie den gelben Knopf am Kabel, um es zu lösen. Irgendein normale 3-polige IEC-Kabel können auch mit dem Verstärker verwendet werden. Stellen Sie immer sicher, dass der Erdungskontakt sowohl am Kabel als auch an der Steckdose intakt ist.

Direct Out: Bietet ein isoliertes Signal mit Mikrofonpegel, das anstelle eines Mikrofons vor dem Lautsprecher verwendet werden kann. Das Signal wird entzerrt, um der Antwort der meisten Konustyp-Lautsprecher zu entsprechen.

Lautsprecherausgänge

8- und 4-Ohm-Buchsen unterstützen die optimale Anpassung einzelner oder zwei 8-Ohm-Lautsprecher sowie 4 Ohm. In der 8-Ohm-Buchse können 16 Ohm mit guten Ergebnissen verwendet werden, und fast jede Impedanz arbeitet sicher, auch ohne Last. Der Verstärker stellt die Ausgangsimpedanz und die Tonbalance ein automatisch.

ACHTUNG: Der Pro-Block kann genug Power liefern, um viele populäre Lautsprecher zu blasen. Verwenden Sie MASTER, um sicherere Ergebnisse zu erhalten, um eine Wattleistung zu wählen, die für den verwendeten Lautsprecher angemessen ist.



MONTAGE DER PROBLOCK:

In der Abdeckung sind mehrere Löcher vorgesehen, um den Pro Block zu aktivieren in einer Vielzahl von Situationen montiert werden. Die GummifüÙe können sein entfernt, falls gewünscht; Sichern Sie die Befestigungsschrauben zur Wiederverwendung, um sicherzustellen richtige Passform und Retention.



PFLEGE FÜR IHREN VERSTÄRKER:

Reinigen Sie die Außenflächen mit einem sauberen, feuchten Tuch oder saugen Sie sie mit einer weichen Bürste ab. Verwenden Sie niemals Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel oder Lösungsmittel. Der Pro Block Verstärker wird mit hochwertigen Komponenten unter Verwendung moderner industrieller Prozesse hergestellt, die Produktionsfehler stark reduzieren. Jeder Verstärker durchläuft einen intensiven Testprozess, bevor er das Werk verlässt. So wird sichergestellt, dass Ihr Verstärker jahrelang fehlerfreien Betrieb bietet. Der Verstärker enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Alle Reparaturen sollten von einem geschulten Wartungstechniker ausgeführt werden. Verwenden Sie den Verstärker immer in einer gut belüfteten Umgebung und schützen Sie ihn vor externen Wärmequellen wie Öfen oder direktem Sonnenlicht. Längeres Spielen mit hohen Lautstärken verursacht Wärmeentwicklung im Lautsprecher, wodurch die Lebensdauer reduziert wird. Wenn Sie es für erforderlich halten, den Verstärker stets mit voller Lautstärke zu verwenden, empfehlen wir die Verwendung eines Erweiterungslautsprechers, um die Lebensdauer der Lautsprecher zu verlängern und die Klangabdeckung zu verbessern. Erwägen Sie auch, in eine Deckung zu investieren. Quilter ist eine ausgezeichnete Abdeckung, die entworfen wurde, um Ihren Pro Block vor einer Welt von Hindernissen, Kratzern und Verschüttungen zu schützen.



SPEZIFIKATIONEN:

ELEKTRONISCHE LEISTUNG	
Leistung:	0 bis 200 Watt, 4-8 Ohm
Wechselstrom-Anforderungen:	100-240 Vac, 50-60Hz, 250W
Eingangsverbindungen:	1/4 "Mono
Direktausgang:	XLR-M, 300mV Full Scale, ausgewogen, Boden angehoben 10K min.
Lautsprecher 1 Ausgang:	8 Ohm, mindestens 200 W empfohlen
Lautsprecher 2 Ausgang:	4 Ohm, mindestens 200 W empfohlen
MASSE	
Höhe Breite Tiefe	2.5" (6.35cm) x 8.4" (21.3cm) x 7.2" (18.3cm)
Gewicht	4 lbs (1.8kg)

FEHLERBEHEBUNG:

Symptom	Aktion
Keine Macht, keine Lichter	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest sitzt und an eine spannungsführende Quelle angeschlossen ist. • Überprüfen Sie die Wechselstromquelle, indem Sie ein anderes Gerät, z. B. eine Lampe, versuchen.
Amp schaltet sich dann nach kurzer Zeit wieder ein	<ul style="list-style-type: none"> • Der automatische Wärmeschutz aktiviert sich. Verringern Sie die Lautstärke um mindestens 30% und bewahren Sie den Verstärker vor direkter Sonneneinstrahlung oder engen Räumen auf. • Anhaltendes intermittierendes Verhalten weist auf Wartungsbedarf hin.
Kein Ton (mit einer Gitarre)	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass der MASTER-Regler und die GAIN-Regler hochgedreht sind. • Stellen Sie sicher, dass der Gitarrenstecker an jedem Ende vollständig eingesteckt ist. • Verwenden Sie ein anderes Gitarrenkabel. • Vergewissern Sie sich, dass der Tonabnehmerwahlschalter und die Lautstärke an der Gitarre richtig eingestellt sind. • Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Rückwandlautsprechers vollständig in die INT SPEAKER-Buchse eingesteckt ist.
Schwacher oder schwankender Ton	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Anschlüsse und die Stromversorgung oder die Batterien im Pedalboard. • Der Verstärker verliert fast nie "Strom", ohne vollständig zu stoppen. Suchen Sie nach externen Ursachen.

FEHLERBEHEBUNG:

Hintergrund Brummen	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der Gitarrenstecker vollständig eingesteckt ist. • Verwenden Sie ein anderes Gitarrenkabel. Stellen Sie sicher, dass es ordnungsgemäß abgeschirmt ist. • Alle Wechselstromquellen oder -effekte sollten an dieselbe Buchse wie der Verstärker angeschlossen werden, um Erdungsschleifen zu vermeiden. <p>Wenn das Brummen aufhört, wenn man die Gitarre herunterdreht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single-Coil-Tonabnehmer können eine Brummquelle sein, besonders wenn sie in der Nähe von HF-Quellen wie Lichtdimmern oder Neonlichtern sind. Einige Gitarren haben einen Modus, in dem zwei Tonabnehmer zueinander verpolt sind. Dieser Modus kann oft Brummen reduzieren. • Vergewissern Sie sich, dass die Hohlräume der Gitarre gut abgeschirmt sind.
Übermäßiger Lärm	<ul style="list-style-type: none"> • Bei hohen Gain-Einstellungen ist ein hörbares Zischen oder Rauschen normal. • Überprüfen Sie Ihre Kabel, Gitarren und andere Effekte in der Signalkette, insbesondere nach Brummen oder Brummen.
Verstärker klingt auf allen Lautstärken verzerrt	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie den Lautsprecher, indem Sie vorübergehend einen externen Lautsprecher versuchen. Achtung: Verringern Sie die MASTER-Lautstärke, bis der Tonpegel bestätigt wurde. • Schließen Sie das Instrument direkt an den Verstärker an und umgehen Sie dabei die Außenborder-Verarbeitung. Wenn der Sound dann sauber ist, überprüfen Sie die Außenborder-Verarbeitung auf Probleme.
Verlangen Sie sauberen Ton, zu viel Overdrive bekommen	<ul style="list-style-type: none"> • Drehen Sie den GAIN-Regler herunter und drehen Sie den MASTER hoch.
Verlangen Verzerrungston, nicht genug Verzerrung zu bekommen	<ul style="list-style-type: none"> • Drehen Sie MASTER herunter und erhöhen Sie GAIN, bis der gewünschte Overdrive erreicht ist, und stellen Sie dann MASTER auf die gewünschte Lautstärke zurück. • Erhöhen Sie die Lautstärke der Gitarre. • Versuchen Sie höhere Ausgangs-Pickups.
Ton klingt "dumpf" ohne hohe Frequenzen	<ul style="list-style-type: none"> • Bestätigen Sie die EQ-Einstellungen. • Überprüfen Sie die Klangregler Ihrer Gitarre.
<p>Verstärker benötigt Service Wenn eines der folgenden Probleme auftritt, trennen Sie sofort den Verstärker und wenden Sie sich an einen Servicetechniker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Verstärker oder das Netzkabel geben Rauch ab • Der Verstärker ist gefallen oder das Gehäuse ist verbogen oder verbogen • Flüssigkeit wurde in den Verstärker verschüttet • Lose Teile im Verstärker sind zu hören • AC-Unterbrecher löst aus 	

BEGRENZTE ÜBERTRAGBARE GARANTIE

WICHTIG! BITTE LESEN SIE DIESES DOKUMENT!

Quilter Laboratories übernimmt keine Garantie für Produkte, die außerhalb der USA verkauft werden. Jedes Produkt, das außerhalb der kontinentalen USA verkauft wird, muss zur Reparatur an den Originalhändler zurückgeschickt werden.

WICHTIG! BITTE LESEN SIE DIESES DOKUMENT!

Quilter Laboratories übernimmt keine Garantie für Produkte, die außerhalb der USA verkauft werden. Jedes Produkt, das außerhalb der kontinentalen USA verkauft wird, muss zur Reparatur an den Originalhändler zurückgeschickt werden.

Die folgenden Informationen gelten nur für in den USA erworbene Produkte.

WICHTIG: BITTE LESEN SIE DIESES DOKUMENT VOLLSTÄNDIG DURCH. Es enthält wichtige Informationen ÜBER IHRE RECHTE UND PFLICHTEN SOWIE BESCHRÄNKUNGEN UND AUSSCHLÜSSE, DIE ODER KANN NICHT FÜR SIE GELTEN. DURCH DIE ANNAHME DER LIEFERUNG DES PRODUKTS SIND SIE VERPFLICHTET UND AKZEPTIEREN DIESE BEDINGUNGEN.

Quilter Laboratories, LLC (Quilter Labs) garantiert, dass seine Produkte frei von Materialdefekten sind und / oder Verarbeitung und wird defekte Teile ersetzen und fehlerhafte Produkte im Rahmen dieser Garantie reparieren wenn der Defekt bei normaler Installation und Verwendung auftritt - vorausgesetzt, die Einheit wird in unser Werk zurückgebracht über Prepaid-Transport mit einer Kopie des Kaufbelegs. (d. h. Kaufbeleg). Diese Garantie bietet dass die Prüfung des Rücksendungsproduktes nach unserer Beurteilung einen Herstellungsfehler aufweisen muss. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produkte, die Missbrauch, Vernachlässigung, Unfall oder wobei der Datumscode oder die Seriennummer unkenntlich gemacht oder entfernt wurde. Quilter Labs haftet nicht für Neben- und / oder Folgeschäden. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte. Diese eingeschränkte Garantie ist während der Gewährleistungsfrist frei übertragbar. Die Garantie auf Quilter Produkte sind NICHT gültig, wenn die Produkte von einem nicht autorisierten Händler / Online-Händler gekauft wurden, oder wenn die Seriennummer der Fabrik entfernt, unkenntlich gemacht oder in irgendeiner Weise ersetzt wurde.

Kunden können zusätzliche Rechte haben, die von Staat zu Staat oder von Land zu Land variieren. In dem falls eine Bestimmung dieser beschränkten Garantie nichtig, verboten oder durch lokale Gesetze ersetzt wird, die übrigen Bestimmungen bleiben in Kraft. Die eingeschränkte Garantie von Quilter Labs in den USA gilt für einen bestimmten Zeitraum von drei (3) Jahren ab Kaufdatum, mit Ausnahme von Fußschaltern, Abdeckungen, Schränken, Griffen und Schränken Hardware wird für einen Zeitraum von einem (1) Jahr und Lautsprechern und allen anderen enthaltenen Zubehörprodukten garantiert für einen Zeitraum von neunzig (90) Tagen ab Kaufdatum.

WICHTIG: BITTE BEHALTEN SIE IHRE VERKAUFSBESTÄTIGUNG ODER ONLINE-BESTELLUNG, WIE SIE IHR BEWEIS IST KAUF IHRER BESCHRÄNKTEN GARANTIE. ÜBERTRAGUNG DER GARANTIE AUF EINEN NACHFOLGENDEN KÄUFER, SIE MÜSSEN DEN VERKAUF DES PRODUKTS AN DEN NACHKOMMENDEN KÄUFER ANBRINGEN Die Vorderseite des Verkaufsbelegs. DIESE EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG IST OHNE DIESE ENDGÜLTIG QUITTUNG.

Defekte Produkte, die unter diese Garantie fallen, werden repariert oder ersetzt (bei Quilter Labs).

Diskretion) mit einem ähnlichen oder vergleichbaren Produkt, ohne Berechnung. Um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen, senden Sie das komplette Produkt zurück

Produkt an Quilter Labs, LLC, mit Kaufnachweis, während der geltenden Garantiezeit. Die Quilter Labore

Der Händler, bei dem Sie Ihr Produkt gekauft haben, kann auch für den Garantieservice autorisiert werden und sollte der erster Ansprechpartner, wenn Service benötigt wird. TRANSPORTKOSTEN SIND NICHT IN DIESEM LIMITED ENTHALTEN GARANTIE. Jede Reparatur oder Wartung, die von einer anderen Person oder Organisation als einem autorisierten Quilter Labs durchgeführt wird

Das Elektronik-Service-Center unterliegt nicht dieser beschränkten Garantie. Weitere Fragen zu dieser Garantie können

beantwortet werden, indem Sie sich an Ihren autorisierten Quilter-Händler wenden oder sich an das Werk wenden:

(714) 519-6114.

E-Mail: info@quilterlabs.com

Werksdienst:

Um einen Verstärker im Rahmen der Garantiebedingungen an Quilter Labs zu senden, besuchen Sie bitte www.quilterlabs.com und füllen Sie das Rücksendeformular aus. Wenn Sie keinen Zugriff auf haben die Website, können Sie eine Anfrage per Brief an Quilter Labs bei 1700 Sunflower, Suite A senden, Costa Mesa, CA 92626. Bitte geben Sie die Seriennummer des Verstärkers und eine Kopie von Ihr Kaufbeleg. Anweisungen zum Senden Ihres Verstärkers werden zur Verfügung gestellt. Versuchen Sie nicht, den Verstärker zu öffnen und selbst zu warten. Jeder Versuch, die Verstärker durch einen nicht autorisierten Servicetechniker kann die Garantie ungültig machen.

HINWEIS FÜR DIE FCC-KONFORMITÄT:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B.

Gerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzen sollen bieten angemessener Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage. Dies Ausrüstung erzeugt, verwendet und kann Radiofrequenzenergie ausstrahlen, und wenn nicht installiert und in Übereinstimmung mit den Anweisungen verwendet, kann schädliche Störungen des Radios verursachen Kommunikation. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass keine Interferenz auftritt bestimmte Installation. Wenn dieses Gerät Funk - oder Funkstörungen verursacht Fernsehempfang, der durch Aus- und Einschalten des Geräts bestimmt werden kann, Der Benutzer wird aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren

Maße:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose an, die sich von der des Empfängers unterscheidet
Ist verbunden.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

Quilter Laboratories, LLC
1700 Sunflower, Suite A
Costa Mesa, CA 92626
(714) 519-6114
www.quilterlabs.com

PROBLOCK



Quilter
Performance Amplification

P/N 000714 REV B