

THIS PAGE FOR REFERNCE ONLY
USE ARTWORK ON FOLLOWING PAGES

OUTSIDE COVER:

SHOWNG AS PRINTED 4 UP: Score and fold at 159 mm



Back Cover

Front Cover

REVISIONS

A	First release for production.	Jason Lynn 1/20/2016
B	Rewrite for entire Japan segment of manual. Updated portions of French and english to be verbatim.	Jason Lynn 5/20/2016
C	Deleted content on page 6.	Jason Lynn 9/19/2016
D	Updated Japan segment.	Jason Lynn 11/09/2016
E	Added new RFQ statement, all languages	S.Fazio 4/10/2017
F	Added CAUTION statement for removing grille	S.Fazio 12/21/2017
G	Added Energy label at end of Spanish manual	S.Fazio 12/21/2017
H	Added new electircal, FCC warnings, all languages. Revised all legal, per Davd Kekst. New Japan version provided by YGG.	S.Fazio 07/29/2019
I	New Japan version added to replace incorrect Japan version used in Rev H. No changes to other languages.	S.Fazio 8/30/2019
J	Revised 3 bullet points in English and French - No changes to other languages.	S.Fazio 11/07/2019
K	Added 3 bullet points end of last pg. for DC-3h power supply reqs., all languages. English + Big 5.	S.Fazio 03/24/2020
L	Revised "Eficiencia Energetica" image from "V" to "VI" per requirement, (Spanish language only).	S.Fazio 04/28/2020
M	Revised Eng and French - added new FCC rules pg 1.Revised Japan language only, added "Compliance with harmonic currents" statement.	SFazio 12/3/2020

LINE 6	26580 Agoura Road Calabasas, CA 91302 USA voice (818) 575-3733 fax (818) 575-3601	Part Name/Number: Line 6, Manual Safety & Compliance Standard Part #: 40-00-0376 Prepared by: Steve Fazio Date: Dec. 3, 2020 Specifications / Notes: Manual is 159mm x 83mm. Reference above shows example of 4 up layout , 2 pagers per side. Use quality sheets. Use compliant ink only.
		REVISION M



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

SAFETY & COMPLIANCE MANUAL

You should read these Important Safety Instructions.
Keep these instructions in a safe place.

►
MANUEL DE SÉCURITÉ ET DE CONFORMITÉ
SICHERHEITS- UND KONFORMITÄTSHANDBUCH
MANUAL DE SEGURIDAD Y CUMPLIMIENTO
安全上のご注意
安全与合规手册



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove screws. No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the appliance to rain or moisture.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved in writing by Line 6 may void the users authority to operate this equipment.

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

 The exclamation point within an equilateral triangle means "Warning/Caution!" It is intended to alert the user of the presence of important operating and maintaining (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

NOTE: 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 installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, 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 to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

RF Exposure Information

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits. The equipment should be installed and operated with a minimum separation distance of 15 mm between the equipment and a person's body.

CAUTION: Changes or modifications to this device not expressly approved by Line 6 could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

This apparatus does not exceed the Class A/Class B (whichever is applicable) limits for radio noise emissions from digital apparatus, as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

Before using your product, carefully read the applicable items of these operating instructions and the safety suggestions.

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with a dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Minimum distance (5 cm) around the apparatus for sufficient ventilation. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- 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 is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and at the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

-  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.
- Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as if the 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.
- The use of apparatus is in tropical and/or moderate climates.
-  TERMINALS marked with this symbol are HAZARDOUS LIVE and the external wiring connected to these TERMINALS requires installation by an INSTRUCTED PERSON or the use of ready-made leads or cords.
- **WARNING:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
-  This apparatus shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.
- **WARNING:** To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the floor/wall in accordance with the installation instructions.
- **WARNING:** Installed (battery pack/batteries) shall not be exposed to excessive heat, such as sunshine, fire, or the

like.

- Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- Where an all-pole mains switch is used as the disconnect device, the location on the apparatus and the function of the switch shall be described, and the switch shall remain readily operable.
- Even when the power switch is in standby status, electricity is still flowing to the apparatus at minimum level. When you are not using the apparatus for a long time, make sure you unplug the power cord from the wall AC outlet.
- **CAUTION:** To prevent electric shock hazard, do not connect to mains power supply while grille is removed.



Disconnect power before fuse replacement.



Replace only with certified/approved fuse of same type, size, and ratings as marked on product.

For Wireless Products, the Following Statements Apply:

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRABLE OPERATION.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved in writing by Line 6 may void the users authority to operate this equipment.

RF Exposure Statement: This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Line 6 Wireless Products operate between 2.400 – 2.484 GHz and operate at a transmit power of 10mW or less.

A Declaration of Conformity can be found at:
<https://line6.com/compliance/>

For Products with Lithium Batteries, the Following Statements Apply:

CAUTION: Danger of explosion if the battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire, or the like.

- **NOTE:** For the DC-3h, the efficiency at 10% load is $\geq 77.295\%$
- **NOTE:** For the Variax Battery Charger Kit, the efficiency at 10% load is $\geq 72.96\%$
- **NOTE:** For the DC-DL4, the efficiency at 10% load is $\geq 72.96\%$



ATTENTION RISQUE D'ELECTROCUTION-NE PAS OUVRIR.



AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne retirez aucune vis. Aucun élément interne n'est réparable par l'utilisateur.

Pour toute réparation/entretien, consultez un technicien qualifié.

ATTENTION: Protégez cet appareil de la pluie et de l'humidité afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution.

AVERTISSEMENT: Toute modification non autorisée expressément par écrit par Line 6 peut annuler l'habilitation des utilisateurs à manier ce matériel.

L'éclair fléché dans un triangle équilatéral indique un risque d'électrocution. Il avertit l'utilisateur de la présence de tension dangereuse non isolée au sein du produit, susceptible de constituer un risque d'électrocution pour les personnes.

Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral signifie "Prudence!". Il avertit l'utilisateur de l'existence d'instructions importantes relatives au maniement et à l'entretien du dispositif dans la documentation qui l'accompagne.

Remarque: Cet appareil a fait l'objet de tests et a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut générer des interférences nocives pour les communications

radio. Il est cependant impossible de garantir qu'il n'y aura pas d'interférences au sein d'une installation particulière. Si ce matériel interfère avec la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant le matériel sous puis hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de supprimer ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant le matériel du récepteur.
- Branchez le matériel à une prise dépendant d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.

ATTENTION: Toute modification non autorisée expressément par Line 6 peut annuler l'habilitation des utilisateurs à manier ce matériel, conformément aux règles FCC.

Ce dispositif n'excède pas les limites de la classe A/classe B (selon la classe applicable) concernant les interférences radio émises par des dispositifs numériques, telles que définies dans la réglementation relative aux interférences radio du Département canadien de communications.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition FCC/IC. Installez et opérez l'appareil en veillant à conserver une distance d'au moins 15 mm entre l'équipement et les personnes.

Avant d'utiliser votre produit, veuillez lire attentivement ce manuel et les conseils de sécurité.

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Respectez toutes les mises en garde.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas le produit à proximité d'eau.
- Nettoyez-le avec un chiffon sec uniquement.
- Distance minimale (5 centimètres) autour de l'appareil pour une aération suffisante.
- Il convient que l'aération ne soit pas gênée par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.
- Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- Si l'appareil est destiné à être utilisé sous un climat tempéré et/ou tropical.
- N'obstruez pas les ouvertures d'aération. Installez le produit conformément aux consignes du fabricant.
- Ne l'installez pas à proximité de sources de chaleur comme des radiateurs, des ouches d'air chaud, des poêles ou d'autres appareils générateurs de chaleur (amplificateurs compris).
- Ne supprimez pas la sécurité offerte par la fiche polarisée ou dotée d'une broche de terre. Une fiche polarisée dispose de deux lames dont une plus large que l'autre.

- Une fiche avec broche de terre dispose de trois broches dont une pour la terre. La lame plus large ou la troisième broche est conçue pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à votre prise de courant, consultez un électricien pour faire remplacer cette prise obsolète.
- Protégez le cordon d'alimentation pour éviter qu'il ne soit piétiné ou abîmé notamment à la hauteur des fiches, des rallonges et au point de connexion du produit.
- Utilisez exclusivement des fixations ou accessoires spécifiés par le fabricant.
-  Utilisez ce produit uniquement avec un chariot, stand, pied, support ou table du type spécifié par le constructeur ou livré avec le produit. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lors de son déplacement afin d'éviter que le produit ne bascule et ne blesse quelqu'un.
- Débranchez le produit en cas d'orage ou s'il doit rester inutilisé durant une période assez longue.
- Pour tout dépannage ou entretien, veuillez consulter un service ou un technicien qualifié. Il est impératif de faire appel à un technicien qualifié si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, notamment, si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagée, si du liquide s'est renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne plus normalement ou s'il est tombé.
-  Les BORNES portant ce symbole présentent un DANGER D'ÉLECTROCUTION. Toute connexion à ces bornes nécessite l'intervention d'un TECHNICIEN ou l'utilisation de câbles ou cordons fabriqués en usine.

- ATTENTION:** Il y a risque d'explosion si une pile/batterie est mal remplacée. Remplacez-la uniquement par une pile/batterie identique ou équivalente.
-  Ce produit doit être branché à une prise secteur disposant d'une connexion de sécurité à la terre.
- AVERTISSEMENT:** Pour éviter toute blessure, le produit doit être convenablement fixé au sol/mur, conformément aux instructions d'installation.
- AVERTISSEMENT:** La batterie ou les piles installées ne peuvent pas être exposées à une chaleur excessive (soleil, feu etc.).
- Si la fiche secteur du produit ou d'une rallonge sert à le débrancher du secteur, cette fiche secteur doit rester accessible à tout instant.
- Quand un interrupteur sert à déconnecter le produit du secteur, l'emplacement et la fonction de cet interrupteur sont décrits et l'interrupteur doit rester accessible à tout instant.
- Quand l'interrupteur est en veille (standby), le produit reste alimenté par un flux électrique minime. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le produit durant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- ATTENTION:** Pour éviter tout choc électrique, ne branchez pas l'appareil au secteur tant que la grille n'est pas remontée.
-  Débranchez le cordon d'alimentation avant de remplacer le fusible.
-  Remplacez-le exclusivement par un fusible certifié/ autorisé de type, taille et caractéristiques identiques à celles indiquées sur le produit.

Pour les produits sans fil, les points suivants sont d'application:

CE DISPOSITIF EST CONFORME À LA PARTIE 15 DE LA RÉGLEMENTATION FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne peut pas causer d'interférences nocives, et (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, même des interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT: Toute modification non autorisée expressément par écrit par Line 6 peut annuler l'habilitation des utilisateurs à manier ce matériel.

Déclaration d'exposition aux ondes radio: Cet émetteur ne peut pas être placé à proximité ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou émetteur.

Les produits sans fil Line 6 fonctionnent sur une plage comprise entre 2,400 et 2,484GHz, à une puissance de transmission de 10mW ou moins.

La déclaration de conformité peut être trouvée sur: www.line6.com/compliance.

Pour les produits avec des piles au lithium, les points suivants sont d'application:

ATTENTION: Il y a risque d'explosion si la pile est mal remplacée. Remplacez-la uniquement par une pile identique ou équivalente.

Les piles ne peuvent pas être exposées à une chaleur excessive (soleil, feu etc.).

- Remarque:** Pour le DC-3h, l'efficacité à 10% de charge est $\geq 77,295\%$
- Remarque:** Pour le Variax Battery Charger Kit, l'efficacité à 10% de charge est $\geq 72,96\%$
- Remarque:** Pour le DC-DL4, l'efficacité à 10% de charge est $\geq 72,96\%$



VORSICHT STROMSCHLAGGEFAHR! NICHT ÖFFNEN.



WARNUNG: Um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, niemals die Schrauben entfernen. Das Produkt niemals selbst warten. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten einem qualifizierten Wartungstechniker.

WARNUNG: Um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, dieses Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

WARNUNG: Änderungen und Modifikationen, die von Line 6 nicht schriftlich genehmigt wurden, machen die Nutzungsburgnis für dieses Gerät hinfällig.

 Das Blitzsymbol mit einem Pfeilkopf in einem gleichschenkligen Dreieck weist auf Stromschlaggefahr hin. Es soll Anwender auf nicht isolierte "gefährliche" Spannungen innerhalb des Produktgehäuses aufmerksam machen, die so stark sein können, dass sie Stromschläge bei Menschen verursachen können.

 Das Ausrufezeichen in einem gleichschenkligen Dreieck bedeutet "Warnung/Vorsicht". Es soll Anwender auf wichtige Bedienungs- und Wartungshinweise in der dem Gerät beiliegenden Dokumentation hinweisen.

Anmerkung: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte eines "Class B"-Digitalgeräts entsprechend Part 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte garantieren einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Interferenzen bei der Installation in einem Haus bzw. einer Wohnung. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese auch abstrahlen und dadurch Funkverbindungen stören, wenn es nicht den Anweisungen entsprechend installiert und benutzt wird. Allerdings gibt es keine Garantie, dass bei bestimmten Installationen nicht trotzdem Interferenzen auftreten können.

Wenn das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was man sehr leicht durch das Aus- und Einschalten überprüfen kann, muss der Anwender diese Störungen auf eine der folgenden Arten beheben:

- Durch die Aufstellung der Empfangsantenne an einem anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und Ihrem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät nicht an denselben Stromkreis an wie Ihr Radio- oder Fernsehgerät.
- Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

VORSICHT: Bei Modifikationen, die von der Line 6 nicht ausdrücklich genehmigt werden, erlischt eventuell die Nutzungs Erlaubnis der FCC.

Dieses Gerät erfüllt die Grenzwerte der Klasse A/B (je nachdem, welche der beiden anwendbar ist) für Funkstörungen durch digitale Geräte gemäß den "Radio Interference Regulations" des kanadischen Ministeriums für Kommunikation.

Vor dem Einsatz dieses Produkts alle zutreffenden Punkte und Sicherheitshinweise durchlesen.

- Beachten Sie alle in dieser Anleitung erwähnten Warnungen.
- Verwenden Sie dieses Gerät niemals in der Nähe von Wasser.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Tuch.
- Versperren Sie niemals die Lüftungsschlitzte. Stellen Sie das Gerät immer den Anweisungen des Herstellers entsprechend auf.
- Stellen Sie das Produkt niemals in die Nähe einer Wärmequelle (Heizkörper, Öfen usw.) oder eines Geräts, das sehr heiß wird (z.B. ein Verstärker).

• Versuchen Sie niemals, die Sicherheitsvorkehrung des polarisierten oder Erdungsstiftes zu umgehen. Ein polarisierter Stecker weist zwei Stifte mit unterschiedlicher Breite auf. Ein geerdeter Stecker enthält zwei Stifte und eine Erdungsbuchse. Der breitere Stift bzw. die Erdungsbuchse dient Ihrer Sicherheit. Wenn der beiliegende Stecker nicht in die Steckdose passt, müssen Sie einen Elektriker bitten, neue Steckdosen zu installieren.

- Verlegen Sie das Stromkabel so, dass man nicht darüber stolpern kann. Das führt besonders in der Nähe der Buchse/ des Kabelaustritts am Gerät zu Problemen.
- Verwenden Sie nur Halterungen/Zubehör, die/das vom Hersteller ausdrücklich empfohlen wird/werden.



Verwenden Sie nur Wagen, Ständer, Halterungen und Unterlagen, die entweder vom Hersteller empfohlen werden oder zum Lieferumfang gehören. Ein eventuell verwandelter Wagen darf beim Transport nicht umkippen, weil das zu schweren Verletzungen führen kann.

- Lösen Sie im Falle eines Gewitters bzw. wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden möchten, den Netzanschluss.
- Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten einer qualifizierten Kundendienststelle. Das Gerät muss zur Wartung eingereicht werden, wenn es Schäden aufweist, z.B. wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerätinnere gelangt sind, wenn das Gerät Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt war, wenn es sich nicht normal verhält oder wenn seine Funktionstüchtigkeit merklich nachgelassen hat.

-  Mit diesem Symbol gekennzeichnete ANSCHLÜSSE führen eine GEFÄHRLICHE STROMSTÄRKE. Kabel, die man hier anschließt, müssen von einem FACHMANN isoliert werden bzw. ab Werk für diese Verwendung geeignet sein.
- **VORSICHT:** Bei einem falschen Austausch der Batterie besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie sie durch ein Modell desselben oder eines gleichwertigen Typs.
-  Das Gerät muss an einen geerdeten Stromkreis angeschlossen werden.
- **WARNUNG:** Um Verletzungen zu vermeiden, müssen Sie dieses Gerät den Installationsanweisungen entsprechend am Fußboden/einer Wand befestigen.
- **WARNUNG:** Der Akku/die Batterien in diesem Gerät darf/dürfen nie extremer Hitze, darunter Sonneneinstrahlung, Feuer usw., ausgesetzt werden.
- Wenn das Netzkabel bzw. der Koppler dieses Geräts zum Ausschalten verwendet wird, muss es/er allzeit gut erreichbar sein.
- Im Falle eines allpoligen Netzschatzers müssen seine Platzierung auf dem Gerät sowie seine Funktion beschrieben werden. Der Schalter muss allzeit gut erreichbar sein.
- Selbst wenn sich der Netzschatzer in der Bereitschaftsposition befindet, fließt noch ein wenig Strom durch das Gerät. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden möchten, sollten Sie die Verbindung mit der Netzsteckdose lösen.
- **VORSICHT:** Um Stromschlaggefahr zu vermeiden, darf das Gerät niemals an eine Steckdose angeschlossen werden, nachdem der Grill entfernt wurde.

-  Lösen Sie vor Austauschen der Sicherung die Netzverbindung.
-  Legen Sie ausschließlich eine zertifizierte/zugelassene Sicherung desselben Typs sowie derselben Größe und Spezifikation ein.

Für Funkgeräte gelten folgende Erklärungen:

DIESES GERÄT ENTSPRICHT "PART 15" DER FCC-VORSCHRIFTEN. Die Bedienung unterliegt folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störeinstreuungen erzeugen, und (2) das Gerät muss sämtliche empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich jener, die einen unerwünschten Betrieb zur Folge haben könnten.

WARNUNG: Änderungen und Modifikationen, die von Line 6 nicht schriftlich genehmigt wurden, machen die Nutzungsbezugnis für dieses Gerät hinfällig.

Funkfrequenzerklarung: Dieser Sender darf niemals neben einer anderen Antenne gestellt bzw. gemeinsam mit ihr oder einem anderen Sender betrieben werden.

Line 6-Funkprodukte senden/empfangen auf dem Band zwischen 2,400 und 2,484GHz mit einer Leistung von maximal 10mW.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter:
www.line6.com/compliance.

Für Produkte mit Lithiumbatterien gelten folgende Erklärungen:

VORSICHT: Bei einem falschen Austausch der Batterie besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie sie durch ein Modell desselben oder eines gleichwertigen Typs.

Batterien dürfen nie extremer Hitze, z.B. einem Feuer oder direkter Sonneneinstrahlung, ausgesetzt werden.

- **Hinweis:** Die Effizienz des DC-3h bei 10% Last ist $\geq 77.295\%$
- **Hinweis:** Die Effizienz des Variax Battery Charger Kit bei 10% Last ist $\geq 72.96\%$
- **Hinweis:** Die Effizienz des DC-DL4 bei 10% Last ist $\geq 72.96\%$



PRECAUCIÓN

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO ABRIR.



ATENCIÓN: Para reducir el riesgo de incendios o de descargas eléctricas, no retires los tornillos. En el interior no hay ningún componente reparable por el usuario. El mantenimiento debe realizarlo personal técnico cualificado.

ATENCIÓN: Para reducir el riesgo de incendio o de descargas eléctricas, no expongas el dispositivo a la lluvia ni a la humedad.

ATENCIÓN: Los cambios o las modificaciones no aprobadas expresamente por escrito por Line 6 pueden anular la autorización de los usuarios para utilizar este equipo.

El símbolo de un relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero significa "peligro de descarga eléctrica". Tiene la función de avisar al usuario de la presencia de tensión "peligrosa" no aislada dentro de la carcasa del producto, que puede tener la magnitud suficiente como para suponer un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

! El signo de exclamación dentro de un triángulo significa "Advertencia/Precaución". Tiene la función de avisar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento (servicio) en la documentación que se adjunta con el producto.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de la normativa FCC. Estos límites están diseñados para garantizar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radio frecuencia, y si no se instala y se utiliza de acuerdo con las

instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. No obstante, no puede garantizarse que no se produzcan interferencias en alguna instalación concreta. Si este equipo causa interferencias en la recepción de radio o televisión, que pueden detectarse desactivando y activando el equipo, el usuario puede corregirlas realizando alguna de las siguientes acciones:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones realizados en este dispositivo y no aprobados expresamente por Line 6 podrían anular el derecho de uso del equipo por parte del usuario según las normas de la FCC.

Este equipo no supera los límites de la Clase A/Clase B (según corresponda) para las emisiones de ruido de radio provenientes de equipos digitales, según lo establecido en las normas sobre interferencias de radio del Departamento Canadiense de Comunicaciones.

Antes de utilizar el producto, lee detenidamente las secciones correspondientes de estas instrucciones de funcionamiento, así como las recomendaciones de seguridad.

- Sigue todas las precauciones de este manual.
- No uses este equipo cerca del agua.
- Límpialo únicamente con un paño seco.
- No bloquee los orificios de ventilación. Instálalo siguiendo las instrucciones del fabricante.

- No lo instales cerca de fuentes de calor como radiadores, calefactores, estufas ni ningún otro tipo de aparato (incluyendo amplificadores) que genere calor.

- Ten en cuenta los fines de seguridad del conector polarizado o con conexión a tierra. Un conector polarizado tiene dos contactos, uno de mayor tamaño que el otro. Un conector con conexión a tierra tiene dos contactos, y el tercero es el de la toma de tierra. El contacto ancho o el tercer contacto se instalan con fines de seguridad. Si el conector del equipo no encaja en la toma de corriente disponible, deberás acudir a un electricista para que sustituya la toma obsoleta.
- Procura evitar que el cable de alimentación resulte pisado o quede atrapado, especialmente en la zona de los conectores y en el punto donde sale del equipo.
- Utiliza sólo los complementos/accesorios especificados por el fabricante.



- Utiliza sólo la mesilla con ruedas, el soporte, el trípode, la abrazadera o la mesa indicados por el fabricante o incluidos con el equipo. Si utilizas una mesilla con ruedas, ten cuidado al desplazar el conjunto de la mesilla y el equipo, ya que si se vuela podría provocar lesiones.

- Desconecta el equipo de la toma de corriente en caso de tormentas eléctricas, o si no vas a utilizarlo durante un periodo de tiempo prolongado.
- El mantenimiento debe realizarlo el personal técnico cualificado. Es necesario reparar el equipo si ha sufrido algún tipo de daño, como por ejemplo daños en el cable de alimentación, si se ha derramado algún líquido o se ha caído algún objeto en el interior del equipo, si éste ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad, si no funciona con normalidad, o si se ha caído al suelo.

-  Los terminales marcados con este símbolo indican CIRCUITOS BAJO TENSIÓN, y el cableado externo conectado a estos terminales debe instalarlo un TÉCNICO CUALIFICADO, o bien deben utilizarse cables o alambres prefabricados.
- **PRECAUCIÓN:** Si la batería se sustituye incorrectamente existe un riesgo de explosión. Sustitúyala únicamente por otra del mismo tipo o equivalente.
-  Este dispositivo debería conectarse a una toma de corriente con conexión a tierra.
- **ATENCIÓN:** Para evitar lesiones, este equipo debe estar firmemente sujeto al suelo/la pared siguiendo las instrucciones de instalación.
- **ATENCIÓN:** El grupo de baterías/las baterías instaladas no deben exponerse a un calor excesivo, como la luz directa del sol, el fuego o similares.
- Tanto si se utiliza el enchufe principal como un acoplador de equipo como dispositivo de desconexión, éste debe permanecer totalmente operativo.
- Si se utiliza un interruptor de alimentación con todas las clavijas como dispositivo de desconexión, se indicarán la posición en el aparato y la función del interruptor, y éste debe permanecer totalmente operativo.
- Aunque el interruptor de alimentación se encuentre en estado de espera, el equipo sigue recibiendo un pequeño flujo de electricidad. Si no va a utilizar el equipo durante mucho tiempo, desconecte siempre el cable de alimentación de la toma de pared.
- **PRECAUCIÓN:** Para evitar sufrir descargas eléctricas, no lo conecte a la fuente de alimentación si se ha retirado la rejilla.

-  Desconecte la alimentación antes de sustituir el fusible.
-  Sustituya únicamente con fusibles certificados/aprobados del mismo tipo, tamaño y capacidad que los indicados en el producto.

Para los productos inalámbricos, se aplican las siguientes declaraciones:

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 15 DE LA NORMATIVA FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

ATENCIÓN: Los cambios o las modificaciones no aprobadas expresamente por escrito por Line 6 pueden anular la autorización de los usuarios para utilizar este equipo.

Declaración de exposición a radiofrecuencia: Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto a ninguna otra antena o transmisor.

Los productos inalámbricos de Line 6 operan en una banda entre 2,400 y 2,484GHz, y con una potencia de transmisión máxima de 10mW.

La Declaración de Conformidad puede consultarse en:
www.line6.com/compliance.

Para los productos que utilizan baterías de litio, se aplican las siguientes declaraciones:

PRECAUCIÓN: Si la batería se sustituye incorrectamente existe un riesgo de explosión. Sustitúyala únicamente por otra del mismo tipo o equivalente.

Las baterías no deben exponerse a un calor excesivo, como la luz directa del sol, el fuego o similares.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Cumple con la NOM-029-ENER-2017



- **Nota:** Para el DC-3h, la eficiencia con una carga de 10% es $\geq 77.295\%$
- **Nota:** Para el Variax Battery Charger Kit, la eficiencia con una carga de 10% es $\geq 72.96\%$
- **Nota:** Para el DC-DL4, la eficiencia con una carga de 10% es $\geq 72.96\%$

安全上のご注意

ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みください。

ここに示した注意事項は、Yamaha Guitar Group, Inc. 製品を安全に正しくご使用いただき、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

必ずお守り下さい。

お読みになった後は、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。(説明項目の中に該当しない内容が含まれている場合があります)

■記号表示について

この製品や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。

	「ご注意ください」という注意喚起を示します。
	「～しないでください」という「禁止」を示します。
	「必ず実行してください」という強制を示します。

■「警告」と「注意」について

以下、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「警告」と「注意」に区分して掲載しています。

	間違った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの
	間違った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

警告

電源/電源コード

	電源コードをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、傷つけたりしない。 また、電源コードに重いものをのせない。 電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。 付属の電源コードをほかの製品に使用しない。 故障、発熱、火災などの原因になります。
	濡れた手で電源プラグを抜き差しない、製品にさわらない。 感電の原因となることがあります。
	電源プラグは、見える位置で、手の届く範囲のコンセントに接続する。 万一の場合、電源プラグを容易に引き抜くためです。 電源は必ず交流 100V を使用する。 エアコンの電源など交流 200V のものがあります。誤って接続すると、感電や火災の恐れがあります。 電源コードは、必ず付属のものを使用する。 故障、発熱、火災などの原因になります。
	必ずアース線を接続する。アース接続は電源プラグをコンセントに差し込む前に行う。 確実にアース接続しないと、感電や火災、または故障の原因になります。アース接続をはずす場合は、電源プラグをコンセントから取りはずしてから行ってください。
	手入れをするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。 感電の恐れがあります。

分解禁止

	火災や感電を防ぐために製品の内部を開けたり、内部の部品を分解しない。 製品の内部には、お客様が修理や交換できる部品はありません。製品の点検、修理は必ずお買い上げの販売店またはヤマハ修理ご相談センターにご依頼ください。
--	---

通気孔に注意

	通気孔の換気を妨げない。 製品の内部で、異常発熱をおこし火災、または故障の原因になります。
--	--

高温注意

	放熱口などの高温部にさわらない。 このマーク表示周辺部にふれると、指等に皮膚炎症をおこすのおそれがあります。スイッチを切った後30分経過するまで、触れずに待ってください。
--	--

水に注意

	製品の上に花瓶や薬品などの液体の入ったものを置かない。また、浴室や雨天時の屋外など湿気の多いところで使用しない。 内部に水などの液体が入ると、感電や火災、または故障の原因になります。入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いたうえで、お買い上げの販売店またはヤマハ修理ご相談センターに点検をご依頼ください。
	濡れた手で電源プラグを抜き差しない、機器にさわらない。 感電の原因となることがあります。

火に注意

	製品の上にろうそくなど火気のあるものを置かない。 火災の原因になります。
--	---

異常に気づいたら

	電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。 ・電源コードやプラグが破損した場合 ・製品の内部に液体、異物が入った場合 ・落下した場合、雨や湿気にさらされた場合、外装が損傷した場合 ・使用中に正常に作動しない場合 ・性能が著しく劣化した場合、 そのまま使用を続けると感電や火災、または故障のおそれがあります。お買い上げの販売店またはヤマハ修理ご相談センターに点検をご依頼ください。
--	--

⚠ 注意

電源/電源コード



禁止

- 電源コードが破損するような事をしない。(感電や火災の原因になります)
- ・加工したり傷つけたりしない。
- ・ストーブなどの熱器具に近づけない。
- ・無理に曲げない。
- ・電源コードに重いものをのせたり引っ張ったりしない。
- ・電源プラグを抜く時は、電源コードを持たずに、電源プラグを持って引き抜く。

電源コードなどの被覆剥けを放置したり、ビニールテープなどで応急修理したりしない。
製品の点検、修理は必ずお買い上げの販売店またはヤマハ修理ご相談センターにご依頼ください。

タコ足配線をしない。
コンセント部が異常発熱して発火したりすることがあります。



必ず実行

電源プラグは、コンセントに根元まで、確実に差し込む。
電源プラグの差し込みが不十分のまま使用すると、プラグに埃がたまり感電や発熱、発火の原因となります。

電源プラグにほこりが付着している場合は、ほこりをきれいに拭き取る。
発熱や発火の原因となります。



プラグを抜く

長期間使用しない時や落雷のおそれがあるときは、必ずコンセントから電源プラグを抜く。
感電、ショート、発火などの原因になります。

電源アダプター



禁止

- 衣類や布団、テーブルクロスなどでおおった状態で使わない。
熱がこもり製品ケース部の変形や、火災の原因となることがあります。
- ハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下させるなど、強い衝撃を与えない。
破裂したり、火災の原因となることがあります。



必ず実行

電源アダプターは、必ず指定のものを使用する。
異なる電源アダプターを使用すると、故障、発熱、火災などの原因になります。

電池



禁止

指定以外の電池は使用しない。
また、種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。
電池の破裂や液漏れにより、火災やけがの原因になります。

電池と金属片をいっしょにポケットやバッグなどに入れて、携帯、保管しない。
電池がショートし、破裂や液漏れにより、火災やけがの原因になります。

落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与えない。
保護機構が損なわれ電池内で異常な化学反応が起こり、発火、破裂、電解液の噴出・液漏れ、発熱の原因となります。

電池(電池パック又は組込電池)は、日光、火などの過度の熱にさらさない。
保護機構が損なわれ、発熱、破裂、発火の原因になります。



禁止

使用後の乾電池は火中に捨てない。
乾電池は一般的ゴミとは分けて、定められた場所に捨てましょう。



必ず実行

製品を長時間使用しない場合は、電池を電池ケースから抜いておく。
電池が消耗し、電池から液漏れが発生し、本機を損傷するおそれがあります。

電池は極性表示(プラス+とマイナス-)に従って、正しく入れる。
極性表示を間違えて入れると破裂や液漏れにより、火災やけがの原因になります。

使い切った電池は、電池ケースから取り外し、自治体の条例または取り決めに従って破棄する。
電池の破裂や液漏れにより、火災やけがの原因になります。

充電は専用の充電器を使用する。
指定以外の充電器を使用すると故障の原因になります。

電池は幼児の手の届かないところに保管する。
お子様が誤って電池を飲み込んだ場合、窒息や体内の損傷を起こすおそれがあります。誤って電池を飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。



注意

電池から漏れ出た液がついたときは、すぐに洗い流す。
液が目に入ったときは、目に障害を与える原因となりますので、こすらずにきれいな水で洗った後、ただちに医師にご相談ください。皮膚に付いたときは皮膚炎症のおそれがありまので、ただちにきれいな水でよく洗い流してください。

設置



禁止

不安定な場所に置かない。
製品が転倒して故障したり、お客様やほかの方々がけがをしたりする原因になります。

直射日光のあたる場所や、温度が異常に高くなる場所には設置しない。
製品の外装が変形したり内部回路に悪影響が生じて、火災の原因になります。

雑音障害が生じる原因となるため、テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の近くで使用しない。
この機器またはテレビやラジオなどに雑音が生じる原因になります。

本製品を塩害や腐食性ガスが発生する場所に設置しない。
故障の原因になります。



必ず実行

スピーカーキャビネットの接続には専用のケーブルを使用する。
市販のスピーカー接続専用ケーブルをお買い求めください。
ギターシールドなどで接続した場合、故障や損傷の原因となるだけなく、火災の原因になることがあります。

製品の周囲温度が極端に変化して(製品の移動時や急激な冷暖房下など)、製品が結露しているおそれがある場合は、電源を入れずに数時間放置し、結露がなくなってから使用する。

結露した状態で使用すると故障の原因になることがあります。

取り扱い



必ず実行

すべての製品の電源を切った上で、ほかの製品と接続する。また、電源を入れたり切ったりする前に、製品のボリュームを最小にする。
感電、聴力障害または製品の損傷の原因になります。

演奏を始める前に製品のボリュームを最小にし、演奏しながら徐々にボリュームを上げて適切な音量にする。

聴力障害または製品の損傷の原因になります。



注意

配線後にアクセス可能な導電部にさわらない。
絶縁されていない端子や配線にふれると、漏電などで不快感を招くことがあります。

大きな音量で長時間ヘッドフォンを使用しない。
聴覚障害の原因となります。耳鳴りが起きた場合は医師にご相談ください。

移動

 禁止	移動 / 運搬は他製品やスピーカーキャビネットを重ねた状態で行わない。 移動中に製品が落下して故障したり、お客様やほかの方々がけがをしたりする原因になります。
 必ず実行	車輪(キャスター)が備えられた製品は、ゆっくりと滑らかな平坦面を選んで移動する。 傾いたり凹凸のある所では車輪を利用した移動を行わない。製品が止まらなくなつて壁にぶつかったり、車輪部が破損したり製品が転倒したりする恐れがあります。

小型充電式電池のリサイクルに関する注意

 必ず実行	この電池は、「リチウム」などの貴重な資源を使用しています。これらの金属は、リサイクルで再利用できます。リサイクルすることは、ゴミを減らし、環境を守ることにつながります。ご使用済み電池は捨てないで、販売店もしくは小型充電式電池リサイクル店にお持込み下さい。 ※リサイクル協力店の詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご覧ください。 http://www.jbrc.com
--	--

無線機能を有する製品に関する注意

 注意	製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線(免許を要する無線局)が運用されています。 ・この製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。 ・万一この製品からの移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、又は製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
--	--

・DC-3h の場合10%負荷時の能率は 77.295% 以上である。

・Variax Battery Charger Kit の場合10%負荷時の能率は 72.96% 以上である。

・DC-DL4 の場合10%負荷時の能率は 77.295% 以上である。

・高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品。



注意

触电危险，请勿打开。



警告: 为了减少火灾或触电的危险，不要取下螺丝。内部没有用户可维修的部件。
请联系有资格的维修人员。

警告: 为了减少火灾或触电的危险，请勿使本机受雨淋或受潮。

警告: 未经Line 6明确书面批准对本机进行改动或改装，可能会导致用户丧失操作设备的权利。

 等边三角形内带箭头符号的闪电意味着“触电危险”。它旨在提醒用户在产品外壳内存在未绝缘的“危险”电压，该电压可能具有相当大的范围，从而构成对人员造成电击的风险。

 等边三角形内的感叹号表示“警告/注意”。它旨在提醒用户在设备随附的文献中存在重要的操作和维护（维修）说明。

注: 本设备已经过测试，符合FCC规则15对B类数字设备的限制。这些限制旨在为居民区安装提供合理的保护，防止有害干扰。该设备产生、使用和辐射无线电频率能量，如果没有并按照说明安装使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。但是，不能保证在特定的安装情况下不会产生干扰。如果该设备确实对无线电或电视接收存在有害干扰，并可通过打开和关闭设备来确定，建议用户尝试通过以下一种或多种措施来消除干扰：

- 重新调整或重新定位接收天线。
- 增加设备和接收器之间的距离。

- 将设备连接到与接收机连接的不同电路的电源插座。
- 咨询经销商或向有经验的收音机/电视技术人员寻求帮助。

警告: 未经Line 6明确批准对此设备进行更改或修改可能会使用户无权在FCC规则下操作设备。根据加拿大通信部的无线电干扰规定，本设备不超过数字设备无线电噪声发射的A/B类（以适用者为准）限值。

在使用您的产品之前，请仔细阅读操作说明和适用的安全建议。

- 遵守本手册中的所有警告事项。
- 不要在潮湿的地方使用该设备。
- 只能用干布清洁。
- 不要阻塞任何通风口。根据制造商的说明安装。
- 不要安装在热源附近，如散热器、电热器、火炉或产生热量的其他设备（包括箱头）。
- 为保证安全，不要破坏极化或接地插头。极化插头有两个叶片，其中一个比另一个更宽。接地型插头有两片，还有一个接地端子。宽的一片叶片或第三个端子为您提供安全保护。如果提供的插头不能插入插座，请找电工来替换旧的插座。
- 避免电源线被踩踏或者掰弯，特别是插头连接插座处以及设备的起点处。
- 仅使用制造商指定的附件/配件。



只使用由制造商指定或与设备搭配出售的推车、支架、三脚架、设备支架或桌子。当使用推车时，请小心移动推车/设备组合，以避免因倾翻而受伤。

- 在闪电暴雨或者长时间不使用时，请拔掉设备插头。
- 所有维修均请由专业维修人员进行。当设备受到任何损坏，如电源线或插头损坏、液体溅入或物体落入设备中、设备遭受雨淋或受潮、无法正常工作或曾摔落时，需要进行维修。

 标有此符号的终端是危险现场，连接到这些终端的外部线路需要由指导人员安装或使用现成的引线或电线。

注意事项: 如果电池更换不正确，有发生爆炸的危险。只能更换相同或同等型号的电池。

 该设备应连接到带有保护接地连接的电源插座

警告: 为防止受伤，本设备必须按照安装说明安全地安装在地板/墙壁上。

警告: 安装的电池盒/电池不应暴露于高温环境，如阳光、火源等。

将电源插头或电器耦合器用作断开设备时，该断开设备应可以随时使用。

使用全极电源开关作为断开装置时，必须对装置的位置和开关的功能进行说明，而且开关应可以随时使用。

- 即使当电源开关处于待机状态，装置仍然通有最低水平的电流。长时间不使用设备时，请务必从墙壁电源插座上拔下电源线。
- 警告：**为防止触电，移除格栅后切勿连接电源。

 更换保险丝前断开电源。

 只能使用与产品上标明的相同类型、尺寸和额定值的认证/认可保险丝进行更换。

无线产品适用下列声明：

本设备符合FCC规则的15。操作应符合以下两个条件：(1) 本设备不会产生有害干扰，并且(2) 本设备必须耐受任意干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

警告：未经Line 6明确书面批准对本机进行改动或改装，可能会导致用户丧失操作设备的权利。

辐射暴露声明：本发射器不得与其他任何天线或发射器放置在相同位置或一同操作。

Line 6 无线产品运行在 2.400 到 2.484GHz 之间的带宽，传输功率为 10mW 以下。

符合性声明可在以下位置找到：

<https://line6.com/compliance/>

含锂电池的产品适用以下声明：

注意：如果电池更换不正确，有发生爆炸的危险。
只能更换相同或同等型号的电池。

电池不应暴露于高温环境，如阳光、火源等。

- 备注：**在10%的负载下DC-3h的效率大于等于77.295%
- 备注：**在10%的负载下Variax Battery Charger Kit的效率大于等于72.96%
- 备注：**在10%的负载下DC-DL4的效率大于等于72.96%



Yamaha Guitar Group, Inc.:
26580 Agoura Road,
Calabasas, CA 91302-1921 USA

© 2020 Yamaha Guitar Group, Inc. All rights reserved.

Line 6 and the Line 6 logo are trademarks or registered trademarks of Yamaha Guitar Group, Inc. in the U.S. and/or other jurisdictions.