

Champion™ 100



OWNER'S MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MODE D'EMPLOI
MANUAL DO PROPRIETÁRIO
MANUALE UTENTE
BEDIENUNGSHANDBUCH
INSTRUKCJA OBSŁUGI
NÁVOD K POUŽITÍ
ROZŠÍRENÝ NÁVOD NA POUŽITIE
UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Fender[®]
www.fender.com


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with dry cloth.
- 7) Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.
- 11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over. 
- 13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- 15) To completely disconnect this apparatus from the AC mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
- 16) The mains plug of the power supply cord shall remain readily operable.
- 17) **WARNING** – To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- 18) Do not expose this equipment to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the equipment.
- 19) Maintain at least 6 inches (15.25 cm) of unobstructed air space behind the unit to allow for proper ventilation and cooling of the unit.
- 20) **CAUTION** – For rack mounted power amplifiers, keep all wiring and materials away from the sides of the unit and allow the unit to cool down for 2 minutes before pulling from a rack enclosure.
- 21) Amplifiers and loudspeaker systems, and ear/headphones (if equipped) are capable of producing very high sound pressure levels which may cause temporary or permanent hearing damage. Use care when setting and adjusting volume levels during use.
- 22) **FCC COMPLIANCE NOTICE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications and there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: reorient or relocate the receiving antenna, increase the separation between the equipment and receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician if help is needed with interference. **NOTE:** FMIC will not be responsible for unauthorized equipment modifications that could violate FCC rules, and/or void product safety certifications.
- 23) **WARNING** – To maintain product safety, products with internal or external (battery pack) batteries: -Batteries and/or the product in which they are installed, shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like. -There may be a danger of explosion if the battery is incorrectly connected/replaced. Replace only with the same or equivalent type battery specified in the instructions or on the product.
- 24) **CAUTION** – Unplug unit and allow it to cool before touching/ replacing vacuum tubes.
- 25) **WARNING** – Provide an earthing connection before the mains plug is connected to the mains. And, when disconnecting the earthing connection, be sure to disconnect after pulling out the mains plug from the mains.
- 26) Apparatus with CLASS I construction (grounded type with a three-prong plug) must be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.
- 27) **WARNING** – Use only the AC/DC adapter provided with the amplifier. The unit must only be connected to a safety agency certified power source (adapter), approved for use and compliant with applicable local and national regulatory safety requirements.


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 para las personas.



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) Conserve 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) Use 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 se 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 enfríe durante 2 minutos antes de retirarla de un gabinete de anaquel.
- 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) **ADVERTENCIA RELATIVA A LA NORMATIVA FCC:** Se ha verificado que este aparato cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B, de acuerdo a lo especificado en la sección 15 de la normativa FCC. Estos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable contra posibles interferencias molestas en instalaciones residenciales. Este aparato genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no es usado de acuerdo con lo indicado en estas instrucciones, puede dar lugar a interferencias molestas en las comunicaciones de radio, sin que podamos garantizar que este tipo de interferencias no se produzcan en una instalación concreta. En el caso de que este aparato produzca cualquier tipo de interferencia molesta en la recepción de la señal de radio o TV (lo que podrá determinar fácilmente apagando y volviendo a encender este aparato), el usuario será el responsable de tratar de solucionar esas interferencias por medio de una o más de las medidas siguientes: reorientar o reubicar la antena receptora, aumentar la separación entre este aparato y el receptor, conectar este aparato a una salida de corriente o regleta distinta al del circuito al que esté conectado el receptor. Consultar al distribuidor o a un técnico especialista en radio/TV para que le indique otras posibles soluciones. **NOTA:** El FMIC no será responsable por cualquier modificación no autorizada sobre este aparato que pueda violar la normativa FCC y/o anular las especificaciones de seguridad del 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) **PRECAUCIÓN** – 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.
- 27) **ADVERTENCIA** – La unidad sólo se podrá conectar a una fuente de alimentación certificada por un organismo de seguridad (adaptador) cuyo uso esté autorizado y que cumpla los requisitos de seguridad aplicables a nivel local y nacional.

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 instructions.
- 2) Conservez ces instructions.
- 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 (Canada) 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. La lame plus large et la terre sont des éléments de sécurité. Si la fiche ne correspond 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) **ATTENTION** – 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) **AVIS DE CONFORMITÉ AUX NORMES DE LA COMMISSION FÉDÉRALE SUR LES COMMUNICATIONS** : Cet appareil a été testé et répond aux normes de la Commission Fédérale Américaine sur les Communications dans la catégorie des équipements numériques de Classe B, alinéa 15 des normes FCC. Ces normes ont été conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences en environnement résidentiel. Cet équipement génère et peut émettre des fréquences radio. S'il n'est pas utilisé selon les indications de ce mode d'emploi, il peut générer des interférences néfastes aux communications radio. Il n'existe aucune garantie contre l'apparition de ces interférences, qu'elle que soit l'installation. Si cet appareil génère des interférences néfastes aux réceptions radio ou télévision (ce qui peut être aisément déterminé en plaçant l'appareil sous/hors tension), l'utilisateur se doit d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants : ré-orientez ou déplacez l'antenne de réception, éloignez l'appareil du récepteur, connectez l'appareil sur une ligne secteur différente de celle du récepteur. Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié si vous avez besoin d'aide pour combattre les interférences. **REMARQUE** : La société FMIC n'est pas responsable des modifications non-autorisées apportées à cet équipement et qui pourraient annuler sa conformité aux normes FCC, et / ou annuler sa conformité aux normes de sécurité.
- 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 y a 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) **ATTENTION** – Déconnectez l'appareil du secteur et laissez-le refroidir avant de toucher ou de remplacer les lampes.
- 25) **ATTENTION** – 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.
- 27) **MISE EN GARDE** – Cet appareil doit être raccordé uniquement à une source d'énergie certifiée par une agence de sécurité (adaptateur), homologuée et conforme aux exigences réglementaires du point de vue de la sécurité au niveau local et national.



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 bloqueie 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 delas 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 aparelho 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 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 AVISO DE CUMPRIMENTO**: Este equipamento foi testado e concluiu-se que o mesmo obedece aos limites de dispositivos digitais Classe B, de acordo com os termos da Parte 15 das regras FCC. Estes limites são projetados para oferecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode radiar energia de rádio frequência e se não for usado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais a comunicações de rádio e não há garantia alguma de que tal interferência não ocorra em alguma instalação em particular. Se este equipamento vier a causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao se ligar e desligar o equipamento, aconselha-se o usuário a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas: reorientar ou reposicionar a antena, aumentar a separação entre o equipamento e receptor, conectar o equipamento a uma tomada ou um circuito distinto daquele do receptor. Consulte um revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente se precisar de ajuda para resolver o problema de interferência. **NOTA**: A FMIC não se responsabiliza por modificações de equipamento não autorizadas que possam violar as regras FCC, e / ou que anulem as certificações de segurança do produto.
- 23) **ADVERTÊNCIA** – Para manter a segurança 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 permite-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) A aparelhagem com construção CLASS I (tipo terra com um plugue de 3 pinos) deve ser conectado a uma tomada eléctrica MAINS com uma conexão terra de proteção.
- 27) **ADVERTÊNCIA** – La unidad sólo se podrá conectar a una fuente de alimentación certificada por un organismo de seguridad (adaptador) cuyo uso esté autorizado y que cumpla los requisitos de seguridad aplicables a nivel local y nacional.




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, sufficiente 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 istruzioni.
- 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 lamine, 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 elettricista 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) Usare solo accessori/componenti specificati 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) Scollegare 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 caduto).
- 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 lontani dai fianchi laterali del dispositivo e, prima di estrarlo dal rack-case, lasciarlo raffreddare per 2 minuti.
- 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'udito. Quindi, durante l'uso è opportuno prestare molta attenzione nell'impostazione e regolazione dei livelli di volume.
- 22) **CONFORMITÀ FCC:** questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Normative FCC. I valori limite intendono assicurare ragionevoli margini di protezione dalle interferenze nelle installazioni a carattere residenziale. Questo dispositivo genera, impiega e può emettere energia in radiofrequenza e può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio se non viene installato e utilizzato secondo le istruzioni. Non viene comunque garantita l'assenza completa di interferenze in situazioni particolari. Se il dispositivo causa interferenze e disturbi alla ricezione radio o televisiva (evento che può essere accertato spegnendo e riaccendendo l'unità), l'utente può cercare di risolvere il problema adottando una o più delle seguenti misure: riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione; allontanare l'apparecchio dal ricevitore; collegare l'attrezzatura a una diversa presa elettrica in modo che attrezzatura e ricevitore si trovino su circuiti diversi. Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo qualificato. **NOTA:** FMIC non sarà responsabile di alcuna modifica non autorizzata che provochi una violazione delle norme FCC e/o invalidi le certificazioni di sicurezza del prodotto.
- 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 simili. • 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 CLASSE 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.
- 27) **AVVERTENZA** - L'unità deve essere collegata solo a una sorgente di alimentazione (adattatore) certificata da un ente di sicurezza, approvata per l'uso e conforme ai requisiti di sicurezza di legge locali e nazionali applicabili.


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 mitgelieferte 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 fallen 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-KONFORMITÄTSHINWEIS:** Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Einschränkungen für Class B Digitalgeräte, gemäß Part 15 der FCC-Vorschriften. Diese Einschränkungen sollen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Funkfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anleitungen betrieben wird, schädliche Interferenzen bei der Rundfunkkommunikation erzeugen. Es gibt allerdings keine Garantien, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder TV-Empfang verursacht, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Anwender versuchen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen: Die Empfangsantenne neu ausrichten oder neu positionieren; die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger erhöhen; das Gerät an die Steckdose eines anderen Stromkreises als den des Empfängers anschließen; einen Fachhändler oder erfahrenen Radio/TV-Techniker um Hilfe bitten. **HINWEIS:** Die FMIC ist nicht verantwortlich für unautorisierte Gerätemodifikationen, die möglicherweise die FCC-Vorschriften verletzen und/oder die Sicherheitszertifikate des Produkts ungültig machen.
- 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) CLASS I Geräte (geerdet mit einem 3-Stift Stecker) müssen an eine Netzsteckdose mit Schutzerde angeschlossen werden.
- 27) **WARNHINWEIS:** Das Gerät darf nur an eine den lokalen und nationalen Sicherheitsvorschriften entsprechende und von einem technischen Sicherheitsdienst abgenommene Stromquelle (Adapter) angeschlossen werden.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Symbol błyskawicy ze strzałką w obrębie trójkąta równobocznego ostrzega użytkownika przed nieizolowanym niebezpiecznym napięciem w środku obudowy urządzenia, którego wartość wystarcza do porażenia człowieka prądem.



Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równobocznego zwraca uwagę użytkownikowi, że w instrukcji obsługi znajdują się ważne wskazówki dotyczące obsługi i konserwacji (serwisowania).

- 1) Przeczytaj niniejszą instrukcję.
- 2) Zachowaj niniejszą instrukcję.
- 3) Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- 4) Postępuj zgodnie z wytycznymi.
- 5) Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- 6) Do czyszczenia używaj wyłącznie suchej szmatki.
- 7) Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych. Zainstaluj urządzenie zgodnie z instrukcją producenta.
- 8) Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki, nawiewy, piece lub inne urządzenia (również wzmacniacze), które generują ciepło.
- 9) Nie usuwaj zabezpieczeń z wtyczek dwubiegunowych oraz wtyczek z uziemieniem. Wtyczka dwubiegunowa posiada dwa wtyki kontaktowe o różnej szerokości. Wtyczka z uziemieniem ma dwa wtyki kontaktowe i trzeci wtyk uziemienia. Szerszy wtyk kontaktowy lub dodatkowy wtyk uziemienia zapewniają bezpieczeństwo użytkownikowi. Jeśli format wtyczki urządzenia nie odpowiada standardowi gniazdka, należy zwrócić się do elektryka z prośbą o jego wyminięcie.
- 10) Kabel sieciowy ułóż tak, aby nie był narażony na deptanie i działanie ostrych krawędzi. Dotyczy to zwłaszcza miejsc w pobliżu wtyczek, przedłużaczy i wyjścia z urządzenia.
- 11) Używaj wyłącznie sprzętu dodatkowego i akcesoriów zalecanych przez producenta.
- 12) Używaj jedynie zalecanych przez producenta lub znajdujących się w zestawie wózków, stojaków, statywów, uchwyty i stołów. W przypadku posługiwania się wózkami zachowaj szczególną ostrożność w trakcie przewożenia zestawu, aby uniknąć niebezpieczeństwa potknięcia się i zranienia.
- 13) W trakcie burzy oraz na czas dłuższego nieużywania urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- 14) Wykonywanie wszelkich napraw zlecaj jedynie wykwalifikowanym pracownikom serwisu. Przeprowadzenie przeglądu technicznego staje się konieczne, jeśli urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone (dotyczy to także kabla sieciowego i wtyczki), jeśli do wnętrza urządzenia dostały się przedmioty lub ciecz, jeśli urządzenie wystawione było na działanie deszczu lub wilgoci, jeśli urządzenie nie funkcjonuje poprawnie oraz kiedy spadło na podłogę.
- 15) Aby całkowicie odłączyć urządzenie od zasilania, wyjmij wtyczkę kabla sieciowego z gniazdka.
- 16) Wtyczka kabla sieciowego powinna być łatwo dostępna.
- 17) **OSTRZEŻENIE** – Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- 18) Urządzenie nie powinno być narażone na kąpienie lub rozlanie płynu, nie należy na nim stawiać przedmiotów wypełnionych cieczą np. wazonów.
- 19) Należy zagwarantować minimalną przestrzeń 15,25 cm z tyłu urządzenia niezbędną dla utrzymania prawidłowej wentylacji.
- 20) **UWAGA** – W przypadku wzmacniaczy montowanych w szafie wszystkie przewody i materiały powinny znajdować się z dala od boków urządzenia, a przed wyjęciem urządzenia z szafy rackowej należy odczekać 2 minuty, pozwalając mu ostygnąć.
- 21) Wzmacniacze, systemy głośników oraz słuchawki (jeżeli znajdują się w zestawie) mogą generować bardzo wysokie ciśnienie akustyczne będące w stanie spowodować tymczasowe lub trwałe uszkodzenie słuchu. Zachowaj ostrożność podczas ustawiania i regulacji poziomu głośności.
- 22) **OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI FCC:** To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B na podstawie części 15 przepisów FCC. Powyższe normy zostały opracowane z myślą o zapewnieniu odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami mogącymi wystąpić w instalacjach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Jeżeli nie jest ono zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją producenta, może powodować zakłócenia odbioru radiowego i telewizyjnego. Nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeżeli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia działania usług komunikacji radiowej, które można wykryć, wyłączając i włączając urządzenie, zaleca się wyeliminowanie takich zakłóceń przez podjęcie następujących działań: zmianę orientacji anteny odbiorczej; odsunięcie urządzenia od odbiornika; podłączenie urządzenia do innego gniazdka, tak aby urządzenie i odbiornik znajdowały się w różnych obwodach. W razie potrzeby należy zasięgnąć porady sprzedawcy lub doświadczonego technika radio-telewizyjnego. **UWAGA:** Firma Fender Musical Instruments Corporation nie ponosi odpowiedzialności za samodzielne modyfikacje sprzętu, które mogą naruszać przepisy FCC i/lub powodować unieważnienie certyfikatów bezpieczeństwa urządzeń.
- 23) **OSTRZEŻENIE** – W przypadku urządzeń z wewnętrznymi lub zewnętrznymi (akumulatorami) bateriami: -Nie należy narażać baterii na działanie wysokich temperatur, np. światła słoneczne, ogień i tym podobne. -Nieprawidłowe włożenie/wymiana baterii może powodować ryzyko wybuchu. Wymieniaj tylko na taki sam lub równoważny typ baterii określony w instrukcji lub na urządzeniu.
- 24) **UWAGA** – Przed dotknięciem/wyminięciem lamp próżniowych, odłącz urządzenie i pozwól mu ostygnąć.
- 25) **OSTRZEŻENIE** – Przed podłączeniem wtyczki do sieci zasilającej zapewnij uziemienie. Przed odłączeniem uziemienia wyjmij najpierw wtyczkę z gniazdka.
- 26) Urządzenia KLASY I (uziemione za pomocą wtyczki trzystykowej) podłącza się do gniazda sieciowego z ochronnym złączem uziemienia.
- 27) **OSTRZEŻENIE** – Używaj wyłącznie zasilacza dostarczonego wraz ze wzmacniaczem. Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania (zasilacza) certyfikowanego przez organizację ds. bezpieczeństwa, zatwierdzonego do użytku i zgodnego z obowiązującymi lokalnymi i krajowymi wymogami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Symbol błyskawicy umieszczony w równostrannym trójuhelníku upozorňuje na to, že v zařízení se mohou nacházet součásti pod "nebezpečně vysokým napětím", které může způsobit poranění elektrickým proudem.



Wykrzykník umístěný v rovnostranném trójuhelníku upozorňuje na důležité informace týkající se provozu nebo údržby (oprav) uvedené v dokumentaci přiložené k produktu.

- 1) Přečtěte si tyto pokyny.
- 2) Ušchovejte tyto pokyny.
- 3) Věnujte pozornost všem upozorněním.
- 4) Dodržujte veškeré pokyny.
- 5) Nepoužívejte tento přístroj v dosahu vody.
- 6) Čištěte výhradně suchou textilí.
- 7) Nezakrývejte větrací otvory. Instalujte v souladu s pokyny výrobce.
- 8) Neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla (radiátory, výdechy ústředního topení, kamna) nebo jiných přístrojů, které vyzařují teplo (včetně zesilovačů).
- 9) Nepodceňujte bezpečnostní účel polarizované nebo uzemňovací zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dva kolíky s rozdílnou šířkou. Uzemňovací zástrčka má dva kolíky plus zemnicí kolík. Širší třetí kolík zajišťuje vaši bezpečnost. Pokud zástrčka dodaná s produktem není vhodná pro vaši zásuvku, kontaktujte elektrikáře, který v případě potřeby provede výměnu zastaralého typu zásuvky.
- 10) Napájecí kabel chraňte před pošlapáním, obzvlášť na místech poblíž zástrček, zásuvek a v místě, kde kabel vychází z přístroje.
- 11) Používejte pouze příslušenství odpovídající předpisům výrobce.
- 12) Používejte pouze vozík, stojan, trojnožku, držák nebo stůl odpovídající předpisům výrobce a přístroje. Pokud používáte vozík, může vést k dočasnému nebo trvalému poškození sluchu, pokud předjedete zraněním vzniklým při převrnutí a pádu.
- 13) Odpojte napájení přístroje při bouři nebo pokud přístroj delší dobu nepoužíváte.
- 14) Veškeré opravy svěřte kvalifikovaným servisním pracovníkům. Servisní zásah je nutný, pokud dojde k jakémukoli poškození přístroje, např. poškození napájecího kabelu, vniku kapalin nebo cizích předmětů do přístroje, pokud byl přístroj vystaven dešti nebo zvýšené vlhkosti, nepracuje normálně anebo spadl na zem.
- 15) Chcete-li přístroj úplně odpojit od zdroje napájení, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.
- 16) Zástrčka napájecího kabelu musí zůstat vždy volně přístupná.
- 17) **UPOZORNĚNÍ** – Riziko požaru nebo zásahu elektrickým proudem snížíte tím, že přístroj nebudete používat v dešti nebo ve vlhkém prostředí.
- 18) Zabraňte, aby na přístroj kapala nebo stříkala voda, a zajistěte, aby na přístroji nebyly umístěné nádoby naplněné kapalinami, např. vázy.
- 19) Při instalaci udržujte za přístrojem volný prostor minimálně 15,25 cm (6 palců), aby mohlo docházet k dostatečnému odvětrávání a chlazení přístroje.
- 20) **POZOR** – U zesilovačů umístěných v racku dbejte na to, aby veškerá kabeláž a další materiál nebyly umístěny po stranách přístroje. Před vyjmutím přístroje z racku ho nechte 2 minuty vychladnout.
- 21) Zesilovače, zvukové aparatury a sluchátka (pokud jsou součástí dodávky) mají schopnost vyzařovat akustický tlak o značné intenzitě, což může vést k dočasnému nebo trvalému poškození sluchu. Proto při nastavování úrovně hlasitosti postupujte velice opatrně.
- 22) **UPOZORNĚNÍ FCC:** Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a není-li použito v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje žádná záruka, že k rušení při konkrétní instalaci nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze ověřit zapnutím a vypnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení pomocí jednoho nebo více z následujících opatření: přeorientovat nebo přemístit přijímací anténu, zvýšit odstup mezi zařízením a přijímačem, připojit zařízení do zásuvky v jiném obvodu než využívá přijímač. Pokud budete potřebovat pomoc s odstraněním rušení, kontaktujte prodejce nebo zkušeného rádio/TV technika. Poznámka: Společnost FMIC nese odpovědnost za neoprávněné úpravy zařízení, které by mohly porušit směrnice FCC, nebo neplatné certifikáty bezpečnosti výrobků.
- 23) **UPOZORNĚNÍ** – Zachování bezpečnosti u výrobků s integrovanými nebo externími bateriemi (napájecími články): -Baterie nebo produkt, ve kterém jsou instalovány, nesmí být vystaveny nadměrnému působení tepla, např. přímému slunci, ohni atd. -Při nesprávném zapojení/umístění baterie může vzniknout nebezpečí výbuchu. Používejte pouze baterie odpovídající typu uvedenému v návodu k použití produktu.
- 24) **POZOR** – Když se hodláte dotýkat lamp nebo je vyměňovat, odpojte přístroj od napájení a nechte ho vychladnout.
- 25) **UPOZORNĚNÍ** – Předtím než připojíte přístroj k napájení, zapojte uzemnění. Předtím než uzemnění odpojíte, přesvědčte se, že jste odpojili napájení.
- 26) Přístroj konstrukce třídy I (tříkolíkový napájecí kabel s uzemněním) musí být zapojen do napájecí zásuvky s ochranným uzemněním.
- 27) **UPOZORNĚNÍ** – Používejte pouze adaptér AC/DC dodaný se zesilovačem. Zařízení je možné připojit jen k adaptéru, který má bezpečnostní certifikace, je schválen k používání a splňuje místní a národní bezpečnostní předpisy.



DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



Symbol blesku so šipovým hrotom v rovnostrannom trojuholníku upozorňuje používateľa na prítomnosť neizolovaného „nebezpečného napätia“ vo vnútri krytu výrobku, ktoré môže byť dostatočne vysoké na to, aby predstavovalo riziko úrazu elektrickým prúdom.



Výkričník v rovnostrannom trojuholníku upozorňuje používateľa na prítomnosť dôležitých prevádzkových a údržbových (servisných) pokynov v literatúre priloženej k výrobku.

- 1) Prečítajte si tieto pokyny.
- 2) Uchovajte tieto pokyny.
- 3) Dbajte na všetky varovania.
- 4) Dodržiavajte všetky pokyny.
- 5) Nepoužívajte tento prístroj v blízkosti vody.
- 6) Čistite len suchou handričkou.
- 7) Nezakrývajte žiadne vetracie otvory. Inštalujte podľa pokynov výrobcu.
- 8) Neinštalujte v blízkosti žiadnych tepelných zdrojov ako sú radiátory, regulátory tepla, pece alebo iné prístroje (vrátane zosilňovačov), ktoré produkujú teplo.
- 9) Nepodceňujte bezpečnostný účel polarizovanej alebo uzemňovacej zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dve čepele, z ktorých je jedna širšia ako druhá. Uzemňovacia zástrčka má dve čepele a tretí uzemňovací hrot. Široká čepeľ alebo tretí hrot sú vybavené pre vašu bezpečnosť. Ak dodaná zástrčka nepasuje do vašej zásuvky, poraďte sa o výmene zastaranej zásuvky s elektrikárom.
- 10) Chráňte napájací kábel pred pošliapaním alebo pricviknutím najmä pri zástrčkách, zásuvkách a v bode, kde vychádza z prístroja.
- 11) Používajte len doplnky a príslušenstvo odporúčané výrobcom.
- 12) Používajte len s vozíkom, stojanom, trojnožkou, držiakom alebo stolíkom predpísaným výrobcom alebo dodávaným spolu s prístrojom. Pri použití vozíka buďte opatrní počas presúvania zostavy vozík/prístroj, aby sa zabránilo zraneniu spôsobenému prevrátením.
- 13) Odpojte tento prístroj od elektrického napájania počas búrok alebo keď ho nebudete používať dlhšiu dobu.
- 14) Všetky opravy zverte kvalifikovanému servisnému personálu. Oprava je potrebná, ak bol prístroj akýmkoľvek spôsobom poškodený, ako je napríklad poškodenie napájacieho kábla alebo zástrčky, rozliatie kvapaliny alebo pád objektov na prístroj, vystavenie prístroja dažďu alebo vlhkosti, nenormálna prevádzka alebo pád prístroja.
- 15) Ak chcete prístroj úplne odpojiť od napájania striedavým prúdom, vyťahnite zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky.
- 16) Sieťová zástrčka napájacieho kábla musí byť ľahko dostupná.
- 17) **VAROVANIE** – Pre zníženie rizika požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom nevystavujte tento prístroj dažďu alebo vlhkosti.
- 18) Nevystavujte tento prístroj kvapkajúcej alebo striekajúcej vode, a zaistite, aby sa na zariadenie neumiestňovali žiadne objekty naplnené tekutinou, ako napríklad vázy.
- 19) Za prístrojom nechajte aspoň 15,25 cm (6 palcov) neobmedzeného vzdušného priestoru na umožnenie riadneho vetrania a chladenia prístroja.
- 20) **UPOZORNENIE** – Pri zosilňovačoch zabudovaných do raku ponechajte všetky kabeľy a materiály mimo bočných strán prístroja a pred vyťahnutím z rakového obalu nechajte prístroj vychladnúť na 2 minúty.
- 21) Zosilňovače, reproduktorové systémy a slúchadlá (ak sú vo výbave) sú schopné produkovať veľmi vysoké hladiny akustického tlaku, ktorý môže spôsobiť škodlivé alebo trvalé poškodenie sluchu. Pri používaní uplatnite opatrnosť pri nastavovaní a upravovaní hlasitosti.
- 22) **VYHLÁSENIE O ZHODE S PREDPISMI FEDERÁLNEJ KOMISIE PRE KOMUNIKÁCIU - FCC (USA):** Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu pri inštalácii v domácnosti. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je použité v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiových komunikácií a neexistuje žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobí škodlivé rušenie príjmu rozhlasu alebo televízie, čo sa dá overiť zapnutím a vypnutím zariadenia, odporúčame používateľovi, aby sa pokúsil napraviť rušenie pomocou jedného alebo viacerých z nasledujúcich opatrení: preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu, zväčšite odstup medzi zariadením a prijímačom, pripojte zariadenie do zásuvky v inom obvode ako je pripojený prijímač. Obráťte sa na predajcu alebo skúseného rádio/TV technika, ak budete potrebovať pomoc s problémom rušenia. **POZNÁMKA:** Spoločnosť FMIC nebude zodpovedná za neoprávnené úpravy zariadenia, ktoré by mohli porušiť pravidlá FCC a/alebo zrušiť platnosť bezpečnostných certifikátov výrobku.
- 23) **VAROVANIE** - Pre zachovanie bezpečnosti výrobkov, výrobky s vnútornými alebo externými (jednotky batériových zdrojov) batériami: •Batérie a/alebo výrobok, v ktorom sú nainštalované, sa nesmú vystavovať nadmernému teplu, napríklad slnečnému žiareniu, ohňu alebo podobne. •Môže nastať nebezpečenstvo výbuchu, ak bude batéria nesprávne pripojená/vymenená. Vymieňajte jedine za rovnaký alebo ekvivalentný typ batérií uvedený v návode alebo na výrobku.
- 24) **UPOZORNENIE** - Pred dotýkaním sa/výmenou elektrónok odpojte prístroj a nechajte ho vychladnúť.
- 25) **VAROVANIE** - Pred pripojením zástrčky do siete zaistite jej uzemnenie. A pri odpojení uzemnenia sa uistite, že odpájate až po vyťahnutí zástrčky zo zásuvky.
- 26) Prístroj s konštrukciou TRIEDY I (typ s uzemnením s trojhrotovou zástrčkou) musí byť pripojený do sieťovej zásuvky s ochranným uzemňovacím pripojením.
- 27) **VAROVANIE** - Používajte len AC/DC adaptér dodávaný so zosilňovačom. Prístroj musí byť pripojený len k zdroju (adaptér) certifikovanému bezpečnostnou agentúrou, schválenému na použitie a vyhovujúceho príslušným miestnym a štátnym regulačným bezpečnostným požiadavkám.



POMEMBNÁ VARNOSTNÁ NAVODILA



Symbol strele s puščico znotraj enakostraničnega trikotnika je namenjen opozarjanju uporabnika na prisotnost neizolirane "nevarne napetosti" znotraj ogrodja izdelka, ki je lahko dovolj visoka, da bi človeku povzročila električni udar.



Klicaj znotraj enakostraničnega trikotnika je namenjen opozarjanju uporabnika na prisotnost pomembnih navodil za upravljanje in vzdrževanje (servisiranje), ki se nahajajo v uporabniškem priročniku, ki je priložen k izdelku.

- 1) Preberite ta navodila.
- 2) Shranite ta navodila.
- 3) Upoštevajte vse varnostne napotke.
- 4) Skrbno se ravajte po vseh navodilih.
- 5) Naprave ne uporabljajte v bližini vode.
- 6) Čistite samo s suho krpo.
- 7) Ne zakrivajte odprtín za prezačevanje. Namestite v skladu z navodili proizvajalca.
- 8) Ne nameščajte v bližini vira toplote, kot so radiatori, grelna telesa, peči ali druge naprave (vključno z ojačevalci), ki proizvajajo toploto.
- 9) Ne uničite zaščitne polarizirane ali ozemljene električne vtiča. Polariziran vtič ima dva različno široka vtična lista. Ozemljen vtič ima dva vtična lista in tretji ozemljitveni roglj. Širši vtični list ali tretji ozemljitveni roglj je namenjen za vašo varnost. Če se pri položení vtiča ne prilega vaši vtičnici, se posvetujte z električarjem za zamenjavo zastarele vtičnice.
- 10) Poskrbite, da nihče ne stopi na napajalni kábel ter da ne bo prepigiban, še posebej v bližini vtičev, vtičnic in v točki, kjer izstopijo iz naprave.
- 11) Uporabljajte samo dodatno opremo, ki jo navaja proizvajalec.
- 12) Uporabljajte samo vozíček, stojalo, statív ali mizo, ki jo priporoča proizvajalec ali pa ste jo kupili z napravo. Pri uporabi vozíčka bodite previdni pri premikanju vozíčka z napravo, da se izognete poškodbam pri prevrnitvi naprave.
- 13) V primeru nevihte ali kadar je ne uporabljate dalj časa, napravo izključite iz napajanja.
- 14) Servisiranje prepustite kvalificiranemu servisnemu osebu. Servisiranje je potrebno, če je naprava bila na kakršen koli način poškodovana (na primer poškodovan napajalni kábel ali vtič), če je po napravi bila polita tekočina ali če je na njo padel kakšen predmet, če je naprava bila izpostavljena dežju ali vlagi, če ne deluje pravilno ali če je naprava padla na tla.
- 15) Da napravo popolnoma izključite iz električnega napajanja, iztaknite vtič napajalnega kábla iz vtičnice.
- 16) Vtič napajalnega kábla mora biti vedno dostopen in delujoč.
- 17) **OPOZORILO** – Za zmanjšanje možnosti požara ali električnega udara, naprave ne izpostavljajte dežju ali vlagi.
- 18) Naprave ne izpostavljajte kapljanju ali škropljenju in poskrbite, da objekti napolnjeni s tekočino, kot so na primer vaze, niso postavljeni na napravi.
- 19) Za napravo zagotovite najmanj 6 palcev (15,25 cm) neoviranega zračnega prostora in s tem omogočite neovirano prezačevanje in hlajenje.
- 20) **OPOZORILO** – Pri ojačevalcih nameščenih na stojalih, poskrbite, da kabli in ostali materiali niso speljani ob straneh naprave ter dovolite, da se naprava ohladi za dve minuti, preden je odstranite iz ogrodja stojala.
- 21) Ojačevalci in sistemi visoko zmogljivih zvočnikov ter slušalke (če so priložene) lahko proizvedejo zelo visok zvočni tlak, ki lahko povzroči časno ali dolgotrajno poškodbo sluha. Med uporabo bodite previdni pri nameščanju in uravnavanju nivoja glasnosti.
- 22) **OBVESTILO O SKLADNOSTI S PREDPISI FCC:** Pri preizkusu te naprave je bilo ugotovljeno, da naprava ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B (v skladu s 15. delom Pravilnika FCC). Namen teh omejitev je zagotoviti primerno zaščito pred škodljivimi radijskimi motnjami v stanovanjskem okolju. Naprava lahko ustvarja, uporablja in oddaja energijo radijskih frekvenc in lahko moti radijske signale, če ni uporabljena v skladu z navodili. Nobenega zagotovila ni, da se motnje ne bodo pojavile pri določenih namestitvah. Če ta naprava povzroča škodljive radijske motnje pri sprejemu radijskega in televizijskega signala, kar lahko ugotovite tako, da napravo izključite in ponovno vključite, naj uporabnik poskusi odpraviti motnje tako, da sledi enemu ali večim od naslednjih ukrepov: preusmerite ali premestite sprejemno anteno, povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom, napravo priključite na električni tokokrog, ki se razlikuje od tistega na katerega je priključen sprejemnik. Posvetujte se z izkušenim RTV tehnikom, če potrebujete pomoč pri odpravljanju motenj. **OPOMBA:** FMIC ne odgovarja za nepoblaščen sprememba na napravi, ki lahko kršijo pravila FCC in/ali razveljavijo varnostne certifikate izdelka.
- 23) **OPOZORILO** – Za zagotavljanje varnosti izdelka pri izdelkih z notranjimi ali zunanji baterijami (skupki baterij) upoštevajte naslednja navodila: •Baterije in/ali izdelek v katerega so nameščene, ne izpostavljajte povečani temperaturi, kot na primer soncu, ognju in podobno. - V primeru, da so baterije nepravilno povezane ali zamenjane, obstaja možnost eksplozije. Baterijo zamenjajte samo z enako baterijo ali z baterijo enakega tipa, ki je navedena v uporabniških navodilih ali na izdelku.
- 24) **OPOZORILO** – Napravo iztaknite iz napajanja in dovolite, da se ohladi, preden se dotaknete ali poskušate zamenjati elektrono.
- 25) **OPOZORILO** – Zagotovite ozemljeno povezavo preden priključite napajalni vtič v električno omrežje. Pri izklopu ozemljene povezave poskrbite, da povezavo izklopite po tem, ko ste napajalni vtič iztaknili iz električnega omrežja.
- 26) Naprava s konstrukcijo CLASS I (ozemljen tip s tretjim rogljem) mora biti povezana z vtičnico z zavarovano ozemljeno povezavo.
- 27) **OPOZORILO** – Uporabljajte samo napajalni adapter, ki je priložen ojačevalcu. Ta naprava mora biti povezana z izvorom električne energije (adapterjem), ki je certificiran s strani varnostne agencije in je potrjen za uporabo ter je v skladu z lokalnimi in državnimi varnostnimi pogoji.





Champion™ 100

Champion™ Amplifiers

Fender tone and quality...and incredible value!

Whether you're looking for your first practice amp, or affordable, powerful stage gear for playing in a band, there's a Champion amp that's right for you. They're versatile enough for any style of guitar playing, while being very simple to use.

Champion amps deliver world renowned Fender clean and overdrive tones plus an assortment of British and modern distortion flavors. From jazz to country, blues to metal, it's easy to dial up the right sound.

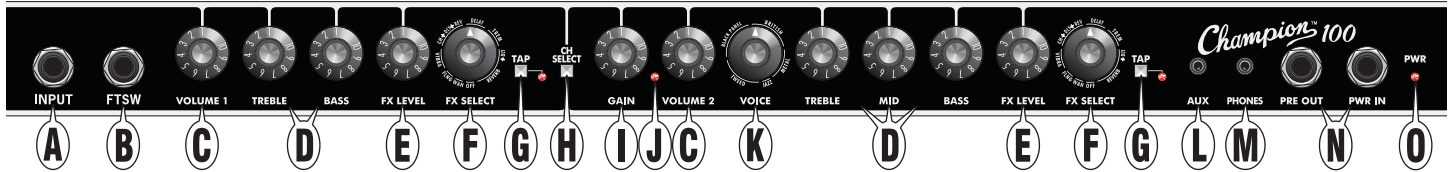
You've also got a built-in palette of effects to choose from, including reverb,

delay/echo, chorus, tremolo, Vibratone, and more. Settings like delay time or tremolo speed can easily be set with the TAP button to match the song's tempo.

Other features include: Auxiliary input for jamming with media player; Headphone output for silent practice; and Classic Fender Black Panel cosmetics with black angled control panel, skirted knobs, silver grille cloth, and black "bronco" vinyl covering.

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Champion™ 100 | 100 Watts, 2 x 12" | Two channels; Effects loop; Included 2- button footswitch |
|----------------------|--------------------|---|

PRODUCT REGISTRATION — Please visit: <http://www.fender.com/prodreg>



A. INPUT — Plug your guitar in here.

B. FTSW — Plug the included footswitch (P/N 0097298000) in here to enable remote channel selection and effects on-off switching.



C. VOLUME (1/2) — Adjusts the channel volume level.

D. TREBLE/MID/BASS — Adjusts the channel tone characteristics.

E. FX LEVEL — Adjusts the channel effects level.

F. FX SELECT — Selects the channel effects:

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| 01 Effects OFF | 09 Delay Slapback |
| 02 Touch-Wah | 10 Delay Long |
| 03 Flange | 11 Tremolo Slow |
| 04 Vibratone Slow | 12 Tremolo Fast |
| 05 Vibratone Fast | 13 Reverb + Delay |
| 06 Chorus | 14 Reverb Room |
| 07 Chorus + Delay | 15 Reverb Hall |
| 08 Chorus + Reverb | 16 Reverb Spring |

G. TAP — Use this button to tap in a custom delay time or modulation rate by pressing TAP rhythmically (twice minimum) in sync with the desired interval. The TAP LED blinks at the current delay/modulation interval. Press the TAP button just once to set the interval to its maximum value.

H. CH SELECT — Press to switch between amplifier channels, as indicated by the channel indicator light {J}. This switch is overridden by the CH SELECT switch on the footswitch {B} when connected.

Channel 1 provides a clean tone based on Fender Black Panel amplifiers such as the Twin Reverb® amp.

I. GAIN — Adjusts the channel distortion level. Use together with the channel VOLUME knob to set the overall loudness.

J. CHANNEL INDICATOR — Illuminates when channel 2 is selected.

K. VOICE — Selects the amplifier voice type for channel 2:

| | |
|---|---|
| 01 Tweed Bassman® | 09 60s British clean |
| 02 Tweed Deluxe™ clean | 10 60s British dirty/compressed |
| 03 Tweed Deluxe™ dirty/compressed | 11 70s British |
| 04 Tweed Champ® | 12 80s British |
| 05 '65 Twin-Amp™ | 13 Super-Sonic™ |
| 06 '65 Deluxe™ | 14 90s Metal |
| 07 '65 Princeton® clean | 15 2000 Metal |
| 08 '65 Princeton® dirty/compressed | 16 JazzMaster™ flat, solid-state clean |

L. AUX — Plug your media player in here for accompaniment. Adjust the input level using the volume control on your media player.

M. PHONES — Plug your headphones in here to enjoy the amplifier effects in stereo. The amplifier speakers mute automatically. This output can also be used for recording or sound reinforcement.

N. PRE OUT/PWR IN — For an effects loop, connect PRE OUT to the input on an external effects device, and connect PWR IN to the output on the effects device.

O. PWR — Illuminates when power is switched on to the unit.

Rear Panel

P. POWER — Switch to the "ON" position to turn the unit on. Switch to the "OFF" position to turn the unit off.



Q. INPUT POWER — Connect the included power cord to a grounded outlet in accordance with the voltage and frequency ratings specified on the rear panel of your amplifier.



Specifications

| | |
|----------------------------|--|
| TYPE: | PR 4223 |
| POWER REQUIREMENTS: | 310W |
| INPUT IMPEDANCE | >1MΩ |
| POWER OUTPUT: | 100W RMS into 8Ω @ 5%THD |
| SPEAKERS: | Two 12", 16Ω Fender Special Design (P/N 0099529000) |
| FOOT SWITCH: | 2-button (P/N 0097298000) included |
| DIMENSIONS | HEIGHT: 19 in (48.5 cm) WIDTH: 26 in (66 cm) DEPTH: 10.25 in (26 cm) |
| WEIGHT: | 40 lb (18 kg) |

Product specifications are subject to change without notice.





Champion™ 100

Amplificadores Champion™

El sonido y calidad Fender... ¡a un precio increíble!

Tanto si lo que busca es su primer amplificador para ensayar, como si es un potente equipo de escenario para directo, siempre habrá un amplificador Champion para usted. Absolutamente versátiles para cualquier estilo, pero a la vez muy sencillos de usar.

Los amplificadores Champion producen los famosos sonidos limpio y saturado de Fender, junto con una amplia gama de distorsiones de tipo británico y más modernas. Del jazz al country, del blues al metal, es muy fácil conseguir el sonido que esté buscando.

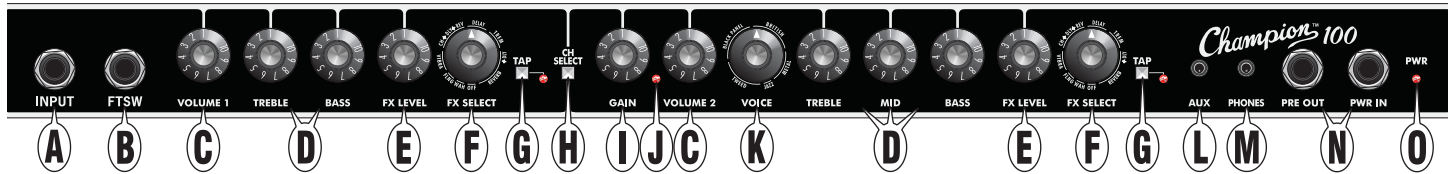
También le ofrecemos una amplia paleta de efectos internos entre los que elegir, incluyendo reverb, retardo/eco, chorus, tremolo, Vibratone y otros.

Puede ajustar el tiempo de retardo o la velocidad del tremolo con el botón TAP para sincronizarlo al tempo de la canción.

Otras de sus funciones son: Entrada auxiliar para improvisar con su reproductor musical; salida de auriculares para ensayar sin molestar a nadie y el clásico acabado Fender Black Panel con panel de control en ángulo y de color negro, mandos con faldón, parrilla de tela en color plateado y recubrimiento en vinilo negro de tipo "bronco".

| | | |
|----------------------|--------------------|---|
| Champion™ 100 | 100 watos, 2 x 12" | Dos canales; bucle de efectos; Incluye pedalera de 2 botones |
|----------------------|--------------------|---|

REGISTRO DEL PRODUCTO — visite la web: <http://www.fender.com/prodreg>



ESPAÑOL

A. INPUT — Conecte aquí su guitarra.

B. FTSW — Conecte aquí la pedalera incluida (referencia 0097298000) para el control remoto de la selección de canal y conmutación de los efectos.



C. VOLUME (1/2) — Ajusta el nivel de volumen del canal.

D. TREBLE/MID/BASS — Ajustan las características tonales del canal.

E. FX LEVEL — Ajusta el nivel de efectos del canal.

F. FX SELECT — Le permite elegir el efecto del canal:

| | | | |
|----|------------------|----|----------------------|
| 01 | Sin efectos | 09 | Retardo slapback |
| 02 | Wah de pulsación | 10 | Retardo largo |
| 03 | Flanger | 11 | Tremolo lento |
| 04 | Vibratone lento | 12 | Tremolo rápido |
| 05 | Vibratone rápido | 13 | Reverb + retardo |
| 06 | Chorus | 14 | Reverb de habitación |
| 07 | Chorus + retardo | 15 | Reverb de salón |
| 08 | Chorus + reverb | 16 | Reverb de muelles |

G. TAP — Use este botón para establecer un tiempo de retardo o una velocidad de modulación propios, pulsando este botón rítmicamente (al menos dos veces) de forma sincronizada con el intervalo que quiera. El piloto TAP parpadeará al intervalo activo de retardo/modulación. Pulse el botón TAP solo una vez si quiere ajustar el intervalo a su valor máximo.

H. CH SELECT — Pulse este botón para cambiar entre los distintos canales de amplificador, tal como será indicado por el indicador de canal {J}. Este interruptor queda anulado por el interruptor CH SELECT de la pedalera {B} cuando esté conectada.

El canal 1 le ofrece un sonido limpio basado en amplificadores Fender Black Panel como el Twin Reverb®.

I. GAIN — Este control ajusta el nivel de distorsión del canal. Úselo junto con el mando VOLUME de canal para establecer el volumen percibido global.

J. INDICADOR DE CANAL — Se ilumina cuando esté activo el canal 2.

K. VOICE — Elige el tipo de voz de amplificador para el 2:

| | | | |
|----|---------------------------------|----|---|
| 01 | Tweed Bassman® | 09 | Amplificador británico años 60 limpio |
| 02 | Tweed Deluxe™ limpio | 10 | Ampli. británico años 60 sucio/compr. |
| 03 | Tweed Deluxe™ sucio/comprimido | 11 | Amplificador británico años 70 |
| 04 | Tweed Champ® | 12 | Amplificador británico años 80 |
| 05 | '65 Twin-Amp™ | 13 | Super-Sonic™ |
| 06 | '65 Deluxe™ | 14 | Amplificador de heavy de los años 90 |
| 07 | '65 Princeton® limpio | 15 | Amplificador de heavy del 2000 |
| 08 | '65 Princeton® sucio/comprimido | 16 | JazzMaster™ plano, estado sólido limpio |

L. AUX — Conecte aquí su reproductor cuando quiera música de acompañamiento. Ajuste el nivel de entrada por medio del control de volumen del reproductor.

M. PHONES — Conecte aquí sus auriculares para disfrutar de los efectos del amplificador en stereo. Los altavoces del amplificador quedarán anulados de forma automática. También puede usar esta salida para grabaciones o refuerzo de sonido.

N. PRE OUT/PWR IN — Para un bucle de efectos, conecte la salida PRE OUT a la entrada de la unidad de efectos externa y la entrada PWR IN a la salida de dicha unidad.

O. PWR — Este piloto se ilumina cuando el amplificador está encendido.

Panel trasero

P. POWER — Coloque este interruptor en la posición "ON" para encender la unidad y en "OFF" para apagarla.



Q. INPUT POWER — Conecte el cable de alimentación incluido a una salida de corriente alterna con toma de tierra del voltaje y amperaje indicado en este panel trasero.



Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------|--|
| TIPO: | PR 4223 |
| CONSUMO: | 310 W |
| IMPEDANCIA DE ENTRADA: | >1 MΩ |
| POTENCIA DE SALIDA: | 100 W RMS a 8 Ω @ 5%THD |
| ALTAVOCES: | Dos altavoces de 12" y 16 Ω con diseño especial Fender (referencia 0099529000) |
| PEDALERA: | 2 botones (referencia 0097298000) incluida |
| DIMENSIONES: | ALTURA: 48.5 cm (19 in) ANCHURA: 66 cm (26 in) PROFUNDIDAD: 26 cm (10.25 in) |
| PESO: | 18 kg (40 lb) |



Las especificaciones de este producto están sujetas a cambios sin previo aviso.



Champion™ 100

Amplis Champion™

Le son et la qualité Fender... à un prix incroyable!

Que vous ayez besoin d'un premier ampli de travail ou d'une grande puissance à un prix raisonnable pour monter sur scène avec votre groupe, il existe un ampli Champion qui vous correspond. Ils sont assez polyvalents pour tous les styles de jeux, tout en restant très simples à utiliser.

Les amplis Champion vous offrent les sons clairs et overdrives de Fender, célèbres dans le monde entier, ainsi qu'un assortiment de sons typés British et de saturations modernes. Du jazz à la country, du blues au métal, trouver votre son devient un vrai jeu d'enfant.

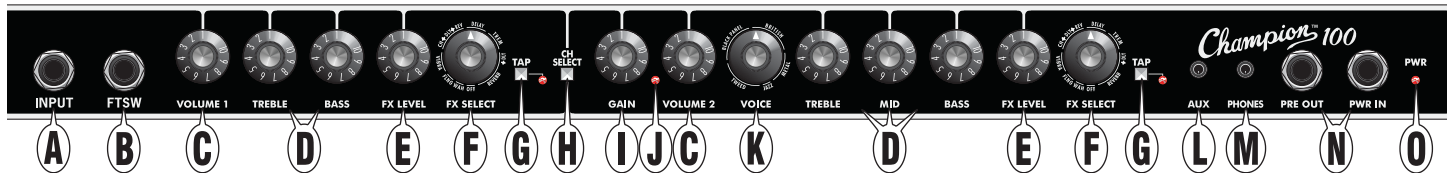
Faites votre choix parmi le large éventail d'effets intégrés : reverb, delay/écho, chorus, trémolo, Vibratone, et plus encore. Le réglage du temps de delay ou

de la vitesse du trémolo se fait facilement grâce au bouton TAP, pour ne plus perdre le rythme.

Caractéristiques supplémentaires : Entrée auxiliaire pour vous accompagner de votre lecteur multimédia ; Sortie casque pour vous entraîner en silence ; et finition Fender Black Panel classique avec panneau de commandes noir incliné, bouton à jupe, tissu de protection des haut-parleurs argenté, et revêtement vinyle noir "bronco".

| | | |
|----------------------|--------------------|--|
| Champion™ 100 | 100 Watts, 2 x 12" | Deux canaux ; Boucle d'effets ; Contacteur au pied à 2 boutons fourni. |
|----------------------|--------------------|--|

ENREGISTREMENT DU PRODUIT — Connectez-vous sur : <http://www.fender.com/prodreg>



A. INPUT — Connectez votre guitare à cette embase.

B. FTSW — Permet de connecter le contacteur au pied fourni (P/N 0097298000) pour sélectionner le canal et activer/désactiver les effets.



C. VOLUME (1/2) — Permet de régler le volume du canal.

D. TREBLE/MID/BASS — Permet de régler les caractéristiques du son.

E. FX LEVEL — Permet de régler le niveau des effets.

F. FX SELECT — Permet de sélectionner les effets :

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 01 Effets OFF | 09 Delay Slapback |
| 02 Touch-Wah | 10 Delay long |
| 03 Flanger | 11 Trémolo lent |
| 04 Vibratone lent | 12 Trémolo rapide |
| 05 Vibratone rapide | 13 Reverb + Delay |
| 06 Chorus | 14 Reverb Room |
| 07 Chorus + Delay | 15 Reverb Hall |
| 08 Chorus + Reverb | 16 Reverb à ressorts |

G. TAP — Utilisez ce bouton pour régler le temps de delay ou le taux de modulation en appuyant sur TAP en suivant le rythme (2 fois minimum) que vous souhaitez donner à l'effet. La Led TAP clignote en suivant le rythme du delay/ de la modulation. Appuyez une seule fois pour régler l'intervalle à sa valeur maximale.

H. CH SELECT — Appuyez sur ce bouton pour passer d'un canal de l'ampli à l'autre. Le canal est indiqué par le témoin Led {J}. Lorsque le contacteur au pied est connecté {B}, le sélecteur CH SELECT de ce dernier prend le pas sur celui de l'ampli.



Le canal 1 produit un son clair basé sur la série d'amplis Fender Black Panel, comme par exemple le Twin Reverb®.

I. GAIN — Permet de régler la distorsion du canal. Utilisez conjointement le bouton VOLUME du canal pour régler le volume général.

J. INDICATEUR DE CANAL — Il s'allume lorsque le canal 2 est sélectionné.

K. VOICE — Permet de sélectionner le type de son pour le canal 2 :

| | |
|--|---|
| 01 Tweed Bassman® | 09 60s British clair |
| 02 Tweed Deluxe™ clair | 10 60s British disto/compression |
| 03 Tweed Deluxe™ disto/compression | 11 70s British |
| 04 Tweed Champ® | 12 80s British |
| 05 '65 Twin-Amp™ | 13 Super-Sonic™ |
| 06 '65 Deluxe™ | 14 90s Métal |
| 07 '65 Princeton® clair | 15 2000 Métal |
| 08 '65 Princeton® disto/compression | 16 JazzMaster™ clair, ampli à transistor |

L. AUX — Connectez votre lecteur multimédia à cette embase pour vous accompagner. Réglez le niveau d'entrée en utilisant la commande de volume du lecteur.

M. PHONES — Connectez votre casque à cette embase pour profiter des effets de l'ampli en stéréo. Le haut-parleur est automatiquement désactivé. Cette sortie peut également être utilisée pour vous enregistrer ou pour connecter l'ampli à un système de sonorisation.

N. PRE OUT/PWR IN — Pour créer une boucle d'effets, connectez PRE OUT à l'entrée d'un processeur d'effets externe et PWR IN à la sortie de ce processeur.

O. PWR — Ce témoin s'allume lorsque l'ampli est sous tension.

Panneau arrière

P. POWER — Permet de mettre l'ampli sous tension (position "ON") ou hors tension (position "OFF").



Q. INPUT POWER — Connectez le cordon d'alimentation fourni à une prise secteur reliée à la terre, conformément aux données de tension et de fréquence indiquées sur le panneau arrière de votre ampli.



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|---|
| TYPE : | PR 4223 |
| ALIMENTATION : | 310W |
| IMPÉDANCE D'ENTRÉE : | >1MΩ |
| PUISSANCE DE SORTIE : | 100W RMS dans 8Ω, taux de distorsion harmonique de 5% |
| HAUT-PARLEURS : | Deux HP 12", 16Ω Fender Special Design (P/N 0099529000) |
| CONTACTEUR AU PIED : | 2 boutons (P/N 0097298000) fourni |
| DIMENSIONS : | HAUTEUR : 48,5 cm |
| POIDS : | 18 kg |

LARGEUR : 66 cm

PROFONDEUR : 26 cm



Les caractéristiques du produit sont soumises à modifications sans préavis.



Champion™ 100

Amplificadores Champion™

Timbre e qualidade Fender... e um custo-benefício incrível!

Esteja você procurando pelo seu amplificador de primeira prática, ou aparelhagem de palco potente e de bom preço para tocar em uma banda, existe um amplificador Champion na medida certa para você. Eles são versáteis o suficiente para qualquer estilo musical de guitarra e ao mesmo tempo são muito simples de se usar.

Os amplificadores Champion proporcionam os mundialmente famosos timbres da Fender limpos e com overdrive, além de uma variedade de sabores britânicos e distorções modernas. Indo do jazz ao country e do blues ao metal, é fácil conseguir o som certo.

Você também tem uma paleta de efeitos embutida da qual pode escolher

desde reverberação, delay/echo, chorus, tremolo, Vibratone, e muito mais. Ajustes como delay time ou tremolo speed podem ser facilmente ajustados com o botão TAP para que ele corresponda ao andamento da música.

Outras características incluem: Entrada auxiliar para jams com o media player; saída de fones de ouvido para prática silenciosa; e acabamento Classic Fender Black Panel com painel de controle preto angulado, botões contornados, tecido gradeado prateado, e cobertura de vinil preta "bronco".

| | | |
|----------------------|--------------------|--|
| Champion™ 100 | 100 Watts, 2 x 12" | Dois canais; loop de efeitos; pedal de 2 botões inclusos |
|----------------------|--------------------|--|

REGISTRO DE PRODUTO — Favor visitar: <http://www.fender.com/prodreg>



A. INPUT (entrada) — Ligue sua guitarra aqui.

B. FTSW — Ligue o pedal (P/N 0097298000) incluso aqui para habilitar a seleção de canais remota e ligar e desligar os efeitos.



C. VOLUME (1/2) — Ajusta o nível do volume do canal.

D. TREBLE/MID/BASS — Ajusta as características de timbre do canal.

E. FX LEVEL — Ajusta o nível dos efeitos do canal.

F. FX SELECT — Seleciona os efeitos do canal:

| | | | |
|----|-----------------|----|----------------|
| 01 | Effects OFF | 09 | Delay Slapback |
| 02 | Touch-Wah | 10 | Delay Long |
| 03 | Flange | 11 | Tremolo Slow |
| 04 | Vibratone Slow | 12 | Tremolo Fast |
| 05 | Vibratone Fast | 13 | Reverb + Delay |
| 06 | Chorus | 14 | Reverb Room |
| 07 | Chorus + Delay | 15 | Reverb Hall |
| 08 | Chorus + Reverb | 16 | Reverb Spring |

G. TAP — Use este botão para inserir um tempo de atraso padrão ou taxa de modulação, pressionando TAP ritmicamente (duas vezes no mínimo) em sincronia com o intervalo desejado. O LED TAP piscará no intervalo de atraso/modulação atual. Aperte o botão TAP apenas uma vez para ajustar o intervalo ao seu valor máximo.

H. CH SELECT — Aperte o botão entre os canais de amplificador, conforme indicado pela luz indicadora de canal {J}. Este botão é anulado pelo botão CH SELECT no pedal {B} quando conectado.



O canal 1 oferece um timbre limpo baseado nos amplificadores Fender Black Panel tais como o amplificador Twin Reverb®.

I. GAIN — Ajusta o nível de distorção do canal. Use junto com o botão VOLUME do canal para ajustar o volume geral.

J. CHANNEL INDICATOR — Acende quando o canal 2 é selecionado.

K. VOICE — Seleciona o tipo de voice do amplificador para o canal 2:

| | | | |
|----|---------------------------------|----|-------------------------------------|
| 01 | Tweed Bassman® | 09 | 60s British clean |
| 02 | Tweed Deluxe™ clean | 10 | 60s British dirty/compressed |
| 03 | Tweed Deluxe™ dirty/compressed | 11 | 70s British |
| 04 | Tweed Champ® | 12 | 80s British |
| 05 | '65 Twin-Amp™ | 13 | Super-Sonic™ |
| 06 | '65 Deluxe™ | 14 | 90s Metal |
| 07 | '65 Princeton® clean | 15 | 2000 Metal |
| 08 | '65 Princeton® dirty/compressed | 16 | JazzMaster™ flat, solid-state clean |

L. AUX — Ligue o seu media player aqui para fazer acompanhamento. Ajuste o nível de entrada usando o controle de volume no seu media player.

M. PHONES — Ligue seus fones de ouvido aqui para apreciar os efeitos do amplificador em estéreo. Os alto-falantes do amplificador ficam em modo mute automaticamente. Esta saída pode também ser usada para gravação ou reforço de som.

N. PRE OUT/PWR IN — Para loop de efeitos, conecte PRE OUT à entrada em um aparelho de efeitos externo, e conecte PWR IN à saída no aparelho de efeitos.

O. PWR — Acende quando a alimentação da unidade é ligada.

Painel Traseiro

P. POWER — Coloque na posição "ON" para ligar a unidade. Coloque na posição "OFF" para desligar a unidade.



Q. INPUT POWER — Conecte o cabo de alimentação incluso a uma tomada aterrada de acordo com a voltagem e classificações de frequência especificadas no painel traseiro do seu amplificador.



Dados Técnicos

| | |
|----------------------------|---|
| TIPO: | PR 4223 |
| REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO: | 310W |
| IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: | >1MΩ |
| POTÊNCIA: | 100W RMS em 8Ω @ 5%THD |
| ALTO-FALANTES: | Dois 12", 16Ω Fender Special Design (P/N 0099529000) |
| PEDAL: | de 2 botões (P/N 0097298000) incluso |
| DIMENSÕES: | ALTURA: 19 pol. (48,5 cm) LARGURA: 26 pol. (66 cm) PROFUNDIDADE: 10,25 pol. (26 cm) |
| PESO: | 40 lb (18 kg) |

As especificações do produto estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.





Champion™ 100

Amplificatori Champion™

Suono e qualità Fender... e convenienza incredibile!

Che tu stia cercando il tuo primo ampli per lo studio o un modello conveniente e potente per suonare dal vivo con la tua band, c'è sempre un amplificatore Champion che fa per te. Gli amplificatori Champion sono così versatili da soddisfare ogni stile interpretativo, rimanendo semplicissimi nel loro utilizzo.

Gli amplificatori Champion offrono i famosi suoni Fender puliti e distorti, oltre a una serie di sonorità British e moderne. Dal jazz al country, dal blues al metal, sarà facile trovare il giusto sound.

In più avrai una palette di effetti inclusi: riverbero, delay/eco, chorus, tremolo, Vibratone e altri. Parametri come il tempo di delay o del tremolo si impostano in

un attimo con il pulsante TAP, per combaciare con il tempo della canzone.

Altre caratteristiche includono: ingresso ausiliario per improvvisare con un media player; uscita cuffie per esercitarsi in silenzio; look Classic Fender Black Panel con angoli neri per il pannello dei controlli, manopole finite in nero, tessuto a griglia argentato e copertura in vinile nero in stile "bronco".

| | | |
|----------------------|-------------------|---|
| Champion™ 100 | 100 Watt, 2 x 12" | Due canali, loop effetti, interruttore a pedale a due pulsanti incluso . |
|----------------------|-------------------|---|

REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO — Vai su: <http://www.fender.com/prodreg>



A. INPUT — Collega qui la chitarra.

B. FTSW — Collega qui l'interruttore a pedale incluso (C/P 0097298000) per abilitare la selezione remota del canale e l'accensione degli effetti.



C. VOLUME (1/2) — Regola il livello del volume del canale.

D. TREBLE/MID/BASS — Regolano le caratteristiche di tono del canale.

E. FX LEVEL — Regola il livello dell'effetto del canale.

F. FX SELECT — Seleziona gli effetti del canale:

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 01 Effetti spenti | 09 Delay Slapback |
| 02 Touch-Wah | 10 Delay lungo |
| 03 Flange | 11 Tremolo lento |
| 04 Vibratone lento | 12 Tremolo veloce |
| 05 Vibratone veloce | 13 Riverbero + Delay |
| 06 Chorus | 14 Riverbero Room |
| 07 Chorus + Delay | 15 Riverbero Hall |
| 08 Chorus + Riverbero | 16 Riverbero Spring |

G. TAP — Premi ritmicamente almeno due volte questo pulsante, in sincrono con l'intervallo desiderato, per inserire un tempo personalizzato di delay o di modulazione. Il LED TAP lampeggia a tempo con l'intervallo di delay/modulazione impostato. Premendo il pulsante TAP una sola volta l'intervallo è impostato al valore massimo.

H. CH SELECT — Premi per passare da un canale all'altro dell'ampli, come indicato dalla spia dell'indicatore di canale {J}. Le impostazioni di questo interruttore sono sovrascritte dal selettore CH SELECT sull'interruttore a pedale {B}, se collegato.



Il canale 1 produce un suono pulito basato sugli amplificatori Fender Black Panel come il Twin Reverb®.

I. GAIN — Regola il livello di distorsione del canale. Usalo insieme alla manopola VOLUME del canale per impostare il volume generale.

J. INDICATORE DI CANALE — Si illumina quando è selezionato il canale 2.

K. VOICE — Seleziona il suono di amplificatore del canale 2:

| | |
|---|---|
| 01 Tweed Bassman® | 09 60s British pulito |
| 02 Tweed Deluxe™ pulito | 10 60s British distorto/compresso |
| 03 Tweed Deluxe™ distorto/compresso | 11 70s British |
| 04 Tweed Champ® | 12 80s British |
| 05 '65 Twin-Amp™ | 13 Super-Sonic™ |
| 06 '65 Deluxe™ | 14 90s Metal |
| 07 '65 Princeton® pulito | 15 2000 Metal |
| 08 '65 Princeton® distorto/compresso | 16 JazzMaster™ pulito a transistor |

L. AUX — Collega qui il tuo media player per l'accompagnamento. Regola il livello di ingresso con il controllo volume sul media player.

M. PHONES — Collega qui le cuffie per sentire in stereo gli effetti dell'amplificatore. Gli altoparlanti dell'ampli si mettono automaticamente in muto. Puoi anche usare questa uscita per registrare e per collegare impianti.

N. PRE OUT/PWR IN — Per creare un loop effetti collega PRE OUT all'ingresso dell'unità di effetti esterna, e PWR IN all'uscita dell'unità effetti.

O. PWR — Si illumina quando l'unità è accesa.

Pannello posteriore

P. POWER — Sposta su "ON" per accendere l'unità. Sposta su "OFF" per spegnerla.



Q. INGRESSO ALIMENTAZIONE — Collega il cavo di alimentazione incluso a una presa con messa a terra rispettando le specifiche di voltaggio e frequenza indicate sul pannello posteriore dell'amplificatore.



Specifiche

| | |
|-------------------------------|--|
| TIPO: | PR 4223 |
| REQUISITI ELETTRICI: | 310W |
| IMPEDENZA D'INGRESSO | >1MΩ |
| POTENZA IN USCITA: | 100W RMS in 8Ω @ 5%THD |
| ALTOPARLANTI: | Due da 12", 16Ω Fender Special Design (C/P 0099529000) |
| INTERRUTTORE A PEDALE: | A 2 pulsanti (C/P 0097298000) incluso |
| DIMENSIONI | ALTEZZA: 48,5 cm |
| PESO: | 18 kg |

LARGHEZZA: 66 cm

PROFONDITÀ: 26 cm



Le specifiche dei prodotti possono variare senza preavviso.



Champion™ 100

Wzmacniacze Champion™

Brzmienie i jakość od Fender... w przystępnej cenie!

Niezależnie od tego, czy poszukujesz swojego pierwszego wzmacniacza do ćwiczeń, czy potężnego sprzętu scenicznego do gry z zespołem, znajdziesz wzmacniacz Champion idealny do swoich potrzeb. Nadają się one do każdego stylu gry i są łatwe w użytkowaniu.

Wzmacniacze Champion oferują uznane na całym świecie czyste i przesterowane brzmienie Fendera oraz asortyment brytyjskich i nowoczesnych przesterów. Od jazzu, przez country, bluesa do metalu, łatwo znaleźć brzmienie, którego się szuka.

Do wyboru masz także całą paletę wbudowanych efektów, w tym reverb, delay/echo, chorus, tremolo, Vibratone i wiele więcej. Ustawienia takie jak czas

opóźnienia czy szybkość tremolo można łatwo zmieniać za pomocą przycisku TAP, by dostosować je do tempa utworu.

Pozostałe cechy wzmacniacza to: dodatkowe wejście do gry z akompaniamentem odtwarzacza multimedii; wyjście słuchawkowe do ćwiczeń po cichu i klasyczna stylistyka Fender Black Panel z czarnym nachylonym panelem sterowania, charakterystycznymi gałkami, srebrnym materiałowym grillem i czarną okładziną winylową "bronco".

| | | |
|----------------------|------------------|--|
| Champion™ 100 | 100 Wat, 2 x 12" | Dwa kanały; pętla efektów; dołączony 2-przyciskowy footswitch |
|----------------------|------------------|--|

REJESTRACJA PRODUKTU — Odwiedź: <http://www.fender.com/prodreg>



A. INPUT — Tutaj podłącz gitarę.

B. FTSW — Tutaj podłącz dołączony footswitch (P/N 0097298000), aby umożliwić zdalny wybór kanału i włączanie/wyłączanie efektów.



C. VOLUME (1/2) — Regulacja poziomu głośności kanału.

D. TREBLE/MID/BASS — Regulacja charakterystyki tonowej kanału.

E. FX LEVEL — Regulacja poziomu efektów kanału.

F. FX SELECT — Wybór efektów kanału:

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| 01 Effects OFF | 09 Delay Slapback |
| 02 Touch-Wah | 10 Delay Long |
| 03 Flange | 11 Tremolo Slow |
| 04 Vibratone Slow | 12 Tremolo Fast |
| 05 Vibratone Fast | 13 Reverb + Delay |
| 06 Chorus | 14 Reverb Room |
| 07 Chorus + Delay | 15 Reverb Hall |
| 08 Chorus + Reverb | 16 Reverb Spring |

G. TAP — Za pomocą tego przycisku możesz włączyć i ustawić czas opóźnienia lub częstotliwość modulacji, naciskając TAP rytmicznie (minimum dwa razy) zgodnie z żądanym interwałem. Diody TAP miga zgodnie z aktualnym interwałem opóźnienia/modulacji. Naciśnij przycisk TAP raz, aby ustawić maksymalną wartość interwału.

H. CH SELECT — Naciśnij, aby przełączać się pomiędzy kanałami wzmacniacza, zgodnie ze wskazaniem diody wyboru kanału {J}. Po podłączeniu footswitcha {B} funkcję tego przycisku zastępuje znajdujący się na footswitchu przycisk CH SELECT.



Kanał 1 oferuje czyste brzmienie oparte na wzmacniaczach Fender Black Panel, np. wzmacniaczu Twin Reverb®.

I. GAIN — Regulacja poziomu przesteru kanału. Używaj razem z gałką VOLUME, aby ustawić ogólny poziom głośności.

J. DIODA WYBORU KANAŁU — Świeci się, gdy wybrany jest kanał 2.

K. VOICE — Wybiera typ barwy dla kanału 2:

| | |
|---|---|
| 01 Tweed Bassman® | 09 60s British clean |
| 02 Tweed Deluxe™ clean | 10 60s British dirty/compressed |
| 03 Tweed Deluxe™ dirty/compressed | 11 70s British |
| 04 Tweed Champ® | 12 80s British |
| 05 '65 Twin-Amp™ | 13 Super-Sonic™ |
| 06 '65 Deluxe™ | 14 90s Metal |
| 07 '65 Princeton® clean | 15 2000 Metal |
| 08 '65 Princeton® dirty/compressed | 16 JazzMaster™ flat, solid-state clean |

L. AUX — Tutaj podłącz odtwarzacz multimedii do akompaniamentu. Ustaw poziom wejściowy za pomocą regulacji głośności na odtwarzaczu multimedii.

M. PHONES — Tutaj podłącz słuchawki, aby cieszyć się efektami wzmacniacza w stereo. Głośniki wzmacniacza są automatycznie wyciszane. Wyjście to może być także wykorzystywane do nagrywania lub wzmocnienia dźwięku.

N. PRE OUT/PWR IN — Dla pętli efektów, podłącz PRE OUT do wejścia zewnętrznego efektu a PWR IN do jego wyjścia.

O. PWR — Świeci się, gdy wzmacniacz jest włączony.

Panel tylny

P. POWER — Przełącz w pozycję "ON", aby włączyć wzmacniacz. Przełącz w pozycję "OFF", aby wyłączyć wzmacniacz.



Q. INPUT POWER — Podłącz dołączony kabel zasilania do uziemionego gniazdka zgodnie z wartościami napięcia i częstotliwości na tylnym panelu wzmacniacza.



Specyfikacje

| | |
|-----------------------------|--|
| TYP: | PR 4223 |
| WYMAGANE ZASILANIE: | 310W |
| IMPEDANCJA WEJŚCIOWA | >1MΩ |
| MOC: | 100W RMS, 8Ω przy 5% THD |
| GŁOŚNIKI: | Dwa 12" Fender Special Design (P/N 0099529000) 16Ω |
| FOOTSWITCH: | 2-przyciskowy (P/N 0097298000) dołączony |
| WYMIARY | WYSOKOŚĆ: 48,5 cm |
| WAGA: | 18 kg |

SZEROKOŚĆ: 66 cm

GŁĘBOKOŚĆ: 26 cm



Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Champion™ 100

Komba Champion™

Zvuk a kvalita Fender...za úžasnou cenu!

Nezáleží na tom, jestli hledáte své první komba na cvičení nebo cenově dostupnou a výkonnou aparaturu pro koncerty s kapelou. Z nabídky Champion si vybere každý. Tyto komba jsou dostatečně všestranná pro všechny styly hry a zároveň se jednoduše používají.

S kombami Champion získáte světoznámý čistý a overdrive zvuk Fender, jako i celou řadu dalších možností nastavení - britské zabarvení i moderní distortion. Od jazzu po country, od bluesu po metal. Ten pravý zvuk máte na dosah ruky.

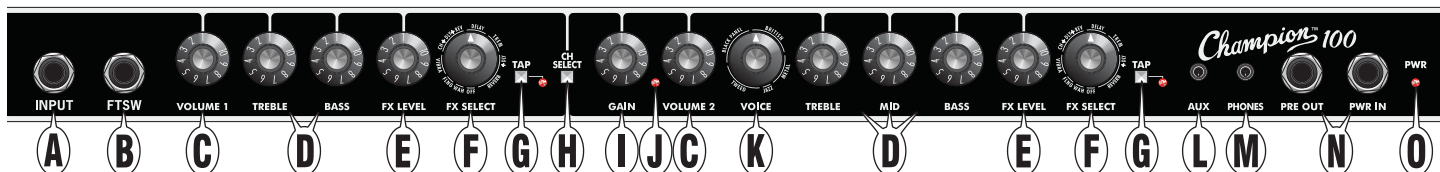
Taktéž si můžete vybrat z palety zabudovaných efektů, včetně reverbu, delaye/

echa, chorusu, tremola, vibratone a mnohých dalších. Nastavení delaye nebo tremola lehko přizpůsobíte tempu skladby pomocí tlačítka TAP.

Mezi další vlastnosti patří: AUX vstup pro jamování s nahrávkami; vstup na sluchátka pro cvičení bez hluku; a klasická úprava Fender Black Panel s černým, šikmým ovládacím panelem, korekcemi s obrubou, stříbrnou ochrannou mřížkou a černým vinylovým potažením ve stylu "bronco."

| | | |
|----------------------|--------------------|--|
| Champion™ 100 | 100 wattů, 2 x 12" | Dva kanály; Efektová smyčka; Včetně footswitchu s 2 tlačítkami |
|----------------------|--------------------|--|

REGISTRACE PRODUKTU — Navštivte prosím: <http://www.fender.com/prodreg>



A. INPUT — Sem zapojte svou kytaru.

B. FTSW — Sem zapojte příložený footswitch (č. 0097298000), který vám umožní přepínat mezi kanály a zapínat/vypínat efekty během hraní.



C. VOLUME (1/2) — Upravuje hlasitost kanálu.

D. TREBLE/MID/BASS — Upravuje barvu tónu v rámci kanálu.

E. FX LEVEL — Upravuje intenzitu vybraného efektu v rámci kanálu.

F. FX SELECT — Vybírá efekty v rámci kanálu.

| | | | |
|----|-------------------|----|------------------|
| 01 | Efekty VYPNUTY | 09 | Delay Slapback |
| 02 | Touch Wah | 10 | Delay, dlouhý |
| 03 | Flanger | 11 | Tremolo, pomalé |
| 04 | Vibratone, pomalý | 12 | Tremolo, rychlé |
| 05 | Vibratone, rychlý | 13 | Reverb + Delay |
| 06 | Chorus | 14 | Reverb, místnost |
| 07 | Chorus + Delay | 15 | Reverb, sála |
| 08 | Chorus + Reverb | 16 | Reverb Spring |

G. TAP — Použijte toto tlačítko k nastavení času delaye nebo rychlosti modulace. Jednoduše tlačítko TAP rytmicky stiskněte (minimálně dvakrát) synchronně s požadovaným intervalem. Dioda tlačítka TAP bliká v rytmu s právě nastaveným intervalem delaye/modulace. Pokud chcete interval nastavit na maximální možnou hodnotu, stiskněte tlačítko TAP jenom jednou.

H. CH SELECT — Stisknutím přepínáte mezi jednotlivými kanály komba. To, který kanál je vybrán, indikuje dioda (J). Při zapojení footswitchu (B) přebírá funkci tohoto přepínače přepínač CH SELECT na footswitchi.

Kanál 1 poskytuje čistý zvuk založený na zvuku komb Fender Black Panel, jako například Twin Reverb®.

I. GAIN — Upravuje úroveň zkreslení v rámci kanálu. Spolu s korekcí hlasitosti VOLUME upravuje celkovou hlasitost.

J. INDIKÁTOR KANÁLU — Svítí, když je zvolený kanál 2.

K. VOICE — Vybírá charakteristiku zvuku pro kanál 2:

| | | | |
|----|---------------------------------|----|------------------------------------|
| 01 | Tweed Bassman® | 09 | 60. léta britský, čistý |
| 02 | Tweed Deluxe™, čistý | 10 | 60. léta britský, špinavý/komprese |
| 03 | Tweed Deluxe™ špinavý/komprese | 11 | 70. léta britský |
| 04 | Tweed Champ® | 12 | 80. léta britský |
| 05 | '65 Twin-Amp™ | 13 | Super-Sonic™ |
| 06 | '65 Deluxe™ | 14 | 90. léta metal |
| 07 | '65 Princeton®, čistý | 15 | 21. století metal |
| 08 | '65 Princeton® špinavý/komprese | 16 | JazzMaster™ plochý, úplně čistý |

L. AUX — Sem zapojte svůj přehrávač médií, pokud chcete hrát s nahrávkou. Hlasitost upravujte pomocí korekce hlasitosti na přehrávači médií.

M. PHONES — Sem zapojte sluchátka. Efekty na komba budou fungovat stereo. Výstup z reproduktorů se ztlumí automaticky. Tento výstup také možno použít na nahrávání nebo pro posílení zvuku.

N. PRE OUT/PWR IN — Pokud chcete využít efektovou smyčku, připojte výstup PRE OUT ke vstupu externího efektu/efektů a vstup PWR IN k výstupu efektu/efektů.

O. PWR — Svítí, když je komba zapnuto.

Zadní panel

P. POWER — Přepněte do pozice "ON," pokud chcete komba zapnout. Pokud chcete komba vypnout, přepněte do pozice "OFF."



Q. INPUT POWER — Připojte příložený napájecí kabel k uzemněné zásuvce v souladu s údaji o napětí a frekvenci uvedenými na zadním panelu vašeho komba.



Specifikace

| | |
|--------------------------|---|
| TYP: | PR 4223 |
| NAPÁJENÍ: | 310W |
| VSTUPNÍ IMPEDANCE | >1MΩ |
| VÝKON: | 100W RMS do 8Ω při 5%THD |
| REPRODUKTORY: | Dva 12", 16Ω speciálně vyvinuty společností Fender (č.: 0099529000) |
| FOOTSWITCH: | 2-tlačítkový (č.: 0097298000), součást |
| ROZMĚRY | VÝŠKA: 19 palců (48,5 cm) |
| VÁHA: | 40 liber (18 kg) |

ŠÍŘKA: 26 palců (66 cm)

HLOUBKA: 10,25 palce (26 cm)

Právo změnit specifikace bez předchozího upozornění vyhrazeno.





Champion™ 100

Kombá Champion™

Zvuk a kvalita Fender...za úžasnú cenu!

Nezáleží na tom, či hľadáte svoje prvé kombo na cvičenie alebo cenovo dostupnú a výkonnú aparatúru pre koncerty s kapelou. Z ponuky Champion si vyberie každý. Tieto kombá sú dostatočne všestranne pre všetky štýly hry a zároveň sa jednoducho používajú.

S kombami Champion získate svetoznámy čistý a overdrive zvuk Fender, ako aj celý rad ďalších možností nastavenia - britské zafarbenie i moderný distortion. Od jazzu po country, od bluesu po metal. Ten pravý zvuk máte na dosah ruky.

Takisto si môžete vybrať z palety zabudovaných efektov, vrátane reverbu, delayu/echa, chorusu, tremola, vibratone a mnohých ďalších. Nastavenia

delayu či tremola ľahko prispôbíte tempu skladby pomocou tlačidla TAP.

Medzi ďalšie vlastnosti patrí: AUX vstup pre jamovanie s nahrávkami; vstup na slúchadlá pre cvičenie bez hluku; a klasická úprava Fender Black Panel s čiernym, šikmým ovládacím panelom, korekciami s obrubou, striebornou ochrannou mriežkou a čiernym vinylovým potiahnutím v štýle "bronco."

| | | |
|----------------------|---------------------|--|
| Champion™ 100 | 100 wattov, 2 x 12" | Dva kanály; Efektová slučka; Vrátane footswitchu s 2 tlačidlami |
|----------------------|---------------------|--|

REGISTRÁCIA PRODUKTU — Navštívte prosím: <http://www.fender.com/prodreg>



A. INPUT — Sem zapojte svoju gitaru.

B. FTSW — Sem zapojte priložený footswitch (Č.: 0097298000), ktorý vám umožní prepínať medzi kanálmi a zapínať/vypínať efekty počas hrania.



C. VOLUME (1/2) — Upravuje hlasitosť kanála.

D. TREBLE/MID/BASS — Upravuje farbu tónu v rámci kanála.

E. FX LEVEL — Upravuje intenzitu vybraného efektu v rámci kanála.

F. FX SELECT — Vyberá efekty v rámci kanála.

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 01 Efekty VYPNUTÉ | 09 Delay Slapback |
| 02 Touch Wah | 10 Delay, dlhý |
| 03 Flanger | 11 Tremolo, pomalé |
| 04 Vibratone, pomalý | 12 Tremolo, rýchle |
| 05 Vibratone, rýchly | 13 Reverb + Delay |
| 06 Chorus | 14 Reverb, miestnosť |
| 07 Chorus + Delay | 15 Reverb, sála |
| 08 Chorus + Reverb | 16 Reverb Spring |

G. TAP — Použite toto tlačidlo na nastavenie času delayu alebo rýchlosti modulácie. Jednoducho tlačidlo TAP rytmicky stlačte (minimálne dvakrát) synchronne so želaným intervalom. Dióda tlačidla TAP bliká v rytme s práve nastaveným intervalom delayu/modulácie. Ak chcete interval nastaviť na maximálnu možnú hodnotu, stlačte tlačidlo TAP iba raz.

H. CH SELECT — Stlačením prepínate medzi jednotlivými kanálmi komba. To, ktorý kanál je vybraný, indikuje dióda (J). Pri zapojení footswitchu (B) preberá funkciu tohto prepínača prepínač CH SELECT na footswitchi.

Kanál 1 poskytuje čistý zvuk založený na zvuku komb Fender Black Panel, ako napríklad Twin Reverb®.

I. GAIN — Upravuje úroveň skreslenia v rámci kanála. Spolu s korekciou hlasitosti VOLUME upravuje celkovú hlasitosť.

J. INDIKÁTOR KANÁLA — Svieta, keď je zvolený kanál 2.

K. VOICE — Vyberá charakteristiku zvuku pre kanál 2:

| | |
|--|---|
| 01 Tweed Bassman® | 09 60. roky britský, čistý |
| 02 Tweed Deluxe™, čistý | 10 60. roky britský, špinavý/kompresia |
| 03 Tweed Deluxe™ špinavý/kompresia | 11 70. roky britský |
| 04 Tweed Champ® | 12 80. roky britský |
| 05 '65 Twin-Amp™ | 13 Super-Sonic™ |
| 06 '65 Deluxe™ | 14 90. roky metal |
| 07 '65 Princeton®, čistý | 15 21. storočie metal |
| 08 '65 Princeton® špinavý/kompresia | 16 JazzMaster™ plochý, úplne čistý |

L. AUX — Sem zapojte svoj prehrávač médií, ak chcete hrať s nahrávkou. Hlasitosť upravujte pomocou korekcie hlasitosti na prehrávači médií.

M. PHONES — Sem zapojte slúchadlá. Efekty na kombe budú fungovať stereo. Výstup z reproduktorov sa stlmí automaticky. Tento výstup tiež možno použiť na nahrávanie alebo pre posilnenie zvuku.

N. PRE OUT/PWR IN — Ak chcete využiť efektívnu slučku, pripojte výstup PRE OUT k vstupu externého efektu/efektov a vstup PWR IN k výstupu efektu/efektov.

O. PWR — Svieta, keď je kombo zapnuté.

Zadný panel

P. POWER — Prepnete do pozície "ON," ak chcete kombo zapnúť. Ak chcete kombo vypnúť, prepnete do pozície "OFF"



Q. INPUT POWER — Pripojte priložený napájací kábel k uzemnenej zásuvke v súlade s údajmi o napätí a frekvencii uvedenými na zadnom paneli vášho komba.



Špecifikácie

| | |
|---------------------------|--|
| TYP: | PR 4223 |
| NAPÁJANIE: | 310W |
| VSTUPNÁ IMPEDANCIA | >1MΩ |
| VÝKON: | 100W RMS do 8Ω pri 5%THD |
| REPRODUKTORY: | Dva 12", 16Ω špeciálne vyvinuté spoločnosťou Fender (č.: 0099529000) |
| FOOTSWITCH: | 2-tlačidlový (č.: 0097298000), súčasťou |
| ROZMERY | VÝŠKA: 19 palcov (48,5 cm) |
| VÁHA: | 40 libier (18 kg) |

ŠÍRKA: 26 palcov (66 cm)

HĽBKBA: 10,25 palca (26 cm)



Právo zmeniť špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia vyhradené.



Champion™ 100

Ojačevalci Champion™

Ton in kakovost Fender ... ter izjemna vrednost!

Če iščete svoj prvi ojačevalac, ki ga boste uporabljali za vajo, ali cenovno dostopno a zmogljivo opremo za igranje v bendu, jo boste našli v liniji ojačevalcev Champion. Namenjeni so namreč vsem slogom igranja kitare in obenem nadvse preprosti za uporabo.

Ojačevalci Champion proizvajajo čiste in "overdrive" tone, po katerih slovi znamka Fender, poleg vrste britanskih in modernih pridihov distorzije. Od jazza do countrya, bluesa do metala, dobiti pravi zvok je enostavno.

Lahko izbirate med vgrajeno paleto efektov, vključujoč odmev, zamik/echo, refren, tremolo, Vibratone in ostale. Nastavitve, kot so čas zamika ali hitrost

tremola, lahko z gumbom TAP enostavno nastavite za skladnost s tempom pesmi.

Druge funkcije: Pomožni vhod za improvizacijo s predvajalnikom digitalnih medijev, izhod za slušalke za tiho vajo in klasični dizajn Fender Black Panel z nadzorno ploščo črnih robov, obrobjenimi gumbi, srebrno mrežico in črn "bronco" vinilni ovoj.

| | | |
|----------------------|----------------|--|
| Champion™ 100 | 100 W, 2 x 12" | Dva kanala, ponavljanje efektov; vključuje 2-gumbno nožno stikalo |
|----------------------|----------------|--|

REGISTRACIJA IZDELKA - Prosimo, obiščite: <http://www.fender.com/prodreg>



SLOVENŠČINA

A. INPUT - Vhod za kitaro.

B. FTSW - Vhod za priloženo nožno stikalo (Št. 0097298000) za aktiviranje daljinske izbire kanala in vklop/izklop efektov.



C. VOLUME (1/2) - Prilagoditev nivoja glasnosti kanala.

D. TREBLE/MID/BASS - Prilagoditev tonskih značilnosti kanala.

E. FX LEVEL - Prilagoditev nivoja efektov kanala.

F. FX SELECT - Izbira efektov kanala:

| | | | |
|----|-----------------|----|----------------|
| 01 | Effects OFF | 09 | Delay Slapback |
| 02 | Touch-Wah | 10 | Delay Long |
| 03 | Flange | 11 | Tremolo Slow |
| 04 | Vibratone Slow | 12 | Tremolo Fast |
| 05 | Vibratone Fast | 13 | Reverb + Delay |
| 06 | Chorus | 14 | Reverb Room |
| 07 | Chorus + Delay | 15 | Reverb Hall |
| 08 | Chorus + Reverb | 16 | Reverb Spring |

G. TAP - S tem gumbom določite poljuben čas zamika ali hitrost modulacije, tako da ritmično pritisnete TAP (najmanj dvakrat) v časovni usklajenosti z zelenim intervalom. LED indikator TAP utripa glede na trenutni interval zamika/modulacije. Gumb TAP za nastavev intervala pri največji vrednosti pritisnite le enkrat.

H. CH SELECT - Pritisnite za preklop med kanali ojačevalca, kot prikazuje lučka indikatorja kanalov {J}. Če je povezano nožno stikalo {B}, ima stikalo CH SELECT na nožnem stikalu prednost pred tem stikalom.

Kanal 1 proizvaja čist ton na osnovi ojačevalcev Fender Black Panel, kot je ojačevalac Twin Reverb®.

I. GAIN - Prilagoditev nivoja šuma kanala. Uporabite skupaj z gumbom za GLASNOST kanala za nastavev skupne glasnosti.

J. CHANNEL INDICATOR - Indikator je osvetljen pri izbiri kanala 2.

K. VOICE - Za izbiro vrste tona ojačevalca za kanal 2:

| | | | |
|----|---------------------------------|----|-------------------------------------|
| 01 | Tweed Bassman® | 09 | 60s British clean |
| 02 | Tweed Deluxe™ clean | 10 | 60s British dirty/compressed |
| 03 | Tweed Deluxe™ dirty/compressed | 11 | 70s British |
| 04 | Tweed Champ® | 12 | 80s British |
| 05 | '65 Twin-Amp™ | 13 | Super-Sonic™ |
| 06 | '65 Deluxe™ | 14 | 90s Metal |
| 07 | '65 Princeton® clean | 15 | 2000 Metal |
| 08 | '65 Princeton® dirty/compressed | 16 | JazzMaster™ flat, solid-state clean |

L. AUX - Tu za spremljavo priključite predvajalnik digitalnih medijev. Vhodno glasnost prilagodite z nastavitvijo glasnosti na predvajalniku.

M. PHONES - Tu priključite slušalke za uživanje efektov ojačevalca v načinu stereo. Zvočniki ojačevalca so samodejno utišani. Ta izhod lahko uporabite tudi za snemanje ali ojačitev zvoka.

N. PRE OUT/PWR IN - Za ponavljanje efektov povežite PRE OUT z vhomom na zunanem efektu in povežite PWR IN z izhodom na efektu.

O. PWR - Indikator je osvetljen pri vklopu naprave.

Zadnja plošča

P. POWER - Preklopite v položaj "ON" za vklop naprave. Preklopite v položaj "OFF" za izklop naprave.



Q. INPUT POWER - Priloženi napajalni kabel priključite v ozemljeno vtičnico v skladu z napetostjo in frekvenco, navedeno na zadnji plošči ojačevalca.



Specifikacije

| | |
|----------------------------|--|
| VRSTA: | PR 4223 |
| POTREBNO NAPAJANJE: | 310 W |
| VHODNI UPOR | >1 MΩ |
| IZHODNA MOČ: | 100 W RMS v 8 Ω @ 5 %THD |
| ZVOČNIKI: | Dva 12-palčna 16Ω Fender Special Design (Št. 0099529000) |
| NOŽNO STIKALO: | 2-gumbno (Št. 0097298000) vključeno |
| DIMENZIJE | VIŠINA: 48,5 cm |
| TEŽA: | 18 kg |

ŠIRINA: 66 cm

GLOBINA: 26 cm



Specifikacije izdelka se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

**PART NUMBERS / REFERENCIAS / RÉFÉRENCE / NÚMERO DAS PEÇAS / NUMERO PARTI / TEILENUMMERN
NUMERY REFERENCYJNE / REFERENČNÍ ČÍSLA / REFERENČNÉ ČÍSLA / REFERENČNE ŠTEVILKE**

Champion 100

2330406900 (230V, 50Hz) EU DS

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 箱体 | O | O | O | O | O | O |
| 喇叭单元* | O | O | O | O | O | O |
| 电子部分 | X | O | X | O | O | O |
| 接线端子 | X | O | O | O | O | O |
| 电线 | X | O | O | O | O | O |
| 附件 | O | O | O | O | O | O |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
 注: 含有有害物质的部件由于全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

*产品含有喇叭单元时有效。

A PRODUCT OF
 FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORP.
 311 CESSNA CIRCLE
 CORONA, CALIF. 92880 U.S.A.

AMPLIFICADOR DE AUDIO
 IMPORTADO POR: Fender Ventas de México, S. de R.L. de C.V.
 Calle Huerta #279, Int. A. Col. El Naranjo. C.P. 22785. Ensenada, Baja California, México.
 RFC: FVM-140508-CIO
 Servicio al Cliente: 01(800) 7887395, 01(800) 7887396, 01(800) 7889433

Fender®, Champion™, Champ®, Bassman®, Twin-Amp™, Deluxe™, Princeton®,
 Super-Sonic™, Jazzmaster™ and Hot Rod® are trademarks of FMIC.
 Other trademarks are property of their respective owners.
 Copyright © 2020. All rights reserved.