

Eden D Series

Quick Start Guide



XLT, XST & XT MODELS

HI FIDELITY FOR LOW FREQUENCY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS


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 a 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 a 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.



Portable Cart Warning

WARNING-To reduce the risk of fire or electric shock ,do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that object filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

WARNING-The mains plug/appliance coupler is used as disconnect device,the disconnect device shall remain readily operable.

WARNING-  **Protective earthing terminal.** The apparatus should be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection.

Avertissement: pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil sous la pluie et l'humidité
La prise du secteur est utilisé pour déconnecter le système.

La prise du secteur ne doit pas être obstruée ou doit être facilement accessible pendant son utilisation
Pour être complètement déconnecté de l'alimentation d'entrée la prise doit être débranchée du secteur.

 <p>WHAT IS THE MEANING OF THIS?</p> <p>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.</p>	 <p>CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p>  <p>AVIS RISQUE CHOCÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR</p>	 <p>WHAT IS THE MEANING OF THIS?</p> <p>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 to persons.</p>
--	--	--

Thank you for choosing Eden.

We hope that this product provides you with not only years of faithful service, but also the inspiration and capability to take your music and express yourself in your own way.

At Eden we realize that having the right gear can mean the difference between having the confidence and ability to perform or not, so we strive to provide you with the tools that you need, whether at home, in the studio or in a stadium.

All of our Amplifiers, Speaker Cabinets, Speakers, and other items have been carefully designed and built to provide you with optimum performance and maximum flexibility, right down to component level. At Eden we work carefully to ensure that everything down to the last screw used in a product has been chosen to deliver the best possible product to you. In addition to using the best materials and processes, Eden is also conscious of the environment and works hard to do everything it can to minimize its impact on the world we live in while still giving you the premium equipment you should expect from us.

Please take time to read this quick start guide carefully before using your equipment. As with every piece of musical equipment how you use it will affect the results you can achieve. By taking 5 minutes to understand these guidelines you will not only ensure you get the best performance from your Eden product, but it may also prevent you from accidentally damaging your unit through improper use.

We hope you continue to enjoy your equipment and welcome any comments or suggestions you may have for Eden, after all, it is the creative inspiration of musicians and their music that drives all of us.

Thank you

The Eden Team

CAUTION!

The unit you have purchased is for Professional use. This Quick start guide assumes that as an owner you have an understanding of professional bass equipment its capabilities and its limitations. If you are unsure about any of the features or functions on your unit you can find out more by visiting www.edenamps.com or alternatively consult with your authorised Eden dealer.

The equipment you have purchased has been developed to provide you with a tool to achieve great tone and in some cases deliver levels of volume that may be unsuitable for use in confined spaces or without hearing protection.

Every piece of Eden equipment is designed to perform exceptionally and just as with other high performance products can in certain situations be capable of operating at levels that may be outside of the requirements or capability of the user.

Use this equipment safely and considerately, the volume control on higher Wattage amplifiers is your responsibility. Your ears and those of others who are fortunate enough to hear you play are your most important instruments required to enjoy your music.

If you experience any hearing loss or discomfort when listening to any loud music or activity which involves excessive noise then for your own sake speak with a medical professional. As a Musician keeping your ears in good working order is as important as being able to play your instrument, you only get one set of ears!

Congratulations on your purchase of one Eden D-Series Speaker Cabinets, the premium professional choice in bass speaker enclosures. Each one has been designed specifically to provide great bass tone and exceptional response.

Manufactured to this day in the USA, the D-Series provides you with the ability to access a fantastic playing experience through the use of Eden responsive and efficient cabinet and speaker designs, meaning you can hear more definition and achieve better volume levels than with some other products. The designs and manufacturing principles for the D-Series hold true to the original values from when they were first manufactured, using high grade Birch ply to construct the custom designed ported and braced cabinet structure which allows you to have the confidence that not only will the cabinet sound great but it is built to last.

All D-Series cabinets are hand crafted in Kentucky USA, and we use the worlds leading speaker manufacturer Eminence to ensure that our Eden speakers sound just as good as back in the days when we made them our self! All of these details, attention to manufacturing and our passion for music mean that you can be assured that when you take you Eden D-Series cabinet on tour you are being supported by one of the best speaker enclosures available.

Manual Content:

1. Safety Information	2-3
2. Eden Introduction	4
3. Caution!	5
4. D-Series Introduction / Content	6
5. Before You Plug In	7-8
6. About Impedance	9
7. About D Series Cabinets	10
8. Plugging In.	11
9. Product Support	12
10. D-Series Panel	21

BEFORE YOU PLUG IN

Your cabinet has been designed to perform and operate in a professional music environment. While the design of these cabinets mean that they can stand up to the rigors of touring there are also a few things you can do to keep your cabinet running in top condition and performing for years! Before you plug your cabinet into you amplifier take time to read this section of the handbook to ensure you are doing everything you can to protect your investment. Do not overload your cabinet, the stated power handling of your cabinet describes the maximum power you should run into the cabinet, exceeding the power handling level shown will damage the speakers. Use touring cases or covers when transporting your units, covers will keep your cabinet free from dust and dirt while road cases will prevent cabinets and hardware being damaged in transit. D series cabinets can be heavy, to avoid damaging your cabinet always use your common sense when lifting and moving it. By sharing the load with someone else you will reduce the risk of dropping and damaging the unit, or yourself. To keep the heavy duty carpet covering used on your cabinet in top condition use a vacuum cleaner with a suitable attachment to remove dust and debris, never use liquid or cleaning products on the material.

Bass amplification embraces a mixture of technologies in amplification and to ensure you achieve the maximum performance from your cabinet and amplifier it is important to ensure you combine the right equipment for your needs.

Using your cabinet with an amplifier. Hybrid and non all tube product*

These products can often operate at a variety of loads (known as impedance) this load describes the resistance provided by the speakers inside the cabinet you plug into. As a general rule the lower the impedance an amplifier is used at the higher the output of the amplifier will be (Excludes All Tube Product) To ensure you choose the right cabinet make sure that it meets both the Impedance requirements and the power handling (Wattage) of your amplifier. Plugging into the wrong impedance or combining the wrong amplifier with a cabinet that cannot handle the power you put through it can damage the amplifier, or cabinet or both.

All Tube Product* This applies only to those amplifiers which utilize tubes in power stage of operation. Generally

these are describes as All Tube or All Valve products. When choosing cabinets to use with all tube amplifiers it is important to remember that you must strictly follow the load of the amplifier specified by the manufacturer. Failure to do so can and very often will result in the failure of the power amplifier stage of your product which is something which can be very expensive to repair. As a general rule most Bass products have fixed impedances to plug into. Make sure you read and understand this before plugging into a cabinet. If in any doubt contact the manufacturer before you turn your amplifier on.

- Step 1. Ensure that your amplifier is switched off, preferably at the electrical outlet.
- Step 2. Ensure that Bi-Amp mode is switched off (switch in the IN position) never turn the Bi-Amp mode on during Bridge Mono Operation as it will overload the amplifier.
- Step 3. Ensure that Bridge Mono mode is switched on (switch in the OUT position).
- Step 4. Ensure that your amplifier is connected to cabinet with the correct load and power handling (880W at 8 Ω and 1100W at 4 Ω) using the Bridge Mono output socket on the rear of the unit.
- Step 5. Connect your instrument to the amplifier
- Step 6. Turn on you amplifier, the Bridge Mono light should be illuminated, if it is not or there is no sound from your amp switch off the amplifier immediately to reduce the chance of damage.

IF YOU ARE UNSURE CONSULT A PROFESSIONAL TECHNICIAN FOR ADDITIONAL SUPPORT

Operating in Bi-Amp Mode (WT800 Only)

- Step 1. Ensure that your amplifier is switched off, preferably at the electrical outlet.
- Step 2. Ensure that Bi-Amp mode is switched on (switch in the OUT position) never turn the Bi-Amp mode on during Bridge Mono Operation as it will overload the amplifier.
- Step 3. Ensure that Bridge Mono mode is switched on (switch in the IN position).
- Step 4. Ensure that your amplifier is connected to cabinets with each of the amplifier outputs the correct load and power handling should be used (300W at 8 Ω and 440W at 4 Ω)
- Step 5. Connect your instrument to the amplifier
- Step 6. Turn on you amplifier, if there is no sound from your amp switch off the amplifier immediately to reduce the chance of damage.
- Step 7. Use the balance control to adjust the volume balance between the left and right outputs to get your preferred sound.

NEVER ATTEMPT TO USE Bi-Amp and Bridge Mono at the same time this will cause damage to your amplifier.

About Impedance

To calculate the impedance of the rig you have chosen we have provided a simple to use impedance calculator in the table below. Just remember that with some amplifiers a change of impedance will increase or decrease the power output of the amplifier you are using. With Tube amplifiers using the incorrect impedance can seriously damage your amplifier. Make sure if you are plugging an amplifier into 2 cabinets that both of them can handle the power you are running through them. If the cabinets you are using are not of equal impedances the output to the cabinet will not be shared equally which will affect the power handling requirements depending on your setup. Also remember to follow the advice on impedances specified by your amplifiers manufacturer.

Please note impedances shown are approximate for rig setup purposes.

$\Omega 1 \times 40 \quad 40\Omega 1 \times 6 \quad 60\Omega 1 \times 80 \quad 80\Omega 2 \times 40 \quad 20\Omega 2 \times 80 \quad 40\Omega 1 \times 40 + 1 \times 80 \quad 2.60\Omega 1 \times 4 \quad 0 + 1 \times 60 \quad 2.40\Omega 1 \times 80 + 1 \times 60 \quad 3.40$

IMPORTANT: Some bass amplifiers have two output amplifiers, when plugging in your cabinets you should ensure that the load and handling matches the requirement for the amplifier you are plugging into.

Introduction to D-series Cabinets

The D series from Eden is a professional cabinet range within the range of products there are 3 different types of cabinet each one has its own characteristics tonally.

- **XLT** - The XLT cabinet stands for eXtra Low with Tweeter, the overall tuning for this cabinet is focused producing powerful low end, while the crossover control and tweeter still allow you to dial in definition.
- **XST** - The XST cabinets stands for eXtra Smooth with Tweeter, the sound of the speakers used in XST cabinets is smoother and more rounded than the XLT with the same crossover control and tweeter allowing you to dial in definition.
- **XT** - The XT cabinet (810 model) is a combination of both XST and XLT principles combining speaker types for a balanced all in one rig. Speaker Sizes- All Eden speakers have been designed to provide optimum power, response time and musical tone reproduction.

There are many opinions on speaker size and the achievable sound from them. Much of this information is subjective and the best way to determine the speaker size that suits you is to try it with your own amplifier and instrument.

Just remember the more speakers you have the louder you will be. Eden Crossover- D series cabinets have a crossover and protection circuit. This circuit utilizes a fuse bulb to protect the tweeter from damage during use. If your tweeter stops working it is advisable to take your cabinet to your nearest Eden dealer or support team to get this element checked.

Plugging In

Eden D series cabinets are fitted with a crossover control. This enables you to dial in more or less tweeter / horn in your mix to help compensate for different playing environments and audio requirements.

Avoid running any cabinet with a crossover control at 0 for long periods of time as this can decrease the life of the controller. To plug your amplifier into your cabinet first ensure that your cabinet is the correct impedance and has the right power handling rating capabilities. Connecting to your cabinet couldn't be easier, simply plug into any of the provided sockets and your done, your Eden cabinet is fitted with 2 Speakon connectors and 2 ¼" Jack socket connectors this allows you to take the signal input to the cabinet to another cabinet in as a link.

Eden always recommends that where possible connections should be made using Speakon cables and connections as this provides the best possible solution for your connectivity needs.

NEVER ATTEMPT TO PLUG 2 AMPLIFIERS INTO A SINGLE CABINET.

1. **Speakon Connection;** Connect your cabinet to an amplifier here.
2. **Speakon Connection;** Connect this cabinet to another cabinet here.
3. **Crossover Control;** Adjust the amount of tweeter level here.
4. **¼" Jack Socket;** Connect your cabinet to an amplifier here.
5. **¼" Jack Socket;** Connect your cabinet to another cabinet here.

Product Support

Your Eden equipment has been designed to provide you with years of faithful service however should you ever need help with one of our products we have dedicated support teams all over the world. Visit your local Eden dealer or contact your regional distributor for more details. Alternately visit our website to see if you can find a solution www.edenamps.com

Simple rules to remember when using your Unit

DO: Keep your unit clean and free from dust and obstructions to ensure adequate cooling and maximum performance.

DO: Ensure you use the best quality cables and connections when using your unit for peak performance.

DON'T: Store liquids on or near the unit during use or otherwise or store in an overly humid environment.

DON'T: MoDify or attempt to moDify your unit, there are no user serviceable components inside. Any moDification or repair by an unauthorised technician will void any warranty offered in your region and can pose a serious risk of electrocution or death.

DON'T: Use your unit for any purpose other than for which it was intended.

REMEMBER: Follow all the warnings and instructions which are provided in this handbook, always keep this handbook for future reference.

Eden has tested or had the unit tested and approved for sale in your region. Any markings of approval and or warning labels on an Eden product are provided to ensure you as a user are aware of the efforts Eden go to ensure your product is suitable for use in your country. If you have any concerns about anything relating to your product then please contact Eden immeDiatly.

Please check your individual unit for the relevant markings and symbols which may apply.

Dシリーズ・キャビネット・クイックスタート・ガイド

私たちは、あなた自身がより多くの、永遠にひいきに表現するようですが、この製品は音楽のインスピレーションを持って助けることを願っています。自信を持ってプレイするためには、適切なツールを持っている必要があります。したがって、エデンの園でも、自宅で、スタジオで、我々はあなたがスタジアムになりたい方法を再生するために必要なツールを提供することを目指しています。最高のパフォーマンスと部品、スピーカーキャビネットEDENのすべての製品、スピーカーやアンプが製造されている一人一人に細心の注意を払って設計された最大の柔軟性を実現するために。エデンの園では、ネジは、製品を使用したいものは、最高の製品をお届けできるまでになるように選択されているのです。また、エデンの園で、我々だけではなく、誰もあなたをの期待にお応えして、環境への影響を最小限に抑えながら、製造プロセスと環境に配慮した最高の素材を採用する最高品質の製品を提供することができるようになり取り組んでいます。

製品を使用する前に、このクイックスタート・ガイドをお読みください。音楽に使用する道具や機材は、その使い方が成果を左右します。5分ほどかけて以下のガイドラインをお読みいただくことによって、EDEN製品から最高の性能を引き出せるだけでなく、不適切な使用による製品の破損を防止することができます。本製品を末永くご愛用いただけることを願っています。また、EDENでは、皆様のご意見やご提案を歓迎しています。ミュージシャンの皆さんが生み出す音楽のクリエイティブなインスピレーションが、私たちの原動力となっているのです。感謝をこめて

EDENチーム一同

注意！

お買い上げいただいた製品は、最高のトーンを実現するために開発されており、場合によっては、せまい空間で耳の保護をせずに使用するには不適切な大音量のサウンドを発生します。EDEN製品はいずれも最高の性能を発揮するよう設計されています。このような高性能の製品は、状況によっては、ユーザーのニーズを上回るレベルで動作する能力を持っています。状況に配慮し、安全に製品をご使用ください。特にワット数が高いアンプのボリューム・コントロールにはご注意ください。音楽を楽しむためには、自分と演奏を聴く人々の耳を守ることが何より大切なことです。大音量の音楽や騒音が原因で耳が聞こえにくくなったり、違和感をもったりした場合には、医療の専門家にご相談ください。耳を良好な状態に維持することは、ミュージシャンにとって非常に重要です。

EDENのDシリーズ・スピーカー・キャビネットをお選びいただき誠にありがとうございます。Dシリーズは、プロが選ぶ最高級のベース・スピーカー・エンクロージャーで、素晴らしいベース・トーンと最高のレスポンスを提供するよう設計されています。現在も米国国内で製造されているDシリーズは、素晴らしい演奏体験を提供するレスポンスの優れた効果的なキャビネットとスピーカーの設計を採用し、他の製品と比べても非常に高い鮮明度とボリューム・レベルを実現します。Dシリーズは、EDENが初めてベース・アンプを製造したときの理想を忠実に守りながら設計、製造されています。高品質のバーチ材の合板を使用し、カスタムデザインのバスレフとブレーシングを採用したキャビネット構造は、素晴らしいサウンドと、最高水準の耐久性と信頼性を提供します。Dシリーズ・キャビネットは、すべてアメリカのケンタッキー州で手作りされています。また、世界中で高い評価を得ているEMINENCEのスピーカーを採用し、自社でスピーカーを製造していたころと変わらない、最高のEDENスピーカー・サウンドを実現しています。EDENが細部にわたって細心の注意を払い、音楽に対する情熱を注ぎ込んで製造したDシリーズ・キャビネットをツアーに持って出れば、最高のスピーカー・キャビネットがパフォーマンスをサポートします。

マニュアル目次:

1. EDENへようこそ	2
2. 注意!	3
3. Dシリーズ・キャビネットのご紹介 / 目次... 4	4
4. Before You Plug In.....	5-6
5. About Impedance	6
6. About D series cabs	7
7. Plugging In.	8
10. Product Support.....	9
11. D-Series Panel Navigation	19

あなたは、プラグインの前に

キャビネットを接続する前に お使いのキャビネットは、プロフェッショナルな音楽環境で最高の機能と性能を発揮するよう設計されています。これらのキャビネットの設計は、ツアーの苛酷な条件にも耐えるものですが、何年にもわたって最高の状態で使用し続けられるよう、キャビネットをアンプに接続する前に、キャビネットの取り扱いについての以下の説明をお読みください。キャビネットを過負荷で作動しないでください。お使いのキャビネットの定格の出力は、キャビネットが処理できる最大入力です。表示された入力レベルを超えると、スピーカーの破損の原因になります。キャビネットを移動するときは、ツアー用ケースやカバーをお使いください。カバーはキャビネットをほこりや汚れから守り、ロード・ケースはキャビネットやハードウェアの輸送中の破損を防ぎます。Dシリーズ・キャビネットは、かなり重量があるものもあります。持ち上げたり移動したりするときは、キャビネットを破損しないようご注意ください。他の人の力を借りて運ぶことによって、キャビネットの破損やけがを防止できます。キャビネットに使用されている耐久性の高いカーペットを良好な状態に保つため、適切なノズルがついた掃除機を使用して埃やゴミを取り除いてください。液体や洗剤を使用しないでください。ベース・アンプは、さまざまな音響技術を組み合わせ、活用するものです。キャビネットとアンプの性能を最大限に引き出すために、ニーズに合った機材を組み合わせることが重要です。キャビネットとアンプの組み合わせ……ハイブリッド・アンプ、オールチューブ・アンプ以外のアンプ* これらのアンプは、さまざまな負荷（インピーダンス）を接続して動作することができます。負荷とは、接続するキャビネットの中に搭載されたスピーカーによる抵抗のことです。一般に、アンプに使用するインピーダンスが低いほどアンプの出力は高くなります。（オールチューブ・アンプを除きます。）適切なキャビネットを選ぶために、アンプのインピーダンスと消費電力（ワット数）の両方が適合していることをご確認ください。誤ったインピーダンスに接続することや、アンプのパワーを処理できないキャビネットとの組み合わせは、アンプとキャビネットの両方の破損の原因となります。オールチューブ・アンプ* パワーアンプ部にチューブ（バルブ）を使用しているアンプです。一般に「オールチューブ」または「オールバルブ」アンプと呼ばれます。オールチューブ・アンプに使用するキャビネットを選択する際には、メーカーが指定するアンプの負荷に適合したものを選ぶことが重要です。適合していないもの使用は、アンプのパワーアンプ部の故障の原因になることが多く、これは修理に非常に費用がかかる場合があります。一般に、ほとんどのベース・アンプは、接続できるインピーダンスが固定されています。キャビネットを接続する前に、必ずインピーダンスについての記載を読み、確認してください。疑問がある場合は、アンプの電源を入れる前にメーカーに問い合わせてください。

インピーダンスについて

お選びいただいた機材のインピーダンスを計算する際には、下記のインピーダンス早見表をお使いください。また、一部のアンプは、インピーダンスを変更すると、アンプの出力が増減しますのでご注意ください。チューブ・アンプの場合は、誤ったインピーダンスを使用することは、アンプの重大な破損の原因となります。アンプを2つのキャビネットに接続する場合は、どちらのキャビネットもそれに通す出力を処理できることを確認してください。使用する2つのキャビネットのインピーダンスが等しくない場合は、キャビネットへの出力が不均等になり、設定によっては消費電力の要件に影響を及ぼしますのでご注意ください。また、アンプ・メーカーによるインピーダンスについての注意事項に従ってください。注: 下記のインピーダンスは、機材を設定するためのおおよその数値です。

$8\Omega \times 40$ $40\Omega \times 6$ 0 $60\Omega \times 80$ $80\Omega \times 40$ $20\Omega \times 80$ $40\Omega \times 40 + 1 \times 80$ $2.60\Omega \times 4$ $0 + 1 \times 60$ $2.40\Omega \times 80 + 1 \times 60$ 3.40

重要:一部のベース・アンプは、出力が2つあります。キャビネットを接続する際には、インピーダンスと消費電力(ワット数)が接続するアンプの要件に適合していることをご確認ください。

Dシリーズ・キャビネットについて

EDENのDシリーズは、プロフェッショナルなキャビネット・シリーズです。3つのタイプのキャビネットがあり、それぞれのトーンに特徴があります。

- **XLT** - XLTキャビネットは、エキストラ・ロー (eXtra Low) とツイーター (Tweeter) の頭文字をとったものです。このキャビネットは全体的にフォーカスされたチューニングで、パワフルな低音を生み出します。また、クロスオーバー・コントロールとツイーターにより、サウンドの鮮明度を調節することができます。
- **XST** - XSTキャビネットは、エキストラ・スムーズ (eXtra Smooth) とツイーター (Tweeter) の頭文字をとったものです。XSTキャビネットに搭載されたスピーカーのサウンドは、XLTよりスムーズで丸みがあります。また、XLTと同じクロスオーバー・コントロールとツイーターにより、サウンドの鮮明度を調節することができます。
- **XT** - XTキャビネット (810モデル) は、XSTとXLT両方のコンセプトを組み合わせたもので、1つのキャビネットでバランスのとれたサウンドを実現できるようスピーカーを組み合わせています。スピーカー・サイズ: すべてのEDENスピーカーは、最高のパワーとレスポンス・タイム、音響再生を実現するよう設計されています。

スピーカーのサイズと各サイズによって実現できるサウンドについては、さまざまな意見があります。これは主観的な側面が多いため、ニーズに合ったスピーカー・サイズを選ぶために、お使いのアンプと楽器と組み合わせて試してみることをお勧めします。

スピーカー・サイズが大きいほど音量は大きくなります。EDENクロスオーバー : Dシリーズ・キャビネットには、クロスオーバーおよび保護回路が搭載されています。この回路はヒューズを使用し、ツイーターの使用中の破損を防ぎます。ツイーターが動作しなくなった場合は、お近くのEDEN販売代理店またはサポート・チームにキャビネットの点検を依頼してください。

をコンセントに接続する

キャビネットの接続 EDEN Dシリーズ・キャビネットには、クロスオーバー・コントロールが搭載されています。

このコントロールを使用して、演奏環境や音響のニーズに合わせてミックスの中のツイーター／ホーンのレベルを調節できます。クロスオーバー・コントロールをゼロにした状態で長時間キャビネットを使用するとコントローラーの寿命を縮めることとなりますのでご注意ください。アンプをキャビネットに接続する前に、インピーダンスと出力の定格が適合していることを確認してください。キャビネットの接続は非常に簡単で、いずれかのジャックを選んで接続するだけです。EDENキャビネットには、2つのスピコン・コネクタと2つの1/4"ジャックがあり、キャビネットに別のキャビネットをリンクして入力信号を送ることができます。

EDENでは、可能な場合はスピコン・ケーブルやコネクタを使用して接続することをお勧めしています。

2つのアンプを1つのキャビネットに接続しないでください。

1. スピコン・コネクタ。キャビネットをアンプに接続します。
2. スピコン・コネクタ。キャビネットを別のキャビネットに接続します。
3. クロスオーバー・コントロール。ツイーター・レベルを調節します。
4. 1/4" ジャック。キャビネットをアンプに接続します。
5. 1/4" ジャック。キャビネットを別のキャビネットに接続します。

製品サポート

EDEN製品は、長年にわたってご愛用いただけるよう設計されていますが、何か問題が発生した場合には、お近くのEDEN販売店か地域の販売代理店に詳細をお問い合わせください。EDENのウェブサイト<www.EDEN-electronics.com>でも、トラブルのソリューションをご提案しています。

製品の使用に際してのシンプルなルール

製品が適切に冷却され、最高のパフォーマンスが得られるよう、製品を清潔に保ち、ほこりから守り、通気の良いところで使用してください。最高のパフォーマンスを得るため、最高品質のケーブルやコネクタをご使用ください。

製品の使用中に装置の上やそばに液体を置いたり、湿気が高い場所に製品を保管したりしないでください。製品の改造を試みないでください。内部にはお客様の取り扱いできる部分はありません。弊社が認可していない業者による改造や修理は保証の対象外となり、感電などの危険があります。本製品を本来の用途以外の目的に使用しないでください。この説明書に記されたすべての注意書きおよび指示に従ってください。また、この説明書を大切に保管してください。本製品は、お住まいの地域における使用について試験を行い、販売を承認されています。EDEN製品に記された承認印や警告ラベルは、製品がお住まいの国での使用に適していることを保証し、安全にご使用いただくためのものです。製品に関する心配ごとがありましたら、直ちに国内の販売代理店までご連絡ください。ご使用の製品に記されたマークやシンボルをご確認ください。

D-SERIES BACK PANEL NAVIGATION PAGE 10-18





Eden is a part of the Marshall Amplification Group of companies. For more information or to find your regional Eden distributor visit our Website www.eden-electronics.com

EDENは、マーシャル・アンプ・グループに所属しています。製品についての詳しい情報やお住まいの地域のEDEN販売店については、EDENのウェブサイト〈www.EDENamps.com〉をご参照ください。

HI FIDELITY FOR LOW FREQUENCY