

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

DEUTSCH

PORUGUÊS

日本語

HOT ROD
DeVille™ 410 III

HOT ROD
DeVille™ 212 III

HOT ROD
Deluxe™ III



OWNER'S MANUAL
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
MODE D'EMPLOI
ISTRUZIONI OPERATIVE
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUÇÕES
操作方法

Fender®
www.fender.com

ENGLESKI - STRANICE 6-8

ESPAÑOL - PAGINAS 9-11 (pričaz, stručni).

FRANÇAIS - PAGES 12-14 (pričaz, ostalo).

ITALIANO - PAGINE 15-17 (pričaz, stručni).

DEUTSCH - SEITEN 18-20 (pričaz, stručni).

PORUGUÊS - PAGINA 21-23 (pričaz, ostalo).

日本語-ページ 24-26 (pričaz, ostalo).

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE



Simbol munje sa vrhom strelice unutar jednakostraničnog trokuta ima za cilj upozoriti korisnika na prisutnost neizoliranog "opasnog napona" unutar kućišta proizvoda koji može biti dovoljne veličine da predstavlja rizik od električnog udara osobe.



Uskličnik unutar jednakostraničnog trokuta ima za cilj upozoriti korisnika na prisutnost važnih uputa za rad i održavanje (servisiranje) u literaturi koja ide uz proizvod.

- 1) Pročitajte ove upute.
- 2) Čuvajte ove upute.
- 3) Obratite pažnju na sva upozorenja.
- 4) Slijedite sve upute.
- 5) Ne koristite ovaj uređaj u blizini vode.
- 6) Čistite samo suhom krpom.
- 7) Nemojte blokirati ventilacijske otvore. Montirajte u skladu s uputama proizvođača.
- 8) Ne instalirajte u blizini izvora topline kao što su radijatori, grijači, peći ili drugi uređaji (uključujući pojačala) koji proizvode toplinu.
- 9) Nemojte zanemariti sigurnosnu svrhu polariziranog ili uzemljenog utikača. Polarizirani utikač ima dvije oštice od kojih je jedna šira od druge. Utikač s uzemljenjem ima dvije oštice i treći kontakt za uzemljenje. Široka oštica ili treći zubac služe za vašu sigurnost. Ako isporučeni utikač ne odgovara vašoj utičnici, obratite se električaru za zamjenu zastarjele utičnice.
- 10) Zaštitite kabel za napajanje od gaženja ili priklještenja, osobito na utikačima, utičnicama i na mjestu gdje izlaze iz uređaja.
- 11) Koristite samo dodatke/dodatke koje je naveo proizvođač.
- 12) Koristite samo s kolicima, postoljem, tronošćem, nosačem ili stolom koje je odredio proizvođač ili koji se prodaju s uređajem. Kada koristite kolica, budite oprezni kada pomicate kombinaciju kolica/uređaja kako biste izbjegli ozljede od prevrtanja.
- 13) Isključite ovaj uređaj iz struje tijekom grmljavinske oluje ili ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.
- 14) Sve servise prepustite kvalificiranom servisnom osoblju. Servisiranje je potrebno kada je uređaj oštećen na bilo koji način, kao što je oštećen kabel za napajanje ili utikač, prolivena je tekućina ili su neki predmeti upali u uređaj, uređaj je bio izložen kiši ili vlazi, ne radi normalno, ili je odbačeno.
- 15) Za potpuno isključivanje ovog uređaja iz mreže izmjenične struje, odspojite kabel za napajanje utikač iz AC utičnice.
- 16) Mrežni utikač kabela za napajanje mora biti spremjan za rad.
- 17) UPOZORENJE – Kako biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite ovaj uređaj kiši ili vlage.
- 18) Ne izlažite ovu opremu kapanju ili prskanju i osigurajte da nema predmeta napunjениh tekućine, poput vaza, stavljuju se na opremu.
- 19) Održavajte najmanje 6 inča (15,25 cm) slobodnog zračnog prostora iza jedinicu kako biste omogućili odgovarajuću ventilaciju i hlađenje jedinice.
- 20) OPREZ – Za pojačala snage montirana u stalak, držite sve žice i materijale podalje od bočnih strana jedinice i ostavite jedinicu da se ohladi 2 minute prije izvlačenja iz kućišta stalka.
- 21) Pojačala i sustavi zvučnika te uho/slušalice (ako su u opremi) mogu proizvesti vrlo visoke razine zvučnog tlaka koji mogu uzrokovati privremeno ili trajno oštećenje sluha. Budite oprezni pri postavljanju i podešavanju glasnoće tijekom uporabe.
- 22) FCC Dio 15 Izjava o usklađenosti (za digitalne proizvode, ako je primjenjivo) - Dio 15.21: Promjene ili modifikacije koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu ponisti korisnikovo ovlaštenje za rukovanje opremom. NAPOMENA: Proizvođač nije odgovoran za bilo kakve radio ili TV smetnje uzrokovane neovlaštenim izmjenama ove opreme. Такве измене могу ponisti korisnikovo ovlaštenje za rukovanje opremom.
- 23) UPOZORENJE – Kako bi se održala sigurnost proizvoda, proizvodi s unutarnjim ili vanjskim (paket baterija) baterijama: •Baterije i/ili proizvod u koji su ugrađene ne smiju se izlagati pretjeranoj topolini kao što je sunčeva svjetlost, vatra ili slično. •Može postojati opasnost od eksplozije ako je baterija neispravno spojena/zamjenjena. Zamjenite samo istom ili ekvivalentnom vrstom baterije navedenom u uputama ili na proizvodu.
- 24) OPREZ – Isključite jedinicu iz struje i ostavite je da se ohladi prije dodirivanja/zamjene vakuumskih cijevi.
- 25) UPOZORENJE – Osigurajte uzemljenje prije nego što utikač spojite na struju. I, kada odspajate uzemljenje, svakako odspojite nakon što ste izvukli utikač iz električne mreže.
- 26) Uređaji s konstrukcijom KLASE I (uzemljeni tip s utikačem s tri kontakta) moraju biti spojeni na MREŽNU utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



El relámpago con el símbolo de cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene por objeto alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro del gabinete del producto, que puede ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica za osobe.



El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene por objeto alertar al usuario a la presencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en los documentos que acompañan al producto.

- 1) Lea estas instrucciones.
- 2) Sačuvajte estas instrucciones.
- 3) Atienda todas las advertencias.
- 4) Siga todas las instrucciones.
- 5) No use este aparato cerca del agua.
- 6) Limpie sólo con un paño seco.
- 7) No bloquee ningún orificio de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 8) No lo instale cerca de ninguna fuente de calor, como radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que produzcan calor.
- 9) No elimine el objetivo de seguridad de la clavija polarizada o con conexión a tierra. Una clavija polarizada tiene dos hojas, una de ellas más ancha que la otra. Una clavija con conexión a tierra tiene dos hojas y una tercera pata de tierra. La hoja ancha o la tercera pata se suministran para su seguridad. Si la clavija suministrada no encaja en su enchufe, consulte a un electricista para que reemplace el enchufe obsoleto.
- 10) Proteja el cable de alimentación para que no sea pisado o pellizcado, especialmente en las clavijas, receptáculos de conveniencia y en el punto en el que salen del aparato.
- 11) Koristite únicamente aditamentos o accesorios especificados por el fabricante.
- 12) Úselo únicamente con el carrito, soporte, trípode, abrazadera o mesa especificados por el fabricante o que se venden con el aparato. Cuando se use un carrito, sea precavido al mover la combinación de carrito y aparato para evitar lesiones por volcadura. 
- 13) Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no se use durante períodos prolongados de tiempo.
- 14) Refiera todo el servicio a personal cualificado. Se requiere servicio cuando el aparato se ha dañado de cualquier forma, como si se dañan el cable de alimentación o la clavija, si ha vertido un líquido o han caído objetos al interior del aparato, si el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente o ha caído.
- 15) Para desconectar completamente este aparato de la red de CA, desconecte el cable de alimentación eléctrica del receptáculo de CA.
- 16) La clavija eléctrica del cable de alimentación se mantendrá fácilmente operativa.
- 17) ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad.
- 18) No exponga este equipo a escurrimientos o salpicaduras, y asegúrese de que no se coloquen objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el equipo.
- 19) Mantenga al menos 6 pulgadas (15.25 cm) de espacio de ventilación sin obstrucciones detrás de la unidad para permitir su ventilación y enfriamiento adecuados.
- 20) PRECAUCIÓN - En el caso de amplificadores de potencia montados en anaqueles, conserve todo el cableado y materiales alejados de los lados de la unidad y permita que la unidad se enfrie durante 2 minutos antes de retirarla de un gabinete de anaqueles.
- 21) Los amplificadores, sistemas de altavoces y auriculares (sea cual sea el dispositivo con el que esté equipada la unidad) son capaces de producir niveles de presión sonora muy elevados que pueden llegar a producir problemas de sordera tanto temporal como crónica. Tenga mucho cuidado a la hora de ajustar los niveles de volumen al usar este aparato.
- 22) Certificación de cumplimiento de la sección 15 de las normas FCC (para dispositivos digitales, según sea aplicable en cada caso) - Sección 15.21: Los cambios o modificaciones que no hayan sido autorizados expresamente y por escrito por la empresa responsable del cumplimiento de estas normas pueden anular la autorización del usuario para seguir utilizando este aparato. NAPOMENA: El fabricante no será responsable de ninguna interferencia en radio o TV que sea producida por modificaciones no autorizadas en este aparato.
- Tal tipo de modificaciones pueden anular la autorización del usuario para seguir utilizando este aparato.
- 23) ADVERTENCIA - Para mantener la seguridad de los productos con baterías internas o externas (paquete de baterías): •Las baterías y el producto en el que están instaladas no deberán exponerse a calor excesivo, como la luz del sol, fuego y similares. •Puede haber peligro de explosión si la batería se conecta o reemplaza de modo incorrecto. Reemplácelas sólo con baterías del mismo tipo o equivalente especificadas en las instrucciones o en el producto.
- 24) PRECAUCIÓN - Desconecte esta unidad de la corriente y espere un rato hasta que se refrigere antes de tocar / sustituir las válvulas.
- 25) MJERA OPREZA - Antes de conectar el cable de alimentación a la corriente eléctrica, consiga una conexión a tierra. Además, a la hora de desconectar esta toma de tierra, asegúrese de hacerlo después de haber extraído el cable de alimentación del chasis.
- 26) Los dispositivos de CLASE I (enchufe de tres bornes con toma de tierra) como este deben ser conectados a una salida de corriente que disponga de una conexión de toma de tierra de seguridad.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Ce symbole avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le boîtier du produit, qui peut être suffisamment importante pour constituer un risque d'électrocution.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien dans la documentation qui accompagne le produit.

- 1) Lisez ces upute.
- 2) Upute za očuvanje.
- 3) Respectez toutes les mises en garde.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil à proximité d'un point d'eau.
- 6) Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
- 7) Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil en suivant les instructions du fabricant.
- 8) Ne l'installez pas à proximité d'une source de chaleur, comme un radiateur, un four ou tout autre appareil (incluant les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9) Ne modifiez pas la fiche polarisée (Kanada) ou la mise à la terre. Les fiches polarisées possèdent deux lames, dont l'une est plus large que l'autre. Les fiches avec mise à la terre possèdent deux broches plus une broche de terre. Lame plus large et la terre sont des éléments de sécurité. Si la fiche ne répond pas à votre prise secteur, contactez un électricien pour la faire remplacer.
- 10) Évitez de marcher sur le cordon secteur ou de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises secteur et de l'embase de l'appareil.
- 11) Utilisez uniquement les pièces/accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12) Utilisez uniquement le chariot, le support, le trépied, la console ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter les chutes lors du déplacement de l'ensemble chariot-appareil. 
- 13) Déconnectez l'appareil pendant les orages ou les longues périodes d'inutilisation.
- 14) Confiez toutes les réparations à un technicien qualifié. Vous devez faire contrôler cet appareil s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit, comme lorsque le cordon secteur ou les fiches sont endommagés, qu'un liquide ou des objets se sont infiltrés dans l'appareil, qu'il a été exposé à la pluie ou l'humidité, qu'il a subi un choc ou qu'il ne fonctionne pas normalement.
- 15) Pour déconnecter entièrement l'appareil du secteur (phase, neutre et terre), déconnectez la fiche du cordon secteur de la prise.
- 16) La fiche du cordon secteur doit demeurer accessible en tout temps.
- 17) MISE EN GARDE - Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil aux intempéries ou à l'humidité.
- 18) N'exposez pas cet appareil à l'humidité ou aux projections liquides. Ne posez pas de récipient rempli de liquide, tel qu'un vase, sur cet appareil.
- 19) Maintenez un espace d'au moins 15 cm (6 pouces) à l'arrière de l'appareil pour laisser circuler l'air et permettre une ventilation et un refroidissement convenables.
- 20) PAŽNJA - Pour les amplificateurs de puissance montés en Rack, ne placez pas de câbles et matériaux à proximité des côtés de l'appareil. Laissez l'appareil refroidir pendant 2 minutes avant de le retirer du Rack.
- 21) Les amplificateurs, les haut-parleurs, les enceintes, les casques et écouteurs (selon le cas) peuvent produire des niveaux sonores très élevés qui peuvent causer des dommages auditifs temporaires ou permanents. Réglez le volume avec modération.
- 22) Norme fédérale US FCC Part 15 (pour les produits numériques répondant aux descriptions) - alinea 15.21 : Les changes ou modifications non approuvées officiellement par l'organisation ou la société responsable de la conformité à la norme peuvent annuler le droit de l'utilisateur à se servir du produit. NAPOMENA : proizvođač nije odgovoran za radio ili TV smetnje uzrokovane izmjenama koje nisu autorizirane. Ove izmjene mogu anulirati pravo korisnika da se servira proizvoda.
- 23) MISE EN GARDE - Pour éviter d'endommager les produits munis de piles internes ou externes : •Les piles et/ou le produit dans lequel elles sont installées ne doivent pas être exposés à une chaleur excessive, comme les rayons du soleil, le feu etc. •Il ya un risque d'explosion lorsque la pile n'est pas correctement connectée/remplacée. Remplacez-la uniquement par une pile de type identique ou équivalent, spécifié dans les instructions ou sur le produit.
- 24) PAŽNJA - Déconnectez l'appareil du secteur et laissez-le refroidir avant de toucher ou de remplacer les lampes.
- 25) PAŽNJA - Veuillez vous assurer que l'appareil soit mis à la terre avant de connecter la fiche au secteur. De la même façon, assurez-vous que la terre soit déconnectée en dernier lorsque vous déconnectez la prise du secteur.
- 26) Les équipements de CLASSE I (mis à la terre avec une fiche secteur à trois broches) doivent être impérativement connectés à une prise SECTEUR avec terre.

ESPAÑOL

FRANÇAIS

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA



Il simbolo del fulmine con la punta a freccia, racchiuso in un triangolo equilatero, avverte l'utente della presenza di tensione pericolosa non isolata all'interno del prodotto, enoughe a costituire un rischio di shock elettrico per le persone.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avvisa l'utente della presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione incluse nel materiale informativo che accompagna il prodotto.

- 1) Leggere queste istruzioni.
- 2) Conservare queste struzioni.
- 3) Rispettare tutte le avvertenze.
- 4) Seguire tutte le istruzioni.
- 5) Non usare questo apparecchio vicino all'acqua.
- 6) Pulire unicamente con un panno asciutto.
- 7) Non ostruire le prese di aerazione. Installare secondo le istruzioni fornite dal costruttore.
- 8) Non installare vicino a fonti di calore come caloriferi, diffusori di calore, stufe o altri dispositivi che producono calore (inclusi gli amplificatori).
- 9) Non annullare la sicurezza garantita dalla spina polarizzata o con messa a terra. Le spine polarizzate sono caratterizzate da due lame, di cui una più grande dell'altra. Le spine con messa a terra dispongono di due lame e di un terzo polo per la messa a terra. La lamina grande o il terzo polo sono contemplati per garantire la sicurezza. Se la spina del cavo fornito in dotazione non si adatta alla presa, consultare un elettrista per sostituire la presa obsoleta.
- 10) Proteggere il cavo di alimentazione perché non venga calpestato, tirato o piegato, in particolare vicino alla presa e al punto in cui il cavo esce dal dispositivo.
- 11) Koristite samostalne dodatke/komponente specificirane dal costruttore.
- 12) Usare solo carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli specificati dal costruttore o venduti con l'apparecchio. Quando si usa un carrello, fare attenzione nello spostare la combinazione carrello/apparecchio per evitare lesioni causate dal ribaltamento.
- 13) Collegare il dispositivo durante i temporali con fulmini o in caso di lunghi periodi di inutilizzo.
- 14) Per l'assistenza tecnica rivolgersi sempre a personale qualificato. È necessaria l'assistenza quando il dispositivo risulta danneggiato in qualunque modo (ad esempio: cavo di alimentazione o spina danneggiati, liquido versato o oggetti caduti nel dispositivo, dispositivo esposto a pioggia o umidità, funzionamento non normale o dispositivo kaduto).
- 15) Per scollegare completamente l'apparecchio dalla presa di rete CA togliere la spina del cavo di alimentazione dalla presa CA.
- 16) La spina di rete del cavo di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile e operabile.
- 17) AVVERTENZA - Per ridurre il rischio di incendio o di shock elettrico, non esporre questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.
- 18) Non esporre il dispositivo a sgocciolamenti o a spruzzi di alcun liquido ed assicurarsi che nessun oggetto contenente liquidi, come vasi, venga collocato su di esso.
- 19) Lasciare almeno 15 cm di spazio libero dietro al dispositivo per consentire una corretta aerazione e il raffreddamento dell'unità.
- 20) ATTENZIONE - Per gli amplificatori di potenza montati all'interno di un rack, mantenere tutti i cavi e gli oggetti lontano dai fianchi laterali del dispositivo e, prima di estrarlo dal rack-case, lasciarlo raffreddare per 2 minute.
- 21) Gli amplificatori, i sistemi di altoparlanti e le cuffie/dispositivi in-ear (se presenti) possono generare livelli audio con un'elevata pressione sonora, in grado di causare danni temporanei o permanenti all'uditivo. Quindi, durante l'uso è opportuno prestare molta attenzione nell'impostazione e regolazione dei livelli di volume.
- 22) Dichiarazione di Conformità FCC Part 15 (per dotti digitali, se applicabile) - Parte 15.21: Le modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile alla conformità può annullare l'autorità dell'utente di operare con il dispositivo. **NAPOMENA:** Il costruttore non è da ritenersi responsabile per qualsiasi interferenza radio o TV causata da modifiche non autorizzate del dispositivo in oggetto. Tali modifiche possono annullare l'autorità dell'utente di operare con il dispositivo.
- 23) AVVERTENZA - Per preservare la sicurezza dell'unità, prodotti con batterie interne o esterne (battery-pack): • Le batterie e/o il prodotto in cui queste sono installate non devono essere esposti a calore eccessivo, come luce solare, fuoco o silicio. • Se la batteria viene collegata/sostituita in modo non corretto può sussistere il rischio di esplosione. Sostituire solo con batterie dello stesso tipo o equivalente, come specificato nelle istruzioni o sul prodotto.
- 24) CAUTELA - Prima di toccare/sostituire le valvole, disconnettere l'unità e lasciarla raffreddare.
- 25) ATTENZIONE - Prima di collegare la spina alla rete elettrica, assicurarsi che la presa disponga di messa a terra. Inoltre, nel disconnettere la connessione con messa a terra, assicurarsi di aver precedentemente scollegato la spina dalla rete elettrica.
- 26) Gli apparati in CLASE I (con messa a terra mediante spina a tre-poli) devono essere collegati alla presa di corrente elettrica tramite una connessione protettiva con messa a terra.

WICHTIGE ANWEISUNGEN ZU IHRER SICHERHEIT



Das Symbol Blitz und Pfeil in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer vor dem Vorhandensein nicht isolierter „gefährlicher Spannung“ im Gehäuse des Produkts warnen, die möglicherweise hoch genug ist, um ein Stromschlagrisiko darzustellen.



Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen (Serviceanweisungen) in den dem Produkt beiliegenden Broschüren aufmerksam machen.

- 1) Lesen Sie diese Anweisungen.
- 2) Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
- 3) Beachten Sie alle Warnhinweise.
- 4) Befolgen Sie alle Anweisungen.
- 5) Benutzen Sie die Vorrichtung nie in der Nähe von Wasser.
- 6) Nur mit trockenem Tuch reinigen.
- 7) Belüftungsöffnungen nicht blockieren. Den Anweisungen des Herstellers entsprechend installieren.
- 8) Installieren Sie die Vorrichtung nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren, Heizkörpern, Herden oder anderen Geräten (insbesondere Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- 9) Achten Sie darauf, den Sicherheitszweck des verpolungssicheren oder geerdeten Steckers nicht zu umgehen. Ein verpolungssicherer Stecker ist mit zwei flachen Stiften ausgestattet, von denen einer breiter ist als der andere. Ein geerdeter Stecker ist mit zwei Stiften und einer Erdbuchse ausgestattet. Der breitere Stift oder die Erdbuchse dienen Ihrer Sicherheit. Sollte der mitgelieferter Stecker nicht in Ihre Steckdose passen, wenden Sie sich zum Austausch der veralteten Steckdose an einen Elektriker.
- 10) Schützen Sie das Stromkabel davor, dass darauf getreten oder dass es besonders am Stecker, an Steckerleisten oder an der Austrittsstelle aus dem Gerät geknickt wird.
- 11) Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassenes Zubehör.
- 12) Benutzen Sie das Gerät nur mit den vom Hersteller festgelegten oder gemeinsam mit dem Gerät verkauften Wagen, Ständern, Stativen, Halterungen oder Tischen. Achten Sie bei Benutzung eines Wagens darauf, dass das gemeinsam mit dem Wagen bewegte Gerät nicht kippt und zu Verletzungen führt.
- 13) Ziehen Sie bei Gewittern oder bei längeren Stillstandzeiten den Netzstecker des Geräts.
- 14) Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Personal. Ein Service wird erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, beispielsweise bei Beschädigung des Netzsteckers oder des Netzkabels, wenn Flüssigkeiten über das Gerät vergossen wurden oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht ordnungsgemäß funktioniert oder pali gelassen wurde,
- 15) Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, um das Gerät vollständig vom Wechselstromnetz zu trennen.
- 16) Der Netzstecker des Netzkabels muss jederzeit betriebsbereit sein.
- 17) **WARNHINWEIS:** Um die Gefahr vom Feuer oder Stromschlag zu vermeiden, darf das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- 18) Lassen Sie nicht zu, dass Flüssigkeiten auf das Gerät tropfen oder gespritzt werden können, und achten Sie darauf, dass keine mit Wasser gefüllten Gegenstände wie Vasen auf das Gerät gestellt werden.
- 19) Achten Sie auf mindestens 15 cm Abstand hinter dem Gerät für die ungehinderte Luftzirkulation und Kühlung des Geräts.
- 20) **VORSICHT:** Bei in Regalen (Racks) montierten Verstärkern ist die gesamte Verkabelung und sämtliches Material von den Seiten des Gerätes fernzuhalten; lassen Sie das Gerät vor Entnahme aus dem Rack zwei Minuten lang abkühlen.
- 21) Verstärker, Lautsprechersysteme und Ohr/Kopfhörer (falls getragen) können sehr hohe Schalldruckpegel erzeugen und dadurch vorübergehende oder dauerhafte Hörschäden verursachen. Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie während des Betriebs die Lautstärkepegel einstellen oder nachregeln.
- 22) FCC Konformitätserklärung Teil 15 (für Digitalprodukte, nach Anwendbarkeit) - Teil 15.21: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zu einem Betriebsverbot führen. **HINWEIS:** Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Radio- oder TV-Interferenzen, die durch unautorisierte Modifikationen an diesem Gerät verursacht werden. Derartige Modifikationen können zu einem Betriebsverbot führen.
- 23) **WARNHINWEIS:** Zur Aufrechterhaltung der Sicherheit von mit internen oder externen Batterien (Akkumulatoren) betriebenen Produkten ist folgendes zu beachten: • Die Batterien sowie das Produkt, in dem sie installiert sind, dürfen keiner übermäßigen Hitze (durch Sonneneinstrahlung, Feuer usw.) ausgesetzt werden. • Bei unsachgemäßem Anschluss/Austausch der Batterien besteht Explosionsgefahr. Der Austausch darf nur mit Batterien des gleichen oder gleichwertigen Typs erfolgen, der in den Anweisungen oder am Produkt angegeben ist.
- 24) **VORSICHT** - Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie die Vakuumröhren berühren/ersetzen.
- 25) **VORSICHT** - Stellen Sie einen Erdungsanschluss her, bevor Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose stecken. Unterbrechen Sie den Erdungsanschluss erst, nachdem Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen haben.
- 26) **KLASA I** Geräte (geerdet mit einem 3-Stift Stecker) müssen an eine Netzsteckdose mit Schutzerde angeschlossen werden.

ITALIANO**DEUTSCH**

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES



O relâmpago com símbolo de cabeça de flecha dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de "tensão perigosa" dentro da estrutura do produto que pode ter magnitude suficiente para representar um risco de choque eléctrico para as pessoas.



O ponto de exclamação dentro do triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de instruções de funcionamento e manutenção (assistência técnica) na documentação que acompanha o produto.

- 1) Leia estas instruções.
- 2) Guarde estas instruções.
- 3) Cumpra todas as advertências.
- 4) Siga todas as instruções.
- 5) Não utilize este aparelho próximo de água.
- 6) Limpe apenas com um pano seco.
- 7) Não bloquee quaisquer orifícios de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
- 8) Não instale próximo de fontes de calor, tais como radiadores, saídas de ar quente, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- 9) Não anule a finalidade de segurança da ficha polarizada ou de ligação à terra. Uma ficha polarizada possui duas lâminas, sendo uma das mais larga do que a outra. Uma ficha de ligação à terra possui duas lâminas e um terceira ponta de ligação à terra. A lâmina larga ou a terceira ponta são fornecidas para sua segurança. Se a ficha fornecida não couber na sua tomada, consulte um electricista para substituir a tomada obsoleta.
- 10) Proteja o cabo de alimentação eléctrica do aparelho para que não seja pisado ou dobrado especialmente nas fichas, nos receptáculos ou no ponto onde o cabo sai do aparelho.
- 11) Utilize apenas acessórios/peças especificados pelo fabricante.
- 12) Utilize o aparelho apenas com o carrinho, suporte, tripé ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o aparelho. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao deslocar a combinação carrinho/aparelho para evitar ferimentos provocados por uma possível queda.

- 13) Desligue este aparelho durante trovoadas ou quando não for utilizá-lo por um longo período de tempo.
- 14) Solicite todas as reparações a pessoal de assistência qualificado. É necessária assistência técnica quando o aparelhos se tiver danificado de alguma forma como, por exemplo, o cabo de alimentação ou a ficha estão danificados, foram derramados líquidos ou caíram objectos para dentro do aparelho, o aparelho esteve exposto a chuva ou à humidade, o aparelho não funciona normalmente ou sofreu uma queda.
- 15) Para desligar por completo este aparelho da corrente eléctrica de CA, desligue a ficha do cabo de alimentação do receptáculo de CA.
- 16) A ficha eléctrica do cabo de alimentação irá permanecer pronta a funcionar.
- 17) ADVERTÊNCIA - Para reduzir o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha este aparelho a chuva ou humidade.
- 18) Não exponha este equipamento a gotejamento ou salpicos e certifique-se de que não são colocados objectos com líquidos, tais como jarras, sobre o equipamento.
- 19) Mantenha desobstruído pelo menos 15,25 cm de espaço por trás da unidade para que a unidade disponha de ventilação e arrefecimento adequados.
- 20) CUIDADO - Para amplificadores montados numa estante, mantenha todas as ligações eléctricas e materiais afastados das partes laterais da unidade e deixe a unidade arrefecer durante 2 minutos antes de retirar de uma estante.
- 21) Amplificadores, sistemas de alto-falantes, e fones de ouvido (se equipado) são capazes de produzir níveis de pressão de som muito altos que podem causar lesões auditivas temporárias ou permanentes. Seja cauteloso ao configurar e ajustar os níveis de volume durante o uso.
- 22) FCC parte 15 Indicação de Conformidade (para produtos digitais, como aplicável) - Parte 15.21: Mudanças ou modificações não aprovadas por parte da responsável pela conformidade, poderia causar que o usuário não tenha mais a autoridade de manusear o equipamento. NAPOMENA: O fabricante não está responsável por qualquer interferência de rádio ou televisão causada por modificações deste equipamento. Tais modificações pode fazer com que o usuário não tenha mais a autoridade de manuseá-lo.
- 23) ADVERTÊNCIA - Para manter a gurança do produto, no caso de produtos com pilhas (conjunto de pilhas) internas ou externas: • As pilhas e/ou o produto no qual estão instaladas, não devem ser expostos a temperaturas excessivas, tal como a luz solar directa, fogo, ou temperaturas semelhantes. • Pode existir um risco de explosão se a pilha estiver ligada/colocada de forma incorrecta. Substitua apenas por pilhas de tipo equivalente ou idêntico ao especificado nas instruções ou no produto.
- 24) AVISO - Desconecte a unidade e permita-o de resfriar-se antes tocar ou trocar as válvulas de vácuo.
- 25) AVISO - Providencie uma conexão terra antes de ligar seu aparelho à tomada. E, quando estiver desconectando o terra, certifique-se de ter desconectado antes de puxar o fio ligado à corrente eléctrica.
- 26) Aparelhagem com construção CLASS I (tipo terra com um plug de 3 pinos) deve ser conectado a uma tomada eléctrica MAINS com uma conexão terra de proteção.



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)

3

10)

11) /
12)



13)

14)

15) AC

16)

17)

18)

19) 15,5 cm

20)

21) /

•

22) FCC Dio 15 () – Dio 15.21:

:

23)

/

/

24) – /

25)

26) I 3

PORTUGUÊS

日本語

HOT ROD™

Najpopularnija svjetska cijevna pojačala postala su još bolja.

Fender® Hot Rod pojačala serije koriste se na svim pozornicama u svijetu, velikim i malim, od strane gitarista iz svih sfera života. Bilo rokeri, punkeri, pop zvijezde ili kauboji, svi se mogu složiti da Hot Rod pojačala isporučuju nepogrešiv Fender ton, savršenu platformu za kreiranje vlastitog zvuka. Ova besprijeckorna pojačala su pristupačna, pouzdana, glasna i ponosna. Izuzetno dobro reagiraju na vaše omiljene kutije za gaženje.

HOT ROD *DeVille™ 410 III*

Hot Rod DeVille 410 III je kombinacija od 60 W s klasičnom konfiguracijom zvučnika 4 x 10 posuđenom od legendarnih Super Reverb® i '59 Bassman® pojačala, donje strane karakteristične za 6L6 cijevi i svestranog all-12AX7 cijevnog prepojačala, s nevjerojatno čistim i pojačanim tonovima, raskošnim Fender opružnim reverbom, petljom efekata i više. Izlaz produžnog zvučnika od 8 Ohma čak vam omogućuje dodavanje kabineta za dodatnu pokrivenost pozornice.

HOT ROD *DeVille™ 212 III*

Hot Rod DeVille III je kombinacija od 60 W s klasičnom konfiguracijom zvučnika 2 x 12 posuđenom od legendarnog Twin Reverb® pojačala, donje strane karakteristične za 6L6 cijevi i svestranog sve-12AX7 cijevnog prepojačala, s nevjerojatnim čistim i pojačani tonovi, raskošni Fender opružni reverb, efektna petlja i još mnogo toga. Izlaz produžnog zvučnika od 4 Ohma čak vam omogućuje dodavanje kabineta za dodatnu pokrivenost pozornice.

HOT ROD *Deluxe™ III*

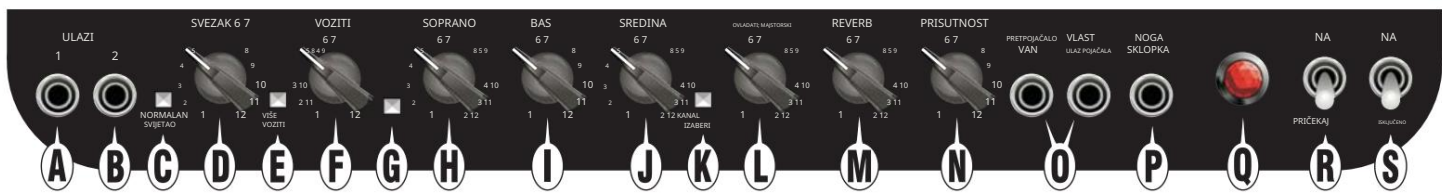
Hot Rod Deluxe III je 40-Watt single 12 combo, svjetski standard za gitariste koji sviraju posvuda. Ima donji krajni prostor za glavu karakterističan za 6L6 cijevi i svestrano all-12AX7 cijevno prepojačalo, sa raskošnim Fender opružnim reverbom, petljom efekata i više. Ako želite dodati malo izlaza, punoće i pokrivenosti pozornice, možete čak dodati odgovarajuće kućište za proširenje 112 (P/N 223-1010-000).

Posebno odabранo



12AX7 i 6L6 cijevi unutra!

Ograničeno 5-godišnje jamstvo za SAD i Kanadu, ostali teritoriji mogu varirati.



A. ULAZ 1 — Ulaz normalne osjetljivosti, idealan za korištenje s većinom gitara.

Svakog vlastnog priključka možete koristiti u kombinaciji s drugim kanalima ili upotrijebite unos koji vam najbolje zvuči.

B. ULAZ 2 — Ulaz niže osjetljivosti (-6dB) koji pruža čišći odziv s gitarama visokog izlaza i predpojačala.

Možete istovremeno koristiti oba ulaza i ispotrujte da je osjetljivost postaje jednaka kada se koristi istovremeno.

C. NORMALNO / SVIJETLO — Pritisnite IN za pojačavanje visokofrekventnih tonova normalnog kanala.

Normalan Svijetlo

D. VOLUME — Podešava glasnoću normalnog kanala.

E. MORE DRIVE — Pritisnite IN za pojačavanje pojačanja i izobličenja Drive kanala.

Voziti Više vožnje

F. DRIVE — Povećajte postavku Drive za proizvodnju više distorzije i sustaina. Koristite niže postavke Drivea za proizvodnju čišćih zvukova.

G. INDIKATOR KANALA —

isključeno	Normalan kanal
Žuta boja	Pogonski kanal
Crvena	More Drive kanal

H. TREBLE — Podešava visokofrekventni ton.

I. BASS — Podešava niskofrekventni ton.

J. MIDDLE — Podešava ton srednje frekvencije.

K. ODABIR KANALA —

Normalan kanal Pogonski kanal

L. MASTER — Koristite za podešavanje glasnoće kanala Drive i More Drive u kombinaciji s DRIVE {F}.

M. REVERB — Podešava razinu efekta Reverb.

N. PRISUTNOST — Podešava ton na točki na putu signala nakon strujnog kruga za izobličenje kako bi se osiguralo jedinstveno ultra visokofrekventno oblikovanje tona.

O. PREAMP OUT / POWER AMP IN — Višenamjenski ulazno/izlazni priključci koji se mogu koristiti u različitim konfiguracijama:

(1) Petlja efekata — spojite PREAMP OUT na ulaz vašeg uređaja za efekte i spojite izlaz efekata na priključak POWER AMP IN.

(2) Višestruka Hot Rod pojačala — spojite PREAMP OUT na primarnoj jedinici na POWER AMP IN na pomoćnoj jedinici. Primarna jedinica se koristi za upravljanje svim pomoćnim jedinicama, osim za REVERB i PRESENCE koji ostaju aktivni na svakoj pomoćnoj jedinici.

(3) Snimanje ili pojačanje zvuka — spojite PREAMP OUT na ulazni priključak zvučne opreme.

Koristite **kontaktni priključak** (TIP-SLEEVE)

POWER AMP IN priključci nalaze se prije reverba i prisutnosti na putu signala.

P. NOŽNI PREKIDAČ — Ovdje spojite uključeni nožni prekidač kako biste omogućili daljinski odabir kanala Normal / Drive / More Drive. Gumb CHANNEL SELECT {K} na upravljačkoj ploči je onemogućen kada je spojen nožni prekidač.

Kabel za učvršćivanje priključka je jednožilni strelnički.

Q. INDIKATOR NAPAJANJA — Svjetli kada je jedinica UKLJUČENA.

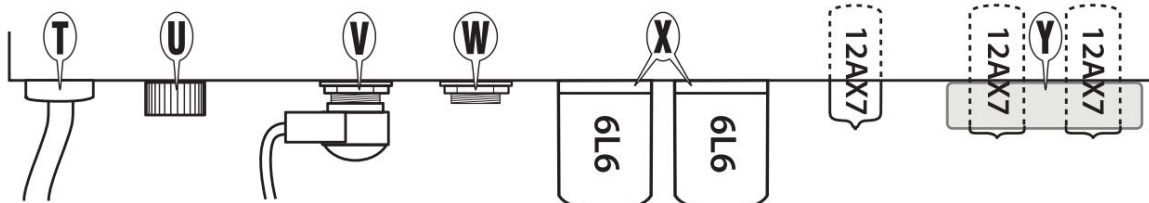
Odvijte crveni dragulj kako biste pristupili žarulji (tip T47) za zamjenu.

R. STANJE PRIPRAVNOSTI — Koristite stanje pripravnosti umjesto isključivanja napajanja tijekom kratkih pauza kako biste izbjegli čekanje da se cijevi zagrijuju kada želite ponovno početi svirati. Također, držite pojačalo u stanju mirovanja prvih 30 sekundi kada prvi put uključite napajanje kako biste cijevima omogućili blagi ciklus zagrijavanja.

Koristite stanje pripravnosti umjesto isključivanja napajanja tijekom kratkih pauza kako biste izbjegli čekanje da se cijevi zagrijuju kada želite ponovno početi svirati.

S. PREKIDAČ NAPAJANJA — UKLJUČUJE/ISKLJUČUJE jedinicu.

Stražnja ploča za uho



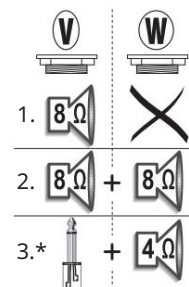
T. KABEL ZA NAPAJANJE — Spojite ga na uzemljenu utičnicu u skladu s naponom i frekvencijom navedenim na stražnjoj ploči vašeg pojačala.

U. OSIGURAČ — Osigurač štiti jedinicu od električnih kvarova.

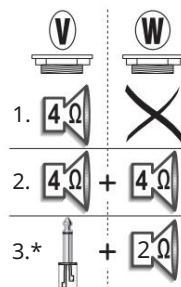
Zamjenite osigurače samo s tipom i snagom navedenom na držaču osigurača. Ako jedinica opetovano pregori osigurače, dajte jedinicu na testiranje u ovlašteni Fender® servisni centar.

V. UTIČNICA ZA GLAVNI ZVUČNIK — Jedna od sljedećih konfiguracija zvučnika (unutarnjih ili vanjskih) mora uvijek biti spojena kada je jedinica UKLJUČENA kako bi se sprječilo oštećenje pojačala:

DeVille™ 410 / Deluxe™



DeVille™ 212



* Umetnите otvoreni utikač (bez spojenih zvučnika) u utičnicu glavnog zvučnika {V} za konfiguraciju tri (3).

W. PRIKLJUČAK ZA VANJSKI ZVUČNIK — Ovaj priključak je spojen paralelno s priključkom glavnog zvučnika i smije se koristiti samo s opterećenjem zvučnika ili otvorenim utikačem spojenim na priključak glavnog zvučnika, kao što je prikazano gore na dijagramu PRIKLJUČKA ZA GLAVNI ZVUČNIK.

X. FENDER® GROOVE TUBES® GT6L6B — Vaš novi Fender



pojačalo dolazi opremljeno najkvalitetnijim dostupnim cijevima od raznih proizvođača širom svijeta. Zbog povremenih nepravilnosti u opskrbi, specifični tip cijevi koji se koristi u svakom pojačalu podložan je promjenama bez prethodne obavijesti.

Prilikom zamjene izlaznih cijevi obratite pozornost na posebne oznake cijevi na originalnim cijevima koje su tvornički isporučene s vašim pojačalom. Na primjer, tipovi izlaznih cijevi 6L6 koje koristi Fender uključuju, ali nisu ograničeni na: 6L6GC; 6L6WXT; 6L6C; 6L6GE; itd. Instalacija drugog tipa može zahtijevati značajne prilagodbe od strane kvalificiranog tehničara kako bi se izbjeglo smanjenje performansi i životnog vijeka cijevi.

Dodatao, Groove Tubes® testira i razvrstava mnoge naše izlazne cijevi na temelju njihovih izmjerjenih performansi. Razvrstane cijevi označene su naljepnicom na podnožu s grubim ocjenama PLAVO, BIJELO i CRVENO plus finim ocjenama od 1-10. Ako je vaše pojačalo isporučeno s, na primjer, parom odgovarajućih GT-6L6-GE strujnih cijevi rangiranih na BIJELO-6, tada će bilo koji par GT-6L6-GE strujnih cijevi označen s ocjenom kursa BIJELO biti dobra zamjena. Ako su zamjene cijevi označene kao WHITE-6, one će biti savršena izravna zamjena.

Ako imate pitanja ili nedoumica, obratite se svom Fender prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru.

Y. STABILIZATOR CIJEVI PREPOJAČALA — Stabilizator koji apsorbira vibracije postavljen je oko cijevi prepojačala kako bi se minimalizirao cijevni mikrofon koji se inače razvija



tijekom vremena. Stabilizator se može koristiti sa svim cijevima prepojačala kompatibilnim s vašim Hot Rod pojačalom.

Specifikacije specifikacije

TIP: DEVILLE 410

PR 1110

BROJEVI DIJELOVA:

DEVILLE 212

DELUXE

PR 1123 PR 1110

ULAZ 1 / ULAZ 2 IMPEDANCIJE:

2230100000 (120V, 60Hz)

2230200000 (120V, 60Hz)

IZLAZNA IMPEDANCIJA PREPOJAČALA:

2230101000 (110V, 60Hz) TW

2230201000 (110V, 60Hz) TW

ULAZNA IMPEDANCIJA / OSJETLJIVOST POJAČALA SNAGE:

2230103000 (240V, 50Hz) AUS

2230203000 (240V, 50Hz) AUS

CJIEVI:

2230104000 (230V, 50Hz) UK

2230204000 (230V, 50Hz) UK

*(Boja naljepnice cijevi: crvena=1, bijela=2, plava=3)

2230105000 (220V, 50Hz) ARG

2230205000 (220V, 50Hz) ARG

OSIGURAČ:

2230106000 (230V, 50Hz) 22 EUR

2230206000 (230V, 50Hz) 22 EUR

GOVORNICI:

30107000 (100V, 50/60 Hz) JPN

30007000 (100V, 50/60 Hz) JPN

NOŽNA PREKIDAČA:

2230109000 (220V, 60 Hz) ROK

2230209000 (220V, 60 Hz) ROK

DIMENZIJE:

180W / 60W u 8Ω ili 4Ω na 5% THD 1MΩ /

180W / 60W u 4Ω ili 2Ω na 5% THD 1MΩ /

TEŽINA:

136kΩ, 1,5kΩ

136kΩ, 1,5kΩ

VISINA:

max 200

max 200

ŠIRINA:

mV za rezanje / 54kΩ 3 Fender

200 mV za isječak / 54kΩ

DUBINA:

Groove Tubes GT12AX7 (099-4005-000)

3 cijevi blatoabrana GT12AX7 (099-4005-000)

POJAČANJE/KANAL:

2 cijevi blatoabrana GT6L6B (099-4401-*02)

2 cijevi blatoabrana GT6L6B (099-4401-*02)

POJAČANJE/KANAL:

3AL, 250V osigurač (100V-120V verzije)

3AL, 250V osigurač (100V-120V verzije)

POJAČANJE/KANAL:

1.6AL, 250V osigurač (verzije 220V-240V) 4

1.6AL, 250V osigurač (verzije 220V-240V) 2

POJAČANJE/KANAL:

10" 8Ω Fender Model V 1030 Special Design (048332) 2 gumba,

1.12" 8Ω Celestion G12-P80 (076501) 2

POJAČANJE/KANAL:

pojačanje/kanal (079606)

gumba, pojačanje/kanal (079606) 21

POJAČANJE/KANAL:

VISINA: 23,5 inča (59,7 cm)

in (53,3 cm)

POJAČANJE/KANAL:

ŠIRINA: 59,7 cm (23,5 inča)

24,25 in (61,6 cm)

POJAČANJE/KANAL:

DUBINA: 10,75 in (27,3 cm) 50 lb

10,75 in (27,3 cm)

POJAČANJE/KANAL:

TEŽINA: (22,7 kg)

53,5 lb (24,3 kg)



Specifikacije proizvoda podložne su promjenama bez prethodne najave.

AUDIO POJAČALO

IMPORTADO POR: Instrumentos Musicales Fender SA de CV, Calle Huerta # 132, pukovnik Carlos Pacheco, CP 228890, Ensenada, Baja California, Meksiko.
RFC: IMF870506R5A Hecho u Meksiku. Servicio de Cliente: 001-8665045875

PROIZVOD OD:
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION
CORONA, KALIFORNIJA SAD

Fender®, Hot Rod DeVille™ i Hot Rod Deluxe™ zaštitni su znakovi FMIC-a.

Groove Tubes® je registrirani zaštitni znak ROKR Ventures, Inc., podružnice u stopostotnom vlasništvu FMIC-a.

Ostali zaštitni znakovi vlasništvo su svojih vlasnika.

Autorska prava © 2010 FMIC. Sva prava pridržana.

P/N 0079607000 REV A