

20 SERIES

EQUALIZER/LIMITER
with TYPE III NR

dbx[®]

PROFESSIONAL PRODUCTS

OPERATION MANUAL

MODE D'EMPLOI

BEDIENUNGSANLEITUNG

MODO DE EMPLEO



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE - NE PAS OUVRIR

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE

The symbols shown above are internationally accepted symbols that warn of potential hazards with electrical products. The lightning flash with arrowpoint in an equilateral triangle means that there are dangerous voltages present within the unit. The exclamation point in an equilateral triangle indicates that it is necessary for the user to refer to the owner's manual.

These symbols warn that there are no user serviceable parts inside the unit. Do not open the unit. Do not attempt to service the unit yourself. Refer all servicing to qualified personnel. Opening the chassis for any reason will void the manufacturer's warranty. Do not get the unit wet. If liquid is spilled on the unit, shut it off immediately and take it to a dealer for service. Disconnect the unit during storms to prevent damage.

WARNING

FOR YOUR PROTECTION, PLEASE READ THE FOLLOWING:

WATER AND MOISTURE: Appliance should not be used near water (e.g. near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, etc). Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.

POWER SOURCES: The appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.

GROUNDING OR POLARIZATION: Precautions should be taken so that the grounding or polarization means of an appliance is not defeated.

POWER CORD PROTECTION: Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the appliance.

SERVICING: To reduce the risk of fire or electric shock, the user should not attempt to service the appliance beyond that described in the operating instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel.

FOR UNITS EQUIPPED WITH EXTERNALLY ACCESSIBLE FUSE RECEPTACLE: Replace fuse with same type and rating only.

MULTIPLE-INPUT VOLTAGE: This equipment may require the use of a different line cord, attachment plug, or both, depending on the available power source at installation. Connect this equipment only to the power source indicated on the equipment rear panel. To reduce the risk of fire or electric shock, refer servicing to qualified service personnel or equivalent.

U.K. MAINS PLUG WARNING

A moulded mains plug that has been cut off from the cord is unsafe. Discard the mains plug at a suitable disposal facility. **NEVER UNDER ANY CIRCUMSTANCES SHOULD YOU INSERT A DAMAGED OR CUT MAINS PLUG INTO A 13 AMP POWER SOCKET.** Do not use the mains plug without the fuse cover in place. Replacement fuse covers can be obtained from your local retailer. Replacement fuses are 13 amps and **MUST** be ASTA approved to BS1362.

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

This unit conforms to the Product Specifications noted on the **Declaration of Conformity**. Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause harmful interference, and
- this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Operation of this unit within significant electromagnetic fields should be avoided.

- use only shielded interconnecting cables.

SAFETY INSTRUCTIONS

NOTICE FOR CUSTOMERS IF YOUR UNIT IS EQUIPPED WITH A POWER CORD.

WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

The cores in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

GREEN and YELLOW - Earth BLUE - Neutral BROWN - Live

As colours of the cores in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

- The core which is coloured green and yellow must be connected to the terminal in the plug marked with the letter E, or with the earth symbol, or coloured green, or green and yellow.
- The core which is coloured blue must be connected to the terminal marked N or coloured black.
- The core which is coloured brown must be connected to the terminal marked L or coloured red.

This equipment may require the use of a different line cord, attachment plug, or both, depending on the available power source at installation. If the attachment plug needs to be changed, refer servicing to qualified service personnel who should refer to the table below. The green/yellow wire shall be connected directly to the unit's chassis.

CONDUCTOR		WIRE COLOR	
		Normal	Alt
L	LIVE	BROWN	BLACK
N	NEUTRAL	BLUE	WHITE
E	EARTH GND	GREEN/YEL	GREEN

WARNING: If the ground is defeated, certain fault conditions in the unit or in the system to which it is connected can result in full line voltage between chassis and earth ground. Severe injury or death can then result if the chassis and earth ground are touched simultaneously.

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: dbx Professional Products
Manufacturer's Address: 8760 S. Sandy Parkway
Sandy, Utah 84070, USA

declares that the product: dbx 2031, 2231, 2215
conforms to the following Product Specifications:

EMC: EN 55013 (1990)
EN 55020 (1991)
EN 60065 (1993)
Safety: IEC65 (1985) with Amendments 1, 2, 3

Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the EMC Directive 89/336/EEC (1989), as amended by directive 93/68/EEC (1993).

dbx Professional Products
Vice President of Engineering
8760 S. Sandy Parkway
Sandy, Utah 84070, USA
October 4, 1996

European Contact: Your Local dbx Sales and Service Office or
International Sales Office
68 Sheila Lane
Valparaiso, Indiana
46383, USA
Tel: (219) 462-0938
Fax: (219) 462-4596

WARRANTY

1. The warranty registration card that accompanies this product must be mailed within 30 days after purchase date to validate this warranty. Proof-of-purchase is considered to be the burden of the consumer.
2. dbx warrants this product, when bought and used solely within the U.S., to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service.
3. dbx liability under this warranty is limited to repairing or, at our discretion, replacing defective materials that show evidence of defect, provided the product is returned to dbx WITH RETURN AUTHORIZATION from the factory, where all parts and labor will be covered up to a period of two years. A Return Authorization number must be obtained from dbx by telephone. The company shall not be liable for any consequential damage as a result of the product's use in any circuit or assembly.
4. dbx reserves the right to make changes in design or make additions to or improvements upon this product without incurring any obligation to install the same additions or improvements on products previously manufactured.
5. The foregoing is in lieu of all other warranties, expressed or implied, and dbx neither assumes nor authorizes any person to assume on its behalf any obligation or liability in connection with the sale of this product. In no event shall dbx or its dealers be liable for special or consequential damages or from any delay in the performance of this warranty due to causes beyond their control.

MANUAL CONTENTS

ENGLISH 2

FRANÇAIS 7

DEUTSCH 15

ESPAÑOL 23

ENGLISH CONTENTS

INTRODUCTION 2

INSPECTION 2

OPERATING CONTROLS 2

CONNECTING THE EQ TO YOUR SYSTEM 4

REAR PANEL DESCRIPTIONS 4

INSTALLATION CONSIDERATIONS 5

OPERATION AND APPLICATIONS NOTES 6

TECHNICAL SUPPORT / FACTORY SERVICE 6

SPECIFICATIONS 32

BLOCK DIAGRAM 33

INTRODUCTION

Congratulations on your purchase of a dbx graphic equalizer. All dbx graphic equalizers are high performance multi-functional units designed to deliver all the flexibility and power that professional users demand. We recommend that you take a moment to read through this operation manual. It provides information that will assist you from system set-up to EQ applications. The 20 Series Equalizers include the following features:

- Revolutionary dbx TYPE III™ Noise Reduction capable of restoring up to 20dB S/N ratio
- Proprietary patent-pending PeakPlus™ Limiter for system protection
- Switchable range between $\pm 6\text{dB}$ and $\pm 15\text{dB}$
- Balanced inputs and outputs
- XLR, Barrier Strip, and 1/4" TRS connectors
- $-12\text{dB}/+12\text{dB}$ input gain range
- 18dB/octave 40Hz Bessel Low-Cut filter
- Chassis/signal ground lift capability
- Internal power supply transformer

INSPECTION

Verify that the equalizer's package contains the following:

- Equalizer unit matching serial number marked on package
- AC power cord
- Operation Manual
- Registration Card
- Four rack mount screws and washers

If any of these items are missing please contact dbx customer service at the number provided on the back cover of this manual.

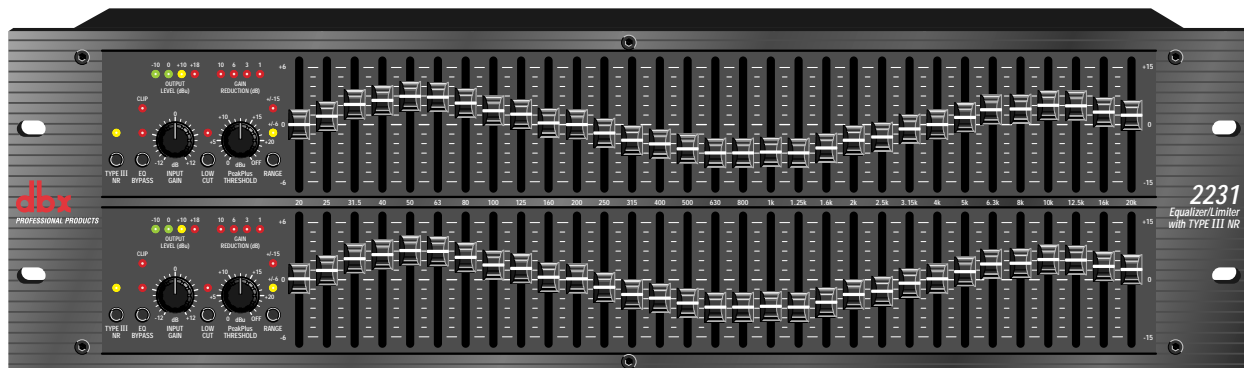
OPERATING CONTROLS

Front Panels

2031 - single channel 31 band graphic equalizer



2231 - dual channel 31 band graphic equalizer



2215 - dual channel 15 band graphic equalizer



Input Gain Control: This control sets the signal level to the equalizer. It is capable of -12dB to +12dB of gain. Its effect is apparent by viewing the OUTPUT LEVEL BAR GRAPH.

EQ Bypass: This switch removes the graphic equalizer section from the signal path. (See Block diagram on Page 32.) The BYPASS switch does not, however, affect the INPUT GAIN, or LOW CUT filters.

EQ Bypass LED: This red LED lights when the EQ is in bypass mode. Note that bypass mode only effects the graphic equalizer section of the 20 Series EQs. The INPUT GAIN and LOW CUT controls remain unaffected when the EQ is bypassed.

Boost/Cut Range Selection Switch and LEDs: This switch selects which of the two boost/cut ranges the equalizer will use, either ± 6 dB or ± 15 dB. The red LED lights when the ± 15 dB range is selected, and the yellow LED lights when the ± 6 dB range is selected. Note that the BOOST/CUT switch is slightly recessed. This is to prevent accidental activation of the switch, possibly causing damage to other sound system components.

Output Level Bar Graph: These four LEDs indicate output level of the equalizer. The red LED is 3dB below clipping and is marked as +18dBu. It monitors the level at the output of the equalizer after all other processing, including the limiter.

Clip LED: This LED lights whenever any internal signal level reaches 3dB below clipping which may occur when any of the following happen: 1) the input signal is “hotter” than +22dBu, 2) excessive gain is applied by the input gain control, or 3) excessive boost is applied using the frequency sliders.

Gain Reduction Meter: These four LEDs indicate the amount of gain reduction being induced by the setting of the PeakPlus™ LIMITER THRESHOLD control as the signal level from the graphic EQ section exceeds this limiter threshold setting.

PeakPlus™ Limiter Threshold Control: This control engages the PeakPlus™ limiter. It sets the threshold level at which $\infty:1$ gain reduction will begin to occur. Its design is borrowed from the patent-pending PeakStopPlus™ Limiter found on the popular dbx 1066 and 1046 compressor/limiters. It is capable of a range of 0dBu through “OFF” (+24dBu). When the threshold control is set to “OFF”, the limiter is effectively disabled, and no gain reduction will occur.

dbx Type III™ Noise Reduction Switch: The switch engages the dbx Type III™ Noise Reduction circuit within the EQ.

dbx Type III™ Noise Reduction LED: The yellow LED lights when the dbx Type III™ Noise Reduction circuit is activated via the NOISE REDUCTION Switch.

Frequency Band Slider Controls: Each one of these slider potentiometers will boost or cut at its noted frequency by ± 6 dB or ± 15 dB, depending upon the position of the BOOST/CUT RANGE switch. When all the sliders are in the center detented position the output of the equalizer is flat. The frequency band centers of the 2031 and the 2231 are marked at 1/3rd of an octave intervals on ISO standard spacings, while the frequency band centers of the 2215 are marked at 2/3rds of an octave intervals on ISO standard spacings.

Low Cut Enable Switch: The LOW-CUT switch inserts or removes the 18dB/octave 40Hz Bessel low-cut filter from the signal path. When the LOW-CUT switch is pushed in, the LOW-CUT filter is IN the audio path.

CONNECTING THE EQ TO YOUR SYSTEM

The 20 Series Equalizers have balanced inputs and outputs that can be used with any balanced or unbalanced line-level device. For more specific information about cabling possibilities, please refer to the section entitled **Installation Considerations, Page 5.**

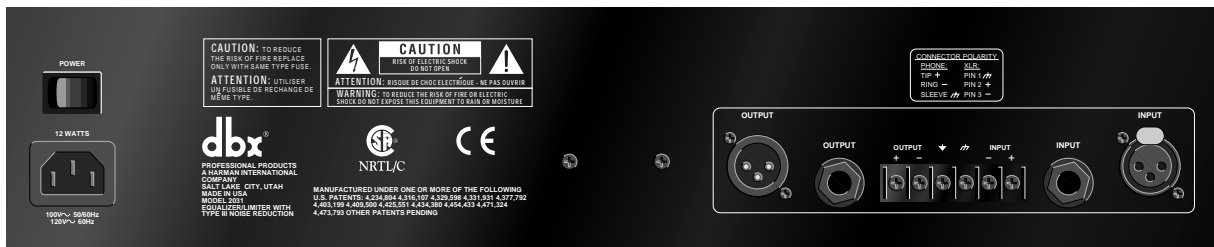
To connect the equalizer to your sound system refer to the following steps:

- **Turn off all equipment before making connections.**
- **Mount equalizer in a standard-width rack.**
Install the EQs in a rack with the rack screws provided. It can be mounted above or below anything that does not generate excessive heat. Ambient temperatures should not exceed 113° F (45°C) when equipment is in use. Although the unit's chassis is shielded against radio frequency and electromagnetic interference, extremely high fields of RF and EMI should be avoided.
- **Make audio connections via XLR, barrier strip, or 1/4" TRS jacks (according to application needs)**
All three types of connectors for the inputs and outputs can be used for balanced or unbalanced connections. The use of more than one connector at a time for the inputs could unbalance balanced lines, cause phase cancellation, short a conductor to ground, or cause damage to other equipment connected to the equalizer. More than one output may be used simultaneously as long as the combined parallel load is greater than 600Ω.
- **Select the operating range with the BOOST/CUT RANGE SELECTION switch**
Note: Be sure to reduce audio levels at the power amplifiers when changing the setting of this switch as it may generate an audible transient.
- **Apply power to the equalizer**
Connect the AC power cord to the AC power receptacle on the back of the equalizer. Route the AC power cord to a convenient power outlet away from audio lines. The unit may be turned on and off from the rear panel power switch or a master equipment power switch. Since the 20 Series Equalizers consume a relatively small amount of power, the units may be left on continuously.

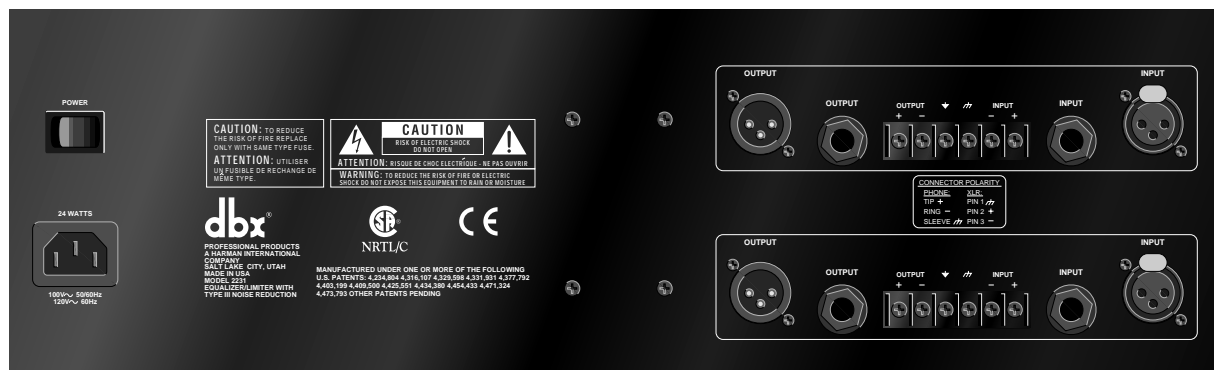
REAR PANEL DESCRIPTIONS

Rear Panels

2031 - single channel 31 band graphic equalizer



2231 - dual channel 31 band graphic equalizer



2215 - dual channel 15 band graphic equalizer



Power Cord Receptacle: Connects AC power to the equalizer.

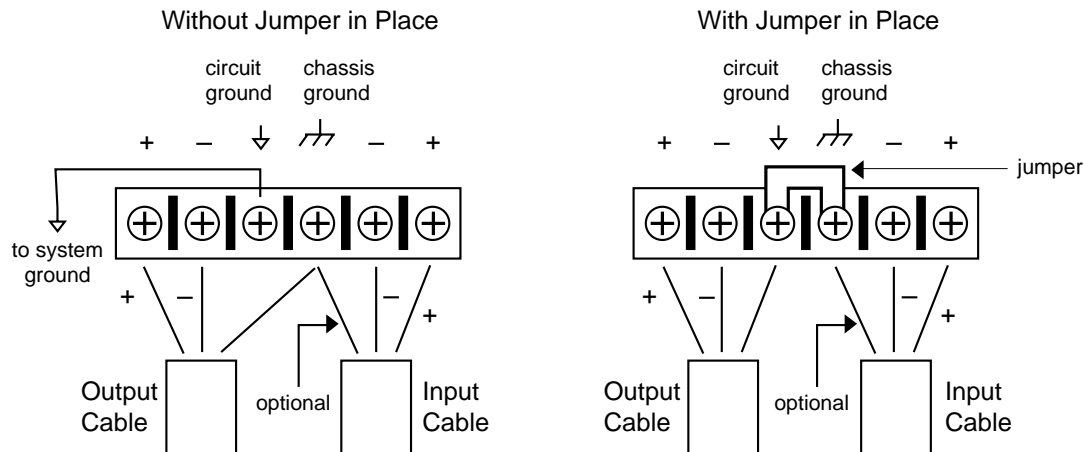
Power Switch: Switches the power on and off. Always make audio connections with the power switch in the OFF position.

Input Connectors: Three types of input connectors are provided for input connections: female locking XLR type connectors, 1/4" tip-ring-sleeve phone jack connectors, and a barrier strip. The maximum input level that the equalizer can accept is +22dBu (ref: 0.775Vrms).

Output Connectors: Three types of output connectors are provided for output connections: male XLR type connectors, 1/4" tip-ring-sleeve phone jack connectors and a barrier strip.

Chassis Ground Lift Strap: By removing the jumper connecting the two screws on the barrier strip, the chassis ground is separated from the circuit ground of the equalizer. This is sometimes necessary to prevent "ground loops" in a sound system. When lifting the ground strap, you must make a connection from the circuit ground (⏚) terminal to some other ground point in your audio system in order for the equalizer to function properly.

Wiring Connections With Ground



INSTALLATION CONSIDERATIONS

Hookups and Cabling: The 20 Series Equalizers are designed for nominal +4dBu levels. The equalizers can be used with either balanced or unbalanced sources, and the outputs can be used with either balanced or unbalanced loads, provided the proper cabling is used.

A balanced line is defined as two-conductor shielded cable with the two center conductors carrying the same signal but of opposite polarity when referenced to ground. An unbalanced line is generally a single-conductor shielded cable with the center conductor carrying the signal and the shield at ground potential.

Input Cable Configurations: The equalizer has an input impedance of 40k Ω balanced and 20k Ω unbalanced. This makes the 20 Series Equalizers' audio inputs suitable for use with virtually any low source impedance (under 2k Ω).

Output Cable Configurations: The equalizer's output is capable of driving a 600 Ω load to +18dBu. For maximum hum rejection with a balanced source, avoid common grounding at the equalizer's inputs and outputs. Most balanced (3-conductor) cables have the shield connected at both ends. This can result in ground loops which cause hum. If hum persists try disconnecting the shield on one or more of the cables in the system, preferably at the input of a device, not at the output.

OPERATION AND APPLICATION NOTES

The dbx 20 Series Graphic Equalizers are useful audio signal processing tools in situations where precise frequency control is required across the audible frequency spectrum.

When used with an audio spectrum analyzer the EQs can tune any acoustical environment -- from the studio to the concert hall -- to stop ringing, increase clarity, and flatten the overall frequency response of the environment. A real-time spectrum analyzer or other types of audio environment analyzers are very useful in determining the amount of equalization needed.

Insert the graphic equalizer between the signal source (usually a mixer) and the power amplifiers (or the crossover if there is one). Adjust the level and equalization as required to yield the desired system response. The long throw faders of the EQs allow very precise settings of the equalization for accurate equalization curves.

For optimum signal-to-noise response, the gain structure of the sound system must be properly set up. Each component of the sound system should be set at its nominal operating level, starting with the first element in the system, usually a mixing console. Each element should be run at its nominal operating level in order to take advantage of the maximum signal-to-noise properties of that element. Loudspeaker amplifiers, as the last element in the chain, should be set only as loud as necessary, in order to avoid inducing unnecessary noise into the system.

All active equalizers, by nature of design, add noise when boosting or cutting that can easily degrade the otherwise acceptable signal-to-noise ratio of a sound system. Drastic equalization can result in a loss of 20dB or more signal-to-noise. dbx Type III™ Noise Reduction was engineered specifically for applications such as this. It provides up to 20dB of noise reduction, thus restoring the dynamic range necessary for even the most demanding professional sound systems. The combination of proper wiring, proper gain structure and TYPE III™ Noise Reduction should render your sound system virtually noise free.

TECHNICAL SUPPORT / FACTORY SERVICE

The dbx 20 Series EQs are all solid-state products with components chosen for high performance and excellent reliability. Each unit has been tested and burned-in at the factory. No adjustment of any type should be required throughout the life of the unit.

If circumstances arise which necessitate repair, we recommend that your EQ be returned to the factory. This can only be done by receiving a RETURN AUTHORIZATION number from dbx customer service.

If you require technical support contact Customer Service. Be prepared to accurately describe the problem. Know the serial number of your unit (printed on a sticker attached to the chassis of the unit).

Contact information is printed on the back cover of this manual.

FRANÇAIS



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION : RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE - NE PAS OUVRIR

WARNING : TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE

Les symboles montrés ci-dessus sont internationaux et concernent les appareils électriques. Le symbole de gauche vous avertit de la présence d'une tension dangereuse, suffisante pour provoquer un choc électrique. Le symbole de droite vous avertit que les instructions de fonctionnement sont importantes. Prenez soin de lire le manuel.

Ces symboles indiquent qu'aucune pièce n'est accessible à l'intérieur de l'appareil. Ne pas ouvrir l'appareil. Ne pas essayer de dépanner. S'adresser à un technicien qualifié. L'ouverture de l'appareil sans raison annulera la garantie constructeur. Ne pas mouiller l'appareil. Si un liquide est renversé dessus, éteindre immédiatement l'appareil et le porter chez le distributeur pour dépannage. Débrancher l'appareil en cas d'orage pour éviter des dommages.

ATTENTION

POUR VOTRE PROTECTION, LISEZ CE QUI SUIT :

EAU ET MOISSURE : L'appareil ne doit pas être utilisé près d'une source d'eau (par exemple près d'une baignoire, cuvette, évier, dans un sous-sol humide, ou près d'une piscine, etc.). Faire attention à ce qu'aucun objet ou liquide ne pénètre dans l'appareil par certaines ouvertures.

ALIMENTATION : Veiller à respecter la tension secteur correspondante.

MASSE ET POLARITE : Prendre soin de respecter la polarité et la mise à la masse.

CORDON SECTEUR : Le cordon secteur doit être placé de manière à éviter d'être coincé par d'autres appareils et qu'on ne puisse pas marcher dessus, vérifier bien le cordon à son embase et à sa prise.

DEPANNAGE : Pour éviter le risque d'incendie et de choc électrique, l'utilisateur ne doit pas tenter de dépanner l'appareil en dehors des instructions indiquées dans le manuel d'utilisation. En cas de panne, s'adresser à un technicien qualifié.

POUR LES APPAREILS EQUIPES D'UN FUSIBLE ACCESSIBLE DE

L'EXTERIEUR : Remplacer le fusible par un fusible de même type et de même valeur.

COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

L'appareil est conforme aux normes indiquées sur la Déclaration de conformité.

- cet appareil ne provoquera pas de parasites nuisibles
- cet appareil supporte tout parasite, même un parasite qui pourrait causer un dysfonctionnement.

L'utilisation de cet appareil dans un champ électromagnétique important doit être évitée.

INSTRUCTIONS DE SECURITE

NOTE CONCERNANT LES APPAREILS MUNIS D'UN CORDON SECTEUR

ATTENTION : L'APPAREIL DOIT ETRE RELIE A LA TERRE

Les conducteurs du câble secteur sont identifiés comme suit :

Vert/Jaune	Terre
Bleu	Neutre
Brun	Phase

Si la couleur des conducteurs du câble secteur de cet appareil ne correspond pas à la couleur des conducteurs de la prise, procéder comme suit :

- Le conducteur vert/jaune doit être relié au fil vert ou vert/jaune ou marqué avec la lettre E, ou avec le symbole Terre.
- Le conducteur bleu doit être relié au fil noir ou marqué avec la lettre N.
- Le conducteur brun doit être relié au fil rouge ou marqué avec la lettre L.

CONDUCTEUR	COULEUR	
	NORMAL	AUTRE
L PHASE	BRUN	NOIR
N NEUTRE	BLEU	BLANC
E TERRE	JAUNE/VERT	VERT

ATTENTION : si la mise à la terre est absente, certains problèmes peuvent apparaître dans l'appareil ou le système auquel il est connecté en cas de tension importante entre le châssis et la terre. De sérieux risques de blessures graves et même de mort existent en cas de contact simultané de la masse châssis et de la terre.

DECLARATION DE CONFORMITE

Nom fabricant : dbx Professional Products
 Adresse fabricant : 8760 S. Sandy Parkway
 Sandy, Utah 84070, USA

déclare que le produit

dbx 2031, 2231, 2215

est conforme aux spécifications suivantes :

Safety: EN 60065 (1993)
 IEC65 (1985) avec Amendements 1, 2, 3
 EMC: EN 55013 (1990)
 EN 55020 (1991)

Informations complémentaires :

Le produit est conforme aux directives 73/23/EEC et 89/336/EEC modifié par la Directive 93/68/EEC.

dbx Professional Products
 President of dbx
 8760 S. Sandy Parkway
 Sandy, Utah 84070, USA
 October 4, 1996

Contactez votre distributeur

International Sales Office
 68 Sheila Lane
 Valparaiso, Indiana
 46383, USA
 Tel : (219) 462-0938
 Fax : (219) 462-4596

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	10
VÉRIFICATION	10
RÉGLAGES	10
RACCORDEMENT DU CORRECTEUR À VOTRE SYSTEME	12
PANNEAU ARRIERE	12
CONSIDERATIONS SUR L'INSTALLATION	13
UTILISATION ET NOTES DE FONCTIONNEMENT	14
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	31
SYNOPTIQUE	32

INTRODUCTION

Nous vous félicitons d'avoir choisi le correcteur graphique dbx. Tous les correcteurs graphiques dbx sont des appareils de haute performance et fonctionnels, conçus pour des utilisateurs professionnels. Nous vous invitons à lire ce manuel pour tirer le meilleur profit de votre appareil. Les correcteurs de la série 20 affichent les caractéristiques suivantes :

- Réduction de bruit révolutionnaire dbx TYPE III™ capable de restaurer un rapport signal/bruit de 20 dB
- Système exclusif de limitation dbx PeakPlus™ pour une protection accrue
- Sélection de la plage d'efficacité (entre ±6 dB et ±15 dB)
- Entrées et sorties symétriques
- Connexions par XLR, bornier et Jacks 6,35 mm
- Plage de gain d'entrée de -12 dB/+12 dB
- Filtre coupe-bas 18 dB/octave à 40 Hz de type Bessel
- Possibilité de découplage de la terre et du châssis
- Transformateur d'alimentation intégré

VÉRIFICATION

Assurez-vous que l'emballage contient les articles suivants :

- Correcteur graphique (avec numéro de série identique à celui porté sur l'emballage)
- Cordon d'alimentation
- Mode d'emploi
- Quatre vis de montage en rack avec rondelles

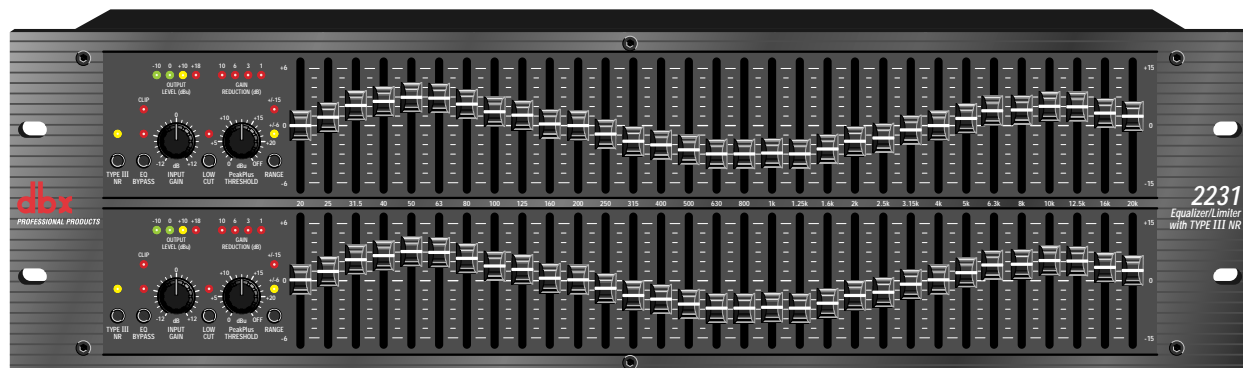
RÉGLAGES

Faces avant

2031 - Correcteur graphique monophonique 31 bandes



2231 - Double correcteur graphique 31 bandes



2215 - Double correcteur graphique 15 bandes



Réglage du gain d'entrée (Input Gain) : Ce réglage adapte le niveau du signal d'entrée au correcteur. La plage de gain varie de -12 dB à +12 dB. Son action est visualisable sur le Vumètre OUTPUT LEVEL.

EQ Bypass : Ce bouton laisse passer le signal sans correction (voir synoptique en page 32). Le bouton BYPASS n'affecte pas le gain d'entrée ou les filtres coupe-bas.

Led EQ Bypass : Cette Led rouge s'allume lorsque le correcteur est en mode "bypass". Notez que le mode "bypass" n'affecte que la section correcteur graphique. Les réglages "INPUT GAIN" et "LOW CUT" restent sans effet lorsque le correcteur est placé en mode "bypass".

Sélecteur "Range" et Leds : Ce bouton définit l'amplitude de l'atténuation/accentuation du correcteur : ± 6 dB ou ± 15 dB. La Led rouge s'allume pour vous indiquer la sélection de la plage ± 15 dB, la Led jaune vous indiquant la sélection de la plage ± 6 dB. Notez que le bouton "Range" est placé légèrement en retrait pour éviter toute fausse manipulation dangereuse pour vos matériels audio.

Vumètre Output Level : Ces quatre Leds indiquent le niveau de sortie du correcteur. La Led rouge s'allume à 3 dB en dessous de l'écrêtage (marquée +18 dBu). Le VUMètre affiche le niveau du signal en sortie du correcteur, en aval de tous les traitements, limitation comprise.

Led de saturation Clip : Cette LED s'allume dès qu'un signal interne atteint 3 dB en dessous de la saturation. Celle-ci peut survenir dans les cas suivants : 1) le signal d'entrée est supérieur à +22 dBu, 2) le réglage de gain d'entrée est excessif, 3) il y a une accentuation excessive du signal sur les tirettes de fréquence.

Vumètre Gain Reduction : Ces quatre Leds indiquent la réduction de gain appliquée au signal par le réglage de seuil THRESHOLD du limiteur PeakPlus™ dès que le niveau du signal en sortie du correcteur excède ce seuil.

Réglage de seuil du limiteur PeakPlus™ : Ce réglage active le limiteur PeakPlus™. Il définit le seuil au-delà duquel une réduction de $\infty:1$ sera appliquée. Sa conception est issue du circuit de limitation breveté PeakStopPlus™ que l'on trouve sur les compresseurs/limiteurs dbx 1066 et 1046. Son efficacité varie sur une plage allant de 0 dBu à "OFF" (+24 dBu). Lorsque le réglage de seuil est sur "OFF", le limiteur est inopérant, aucune réduction de gain n'étant appliquée.

Bouton de réduction de bruit dbx Type III™ : Ce bouton active le circuit de réduction de bruit dbx Type III™.

Led du réducteur de bruit dbx Type III™ : La Led jaune s'allume lorsque le circuit de réduction de bruit dbx Type III™ est activé par le bouton TYPE III NR.

Tirettes de fréquence : Chacune de ces tirettes atténue ou accentue le signal à la fréquence spécifiée de ± 6 dB ou ± 15 dB, en fonction de la position du bouton RANGE. Lorsque toutes les tirettes sont en position centrale (crantée), la réponse du correcteur est plate. Les fréquences ajustables sur les modèles 2031 et 2231 sont espacées d'1/3 d'octave (valeur ISO), alors que les fréquences ajustables du modèle 2215 sont espacées de 2/3 d'octave (valeur ISO).

Bouton Low Cut : Le bouton LOW-CUT active ou désactive le filtre coupe-bas 40 Hz de 18 dB/octave de type Bessel. Lorsque le bouton LOW-CUT est enclenché, le filtre coupe-bas devient actif.

RACCORDEMENT DU CORRECTEUR À VOTRE SYSTEME

Les correcteurs de la série 20 sont équipés de connecteurs entrée/sortie symétriques, mais peuvent être utilisés avec n'importe quel appareil à connexions symétriques ou asymétriques travaillant à niveau ligne. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les possibilités de câblage, consultez le chapitre **Considérations sur l'installation** en page 13.

Pour raccorder le correcteur à votre système audio, suivez les étapes ci-dessous :

- **Avant tout branchement, éteignez tous vos appareils.**
- **Installez le correcteur dans un rack standard.**
Montez le correcteur à l'aide des vis fournies. Il peut être installé sur ou sous tout appareil ne dégageant pas de chaleur excessive. La température ambiante ne doit pas dépasser 45°C lors de l'utilisation. Malgré que le boîtier soit blindé contre les fréquences radio et autres interférences électromagnétiques, évitez la proximité d'appareils pouvant être sources de ce type d'interférences.
- **Réalisez les connexions audio par les XLR, bornier, ou Jacks 6,35 mm (en fonction des besoins de l'application).**
Ces trois types de connexions d'entrée et de sortie peuvent être utilisés indifféremment pour des raccordements symétriques ou asymétriques. L'utilisation simultanée de plus d'un connecteur d'entrée pourrait asymétriser la connexion, causer des annulations de phase, court-circuiter deux conducteurs, voire endommager les appareils raccordés au correcteur. Vous pouvez utiliser simultanément plusieurs sorties tant que le résultat de la charge parallèle ne dépasse pas 600Ω.
- **Sélectionnez la plage d'atténuation/accentuation avec le bouton RANGE**
Note : Veillez à réduire le niveau de vos amplificateurs avant de modifier ce réglage car il est source de transitoire audible.
- **Mettez le correcteur sous tension**
Connectez le cordon secteur au dos du correcteur. Raccordez la prise au réseau par une prise de puissance suffisante éloignée des câbles audio. Vous pouvez maintenant allumer ou éteindre le correcteur par l'interrupteur situé en face arrière, ou par un interrupteur général déporté. Etant donné la faible consommation des correcteurs de la série 20, ceux-ci peuvent rester constamment sous tension.

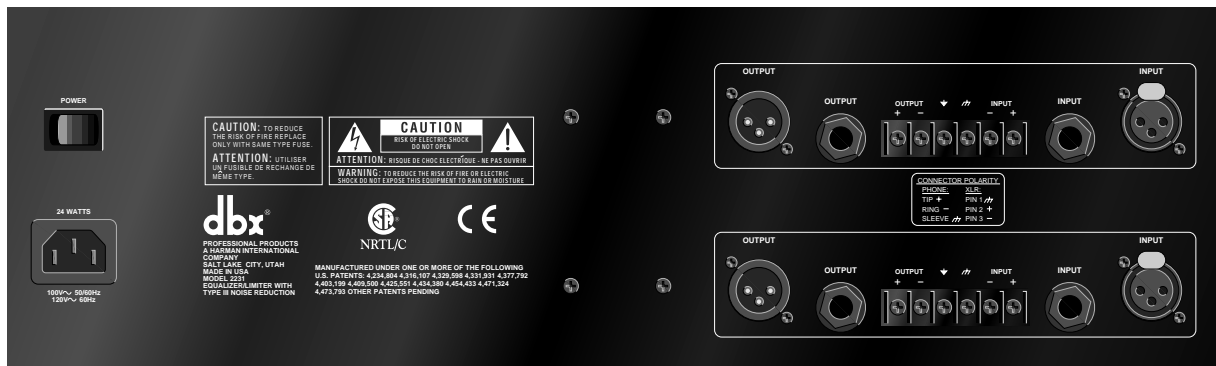
PANNEAU ARRIERE

Panneaux arrières

2031 - Correcteur graphique monophonique 31 bandes



2231 - Correcteur graphique à deux canaux 31 bandes



2215 - Correcteur graphique à deux canaux 15 bandes



Prise châssis secteur : Permet le raccordement du cordon secteur du correcteur.

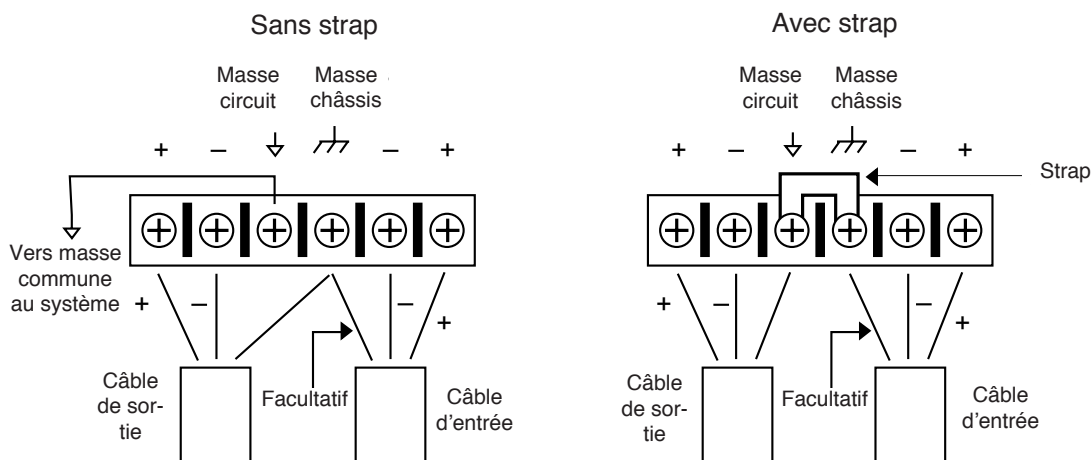
Interrupteur Marche/Arrêt : Permet d'allumer ou d'éteindre le correcteur. Veillez à toujours réaliser les raccordements audio lorsque le correcteur est éteint.

Connexions d'entrée : Il existe trois types de connecteurs disponibles pour les entrées : XLR femelle à verrouillage, Jack stéréo 6,35 mm et bornier. Le niveau d'entrée maximal supporté par le correcteur est de +22 dBu (0.775 Vrms).

Connexions de sortie : Il y a trois types de connecteurs disponibles pour les sorties : XLR mâle, Jack stéréo 6,35 mm, et bornier.

Strap de découplage de masse : En supprimant le strap du bornier, la masse du châssis devient indépendante de la masse électrique du correcteur. Cette opération est parfois nécessaire pour résoudre les problèmes de boucle de masse. En découplant les masses par la suppression du strap, vous devez raccorder la masse du circuit à un autre point de masse de votre chaîne audio, de sorte que le correcteur fonctionne normalement.

Câblages



CONSIDÉRATIONS SUR L'INSTALLATION

Raccordements et câblage : Les correcteurs de la série 20 sont conçus pour travailler à un niveau nominal de +4 dBu. Les correcteurs d'entrée et de sortie peuvent être indifféremment connectés à des sources symétriques ou asymétriques, à condition d'effectuer un câblage correct.

Une ligne symétrique se caractérise par la présence de deux conducteurs portant le même signal, mais de polarité inverse par rapport à la masse. Une ligne asymétrique se caractérise par la présence d'un seul conducteur blindé transportant le signal, le blindage transportant la masse électrique.

Configuration des câbles d'entrée : L'impédance d'entrée du correcteur est de 40 k Ω symétrique et de 20 k Ω asymétrique. Cela rend les entrées des correcteurs de la série 20 parfaitement compatibles avec quasiment toutes les sources basse impédance (inférieures à 2 k Ω).

Configuration des câbles de sortie : Le niveau maximal des sorties des correcteurs sous 600 Ω est de +18 dBu.

Pour un rejet optimal des ronflements, évitez de raccorder les masses du signal d'entrée et du signal de sortie du correcteur. La plupart des câbles symétriques (3-conducteurs) ont leur masse connectée aux deux extrémités. Ceci peut induire des boucles de masse et des ronflements. Si les ronflements persistent, essayez de déconnecter la masse d'un ou plusieurs câbles de la chaîne audio, de préférence du côté entrée et non du côté sortie de l'appareil.

UTILISATION ET NOTES DE FONCTIONNEMENT

Les correcteurs graphiques dbx de la série 20 sont des outils de traitement du signal utilisés lorsqu'un contrôle précis de la fréquence s'avère nécessaire sur toute l'étendue du spectre sonore.

Utilisés conjointement avec un analyseur de spectre, les correcteurs peuvent permettre d'adapter un système audio à l'environnement acoustique (du studio à la salle de concert) évitant ainsi les résonnances, d'améliorer la clarté et d'aplanir la réponse globale en fréquence de l'environnement. L'analyseur de spectre en temps réel est un outil très utile pour déterminer la correction à appliquer.

Insérez le correcteur graphique entre le signal source (généralement la console) et les amplificateurs de puissance (ou le filtre actif si c'est le cas). Ajustez le niveau et la correction nécessaire pour obtenir la courbe de réponse recherchée. Les potentiomètres à course longue des correcteurs permettent des réglages précis de la courbe de réponse.

Pour obtenir un rapport signal/bruit optimisé, les réglages de gain des éléments de la chaîne audio doivent être correctement effectués. Chaque élément de cette chaîne doit être réglé sur son niveau de fonctionnement nominal en commençant par le premier maillon, en général la console de mixage. Chaque élément doit travailler à son niveau nominal pour obtenir un rapport signal/bruit optimal de cet élément. Les amplificateurs de puissance, derniers éléments de la chaîne, doivent être réglés à puissance maximale disponible pour éviter toute génération de bruit dans la chaîne.

Tous les correcteurs actifs, de par leur nature, induisent du bruit lors de l'atténuation ou de l'amplification des bandes de fréquence, qui altère le rapport signal/bruit du système audio pourtant déjà optimisé. Une correction excessive peut induire une perte de 20 dB ou plus du rapport signal/bruit. Le réducteur de bruit dbx Type III™ a été spécialement conçu pour de telles applications. Ce circuit améliore la réduction de bruit à hauteur de 20 dB, rétablissant ainsi la plage dynamique requise par les systèmes audio professionnels les plus exigeants. La conjonction d'un câblage adapté, d'une bonne gestion des gains associée à l'utilisation de la réduction de gain dbx TYPE III™ vous permettra de supprimer tout bruit de fond de votre système audio.

DEUTSCH



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE - NE PAS OUVRIR

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE

Die obigen Symbole sind international üblich und dienen als Gefahrenhinweise bei Elektrogeräten. Das Blitzsymbol links oben weist auf gefährliche Spannungen im Gerät hin. Das Rufzeichen rechts oben weist auf wichtige Punkte hin, die unbedingt in der Bedienungsanleitung nachzulesen sind.

Diese Symbole bedeuten auch, daß sich im Gerät keine vom Anwender reparierbaren Teile befinden. Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von einem qualifizierten Techniker durchführen. Wenn Sie das Gerät öffnen, erlischt automatisch die Garantie des Herstellers. Machen Sie das Gerät nicht naß. Wenn dennoch eine Flüssigkeit auf oder in das Gerät gelangt, schalten Sie es sofort aus und bringen Sie es zu einem Händler zur Überprüfung. Ziehen Sie bei Gewittern zum Schutz vor Beschädigungen des Geräts das Netzkabel ab.

WARNUNG

BEACHTEN SIE ZU IHRER EIGENEN SICHERHEIT BITTE FOLGENDES:

WASSER UND FEUCHTIGKEIT: Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung (z.B. in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Spülbecken, Waschrögen, in feuchten Kellerräumen oder neben einem Schwimmbassin). Achten Sie darauf, daß keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes gelangen.

NETZGERÄT: Schliessen Sie das Gerät nur an das in der Bedienungsanleitung bzw. am Gerät angegebene Netzgerät an.

SCHUTZERDE UND PHASENUMSCHALTER: Achten Sie darauf, den Erdanschluss des Gerätes nicht zu unterbrechen und den Phasenumschalter nicht zu deaktivieren.

SCHUTZ DES NETZKABELS: Verlegen Sie alle Netzkabel immer so, dass möglichst niemand darauf treten und die Netzkabel durch darauf oder daneben gestellte Gegenstände nicht gequetscht werden können. Dies gilt besonders in der unmittelbaren Umgebung der Netzstecker, Netzsteckdosen und des Kabelaustritts am jeweiligen Gerät.

SERVICE: Um Brände oder elektrische Schläge zu vermeiden, versuchen Sie nicht, andere Servicearbeiten als die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen am Gerät durchzuführen. Wenden Sie sich für diese Arbeiten an einen qualifizierten Techniker.

GERÄTE MIT VON AUSSEN ZUGÄNGLICHEM SICHERUNGSHALTER: Ersetzen Sie durchgebrannte Sicherungen nur durch Sicherungen desselben Typs.

NETZSPANNUNGEN: Je nach Art des am Einsatzort vorhandenen Netzanschlusses kann ein anderer Netzstecker, ein anderes Netzkabel oder beides erforderlich sein. Schliessen Sie das Gerät nur an die an der Rückseite des Gerätes angegebene Netzspannung an. Um Brände oder elektrische Schläge zu vermeiden, wenden Sie sich für Reparaturen an einen qualifizierten Techniker.

NETZSTECKER

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen vom Netzkabel abgeschnittene mitgespritzte Netzstecker nie weiter, sondern entsorgen Sie sie entsprechend den lokalen Entsorgungsvorschriften.

Schließen Sie beschädigte Netzstecker niemals an eine Netzsteckdose an.

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Dieses Gerät entspricht den in der **Konformitätserklärung** angeführten Spezifikationen. Voraussetzung für den Betrieb des Gerätes ist die Erfüllung folgender Bedingungen:

- Das Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben.
- Das Gerät darf durch empfangene Störstrahlung einschliesslich Störstrahlungen, die Betriebsstörungen hervorrufen können, nicht beschädigt werden.

Der Betrieb des Gerätes in starken elektromagnetischen Feldern ist zu vermeiden.

- Verwenden Sie ausschliesslich geschirmte Verbindungskabel.

SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIGER HINWEIS BEI GERÄTEN MIT NETZKABEL:

ACHTUNG: DIESES GERÄT MUSS MIT EINER SCHUTZERDUNG VERSEHEN SEIN.

Die Adern des Netzkabels sind wie folgt farbcodiert:

GRÜN/GELB = Erde BLAU = Nulleiter BRAUN = Phase

Da die Farben der Adern des Netzkabels nicht unbedingt mit den Farbmarkierungen der Kontaktstifte in Ihrem Netzstecker übereinstimmen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schliessen Sie die grün/gelbe Ader an den mit dem Erdsymbol, dem Buchstaben "E", einem grünen oder grün/gelben Farbpunkt gekennzeichneten Kontaktstift an.
- Schliessen Sie die blaue Ader an den mit dem Buchstaben "N" oder einem schwarzen Farbpunkt gekennzeichneten Kontaktstift an.
- Schliessen Sie die braune Ader an den mit dem Buchstaben "L" oder einem roten Farbpunkt gekennzeichneten Kontaktstift an.

Je nach Art des am Einsatzort vorhandenen Netzanschlusses wird möglicherweise ein anderes Netzkabel bzw. ein anderer Netzstecker oder beides erforderlich sein. Der Netzstecker darf nur von einem qualifizierten Techniker anhand untenstehender Tabelle getauscht werden. Dabei ist die grün/gelbe Ader direkt mit Gehäusemasse zu verbinden.

ADDER	FARBE	FARBE	
		Standard	Alt.
L	PHASE	BRAUN	SCHWARZ
N	NULLLEITER	BLAU	WEISS
E	SCHUTZERDE	GRÜN/GELB	GRÜN

WARNUNG: Bei unterbrochener Schutzerdung können bestimmte Fehler im Gerät oder in der Anlage, an die das Gerät angeschlossen ist, dazu führen, daß zwischen Gehäusemasse und Erde die volle Netzspannung anliegt. Das gleichzeitige Berühren des Gehäuses und eines Erdpunkts kann in diesem Fall zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

KONFORMITÄTSEKHLÄRUNG

Hersteller: dbx Professional Products
Adresse des Herstellers: 8760 S. Sandy Parkway
Sandy, Utah 84070, USA

erklärt, dass das Produkt: dbx 2031, 2231, 2215
folgende Produktnormen erfüllt:

EMV:	EN 55013 (1990)
	EN 55020 (1991)
Sicherheit	EN 60065 (1993)
	IEC65 (1987) mit Abänderungen 1, 2, 3

Zusatzinformation:

Das Produkt erfüllt hiermit die Bestimmungen der EMV-Richtlinie 89/336/EWG (1989), in der durch Richtlinie 93/68/EWG (1993) abgeänderten Form.

dbx Professional Products
Vice President of Engineering
8760 S. Sandy Parkway
Sandy, Utah 84070, USA
4. October 1996

Kontaktperson Europa: Ihr dbx-Händler bzw. -Servicestelle oder
International Sales Office
68 Sheila Lane
Valparaiso, Indiana
46383, USA
Tel: (219) 462-0938
Fax: (219) 462-4596

GARANTIEBEDINGUNGEN

Wir gewähren 1 Jahr Garantie ab Verkaufsdatum auf nachweisbare Material- und Fabrikationsfehler (ausgenommen externe Netzgeräte). Der Garantieanspruch erlischt bei unsachgemässer Handhabung, elektrischer oder mechanischer Beschädigung durch missbräuchliche Anwendung sowie bei unsachgemässer Reparatur durch nichtautorisierte Werkstätten. Zur Inanspruchnahme der angeführten Garantieleistungen ist der Nachweis des Kaufes (ordentliche Rechnung des Verkäufers) erforderlich. Transport- und Portospesen, welche aus der Einsendung des Gerätes zur Garantiereparatur erwachsen, können von dbx nicht übernommen werden, das Risiko der Zusendung trägt der Kunde. Die Garantie wird ausschliesslich für den Erstkäufer geleistet.

INHALT

EINLEITUNG	18
KONTROLLE	18
BEDIENELEMENTE	18
ANSCHLIESSEN DES EQUALIZERS AN IHRE ANLAGE	20
RÜCKSEITE	20
ANSCHLUSSHINWEISE	21
BEDIENUNGS- UND ANWENDUNGSHINWEISE	22
SERVICE UND KUNDENDIENST	22
TECHNISCHE DATEN	31
BLOCKSCHALTBILD	32

EINLEITUNG

Wir danken Ihnen, daß Sie sich für einen Equalizer von dbx entschieden haben. Die graphischen Equalizer von dbx sind multifunktionale Geräte mit der Flexibilität und Leistungsfähigkeit, die für professionelle Anwendungen erforderlich sind. Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, die Bedienungsanleitung durchzulesen. Sie finden darin wichtige Hinweise vom Anschließen des Gerätes bis hin zu Anwendungsbeispielen. Die Hauptmerkmale der Serie 20 sind:

- dbx TYPE III™ Rauschunterdrückung zum Aufholen von bis zu 20 dB Rauschabstand
- PeakPlus™ Limiter (Patent angemeldet) zum Schutz Ihrer Anlage
- Regelbereich zwischen ± 6 dB und ± 12 dB umschaltbar
- Symmetrische Ein- und Ausgänge
- Anschlüsse an XLR- und Stereoklinkenbuchsen sowie Klemmleisten
- Eingangsverstärkung von -12dB bis +12dB einstellbar
- Bessel-Trittschallfilter mit 18dB/Oktave bei 40Hz
- Signalmasse von Gehäusemasse trennbar
- eingebauter Netztrafo

KONTROLLE

Kontrollieren Sie bitte, ob der Karton, in dem Ihr Equalizer geliefert wurde, folgende Teile enthält:

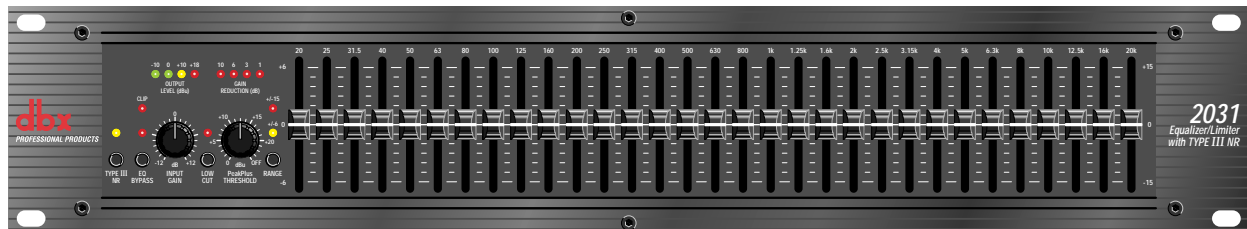
- Equalizer (entsprechend der Seriennummer am Karton)
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Registrierungskarte
- 4 Stk. Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben

Falls etwas fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihre AKG-Vertretung (s. letzte Seite).

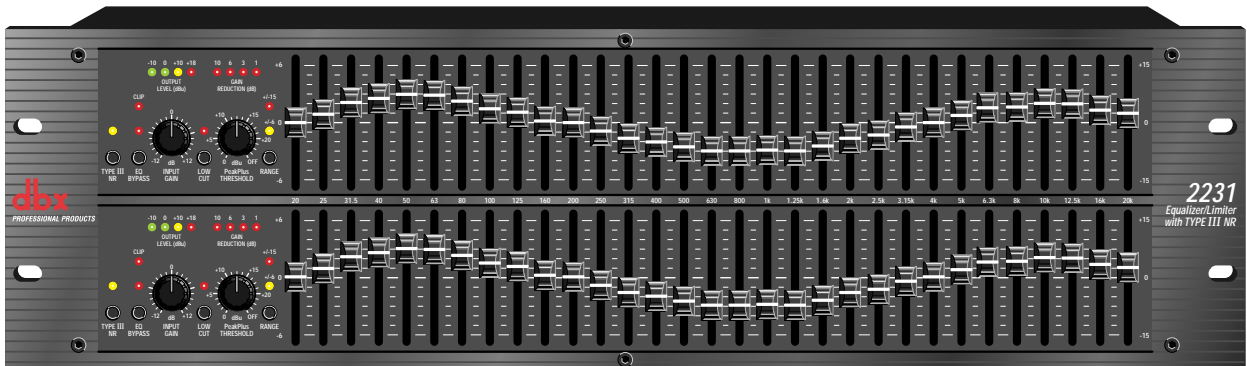
BEDIENELEMENTE

Frontplatte

Einkanaliger 31-bandiger graphischer Equalizer 2031



Zweikanaliger 31-bandiger graphischer Equalizer 2231



Zweikanaliger 15-bandiger graphischer Equalizer 2215



INPUT GAIN-Regler: Stellt den Signalpegel für die Equalizerschaltung ein. Der Regelbereich beträgt -12dB bis +12dB Verstärkung. Die Wirkung der jeweiligen Einstellung wird durch die OUTPUT LEVEL-LEDs angezeigt.

EQ BYPASS-Taste: Mit dieser Taste können Sie sämtliche Schieberegler wegschalten (siehe Blockschaltbild auf Seite X). Die INPUT GAIN- und LOW CUT-Regler bleiben jedoch wirksam.

EQ BYPASS-LED: Zeigt durch Leuchten an, dass der Equalizerteil abgeschaltet ist. Beachten Sie, dass bei allen Equalizern der Serie 20 die EQ BYPASS-Taste nur auf den graphischen Equalizerteil wirkt. Die INPUT GAIN- und LOW CUT-Regler bleiben auch bei gedrückter EQ- BYPASS-Taste wirksam.

RANGE-Taste und -LEDs: Schaltet den Regelbereich der Schieberegler zwischen ± 6 dB und ± 15 dB um. Wenn Sie auf ± 15 dB schalten, leuchtet die rote LED, bei ± 6 dB die gelbe. Beachten Sie, dass die RANGE-Taste leicht versenkt angebracht ist. Dies macht es schwerer, die Taste unabsichtlich zu drücken, was unter Umständen zu Schäden an anderen Geräten Ihrer Anlage führen könnte.

OUTPUT LEVEL-LEDs: Diese 4 LEDs zeigen den Ausgangspegel des Equalizers an. Die rote LED mit der Bezeichnung "+18dBu" leuchtet bei 3dB unter Clipping auf. Angezeigt wird der Ausgangspegel nach sämtlichen Prozessorschaltungen, also auch nach dem Limiter.

CLIP-LED: Diese LED leuchtet auf, sobald der interne Signalpegel an irgendeiner Stelle auf 3dB unter Clipping steigt. Dies kann in folgenden Fällen geschehen: 1) das Eingangssignal ist stärker als +22dBu, 2) der INPUT GAIN-Regler ist zu hoch aufgedreht oder 3) die Frequenzband-Schieberegler sind zu weit aufgezogen.

GAIN REDUCTION-Anzeige: Diese 4 LEDs zeigen das Ausmass der Signaldämpfung an, die erfolgt, wenn der Ausgangssignalpegel des Equalizerteils den mit dem LIMITER THRESHOLD-Regler des PeakPlus™ Limiters eingestellten Wert übersteigt.

PeakPlus THRESHOLD-Regler: Schaltet den PeakPlus™ Limiter zu. Der Regler stellt den Pegel ein, ab dem das Signal im Verhältnis $\infty:1$ gedämpft wird. Die Schaltung entspricht im wesentlichen dem von den Kompressor/Limitern dbx 1066 und 1046 her bekannten PeakStopPlus™ Limiter (Pat. ang.). Der Regelumfang reicht von 0dBu bis "OFF" (+24dBu). In Stellung "OFF" ist der Limiter praktisch abgeschaltet und es erfolgt keine Signaldämpfung.

TYPE III NR-Taste: Schaltet die dbx Type III™ Rauschunterdrückung des Equalizers ein und aus.

TYPE III NR-LED: Diese gelbe LED leuchtet, solange die dbx Type III™ Rauschunterdrückung eingeschaltet ist (TYPE III NR-Taste gedrückt).

Frequenzband-Schieberegler: Mit den Schieberegler können Sie die jeweils angegebene Frequenz je nach Stellung der RANGE-Taste um ± 6 dB oder ± 15 dB anheben oder absenken. Wenn sich alle Schieberegler in der gerasteten Mittelstellung befinden, ist der Frequenzgang des Ausgangssignals linear. Der Abstand zwischen den Mittenfrequenzen der Frequenzbänder des dbx 2031 und 2231 beträgt jeweils 1/3 Oktave nach ISO. Der Abstand zwischen den Mittenfrequenzen des dbx 2215 beträgt jeweils 2/3 Oktaven nach ISO.

LOW CUT-TASTE: Die LOW CUT-Taste schaltet das Bessel-Trittschallfilter mit 18dB/Oktave bei 40Hz in den Signalweg ein und aus dem Signalweg heraus. Bei hineingedrückter LOW CUT-Taste ist das Filter eingeschaltet.

ANSCHLIESSEN DES EQUALIZERS AN IHRE ANLAGE

Die Equalizer der Serie 20 besitzen symmetrische Ein- und Ausgänge und können daher zusammen mit jedem Line-Pegel-Gerät eingesetzt werden. Nähere Informationen zur Verkabelung finden Sie im Kapitel "Anschlussinweise" auf Seite 21.

Bei der Verkabelung beachten Sie bitte:

- **Schalten Sie immer alle Geräte aus, bevor Sie eine Kabelverbindung herstellen.**
- **Montieren Sie den Equalizer in einem 19"-Rack (optional).**
Montieren Sie den Equalizer mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben. Sie können das Gerät oberhalb oder unterhalb von anderen Geräten montieren, die nicht zuviel Wärme abgeben. Bei eingeschalteten Geräten darf die Umgebungstemperatur 45°C nicht übersteigen. Das Gehäuse ist zwar gegen HF- und Brummeinstreuungen abgeschirmt, stellen Sie das Gerät aber trotzdem nicht in der Nähe extrem starker HF- oder elektromagnetischer Felder auf.
- **Stellen Sie die gewünschten Audioverbindungen mittels XLR- oder Stereoklinkensteckern bzw. über die Klemmleisten her (je nach Anwendung).**
An alle drei Arten von Ein- und Ausgängen können Sie sowohl symmetrische als auch asymmetrische Geräte anschliessen. Wenn Sie mehrere Anschlüsse desselben Ein- oder Ausgangs gleichzeitig benützen, können dadurch symmetrische Verbindungen asymmetrisch werden, Phasenauslöschungen entstehen, das Signal gegen Masse kurzgeschlossen oder das angeschlossene Gerät beschädigt werden. Wenn Sie mehr als einen Ausgangsanschluss gleichzeitig belegen, achten Sie darauf, dass die Gesamt-Lastimpedanz der parallel angeschlossenen Geräte mehr als 600Ω beträgt.
- **Stellen Sie mit der RANGE-Taste den gewünschten Regelbereich der Schieberegler ein.**

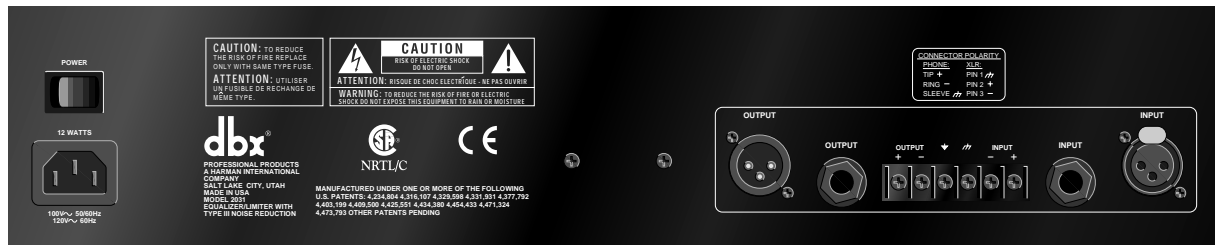
Anmerkung: Da beim Drücken dieser Taste ein Schaltknack entstehen kann, reduzieren Sie vorher unbedingt die Lautstärke der Endverstärker.

- **Schalten Sie den Equalizer ein.**
Schließen Sie das Netzkabel an die Netzanschlussbuchse an der Rückseite des Gerätes an. Führen Sie das Netzkabel zu einer gut zugänglichen Netzsteckdose, in deren Nähe sich keine Audioleitungen befinden. Sie können den Equalizer mit dem Netzschalter an der Frontplatte oder einem Anlagenhauptschalter ein- und ausschalten.

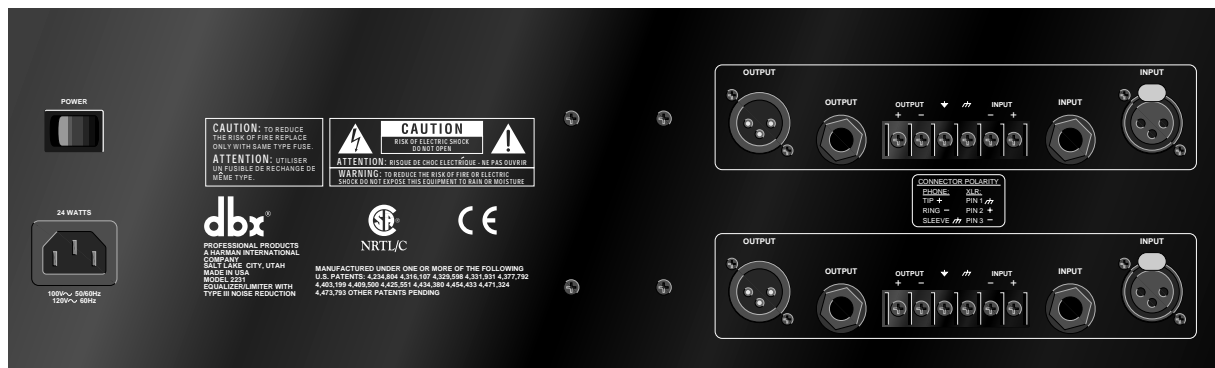
RÜCKSEITE

Anschlüsse und Bedienelemente

Einkanaliger 31-bandiger graphischer Equalizer 2031



Zweikanaliger 31-bandiger graphischer Equalizer 2231



Zweikanaliger 15-bandiger graphischer Equalizer 2215



Netzanschlussbuchse: IEC-Kaltgerätebuchse zum Anschluß des mitgelieferten Netzkabels.

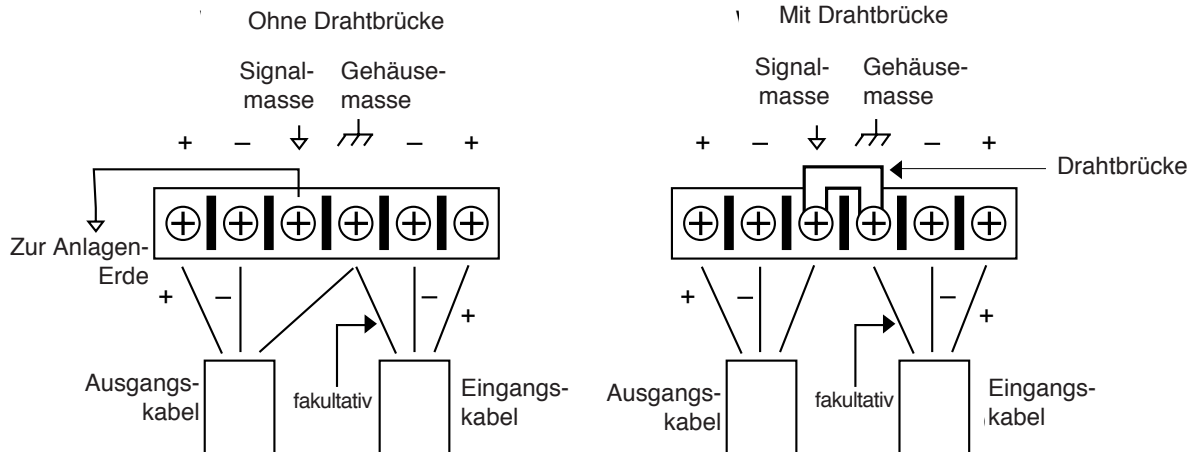
POWER-Schalter: Schaltet das Gerät ein und aus. Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie Audioverbindungen herstellen.

INPUT-Anschlüsse: Pro Eingang stehen drei verschiedene Anschlüsse zur Verfügung: verriegelbare XLR-Buchsen, 6,3-mm-Stereoklinkenbuchsen und eine Klemmleiste. Der maximal zulässige Eingangspegel für den Equalizer beträgt +22dBu (bezogen auf 0,775Veff.)

OUTPUT-Anschlüsse: Pro Ausgang stehen drei verschiedene Anschlüsse zur Verfügung: verriegelbare XLR-Buchsen, 6,3-mm-Stereoklinkenbuchsen und eine Klemmleiste.

GROUND LIFT-Drahtbrücke: Durch Entfernen der Drahtbrücke zwischen den beiden Schraubklemmen können Sie die Gehäusemasse von der Signalmasse des Equalizers trennen. Dies ist manchmal notwendig, um in einer Beschallungsanlage "Erdschleifen" zu verhindern. In diesem Fall müssen Sie den Signalmasseanschluss (↓) mit einem anderen Erdanschluss innerhalb Ihrer Anlage verbinden, damit Ihr Equalizer einwandfrei funktioniert.

Masseanschlüsse



ANSCHLUSSHINWEISE

Verbindungen und Kabel: Die Equalizer der Serie 20 sind für einen Nennpegel von +4dBu ausgelegt. Vorausgesetzt, die Kabel sind richtig beschaltet, können Sie die Equalizer sowohl an symmetrische als auch asymmetrische Signalquellen und an die Ausgänge symmetrischer oder asymmetrischer Geräte anschließen.

Symmetrische Kabel sind zweipolige, geschirmte Kabel, bei denen die beiden Innenleiter dasselbe Signal führen, jedoch mit jeweils entgegengesetzter Polarität bezogen auf Masse. Asymmetrische Kabel sind einpolige geschirmte Kabel, deren Innenleiter das Signal führt, während die Abschirmung an Masse liegt.

Eingangsbeschaltung: Die Eingangsimpedanz des Equalizers beträgt 40kΩ symmetrisch und 20kΩ asymmetrisch. Dadurch können Sie die Serie 20 an praktisch allen niederohmigen (unter 2kΩ) Quellen betreiben.

Ausgangsbeschaltung: Der maximale Ausgangspegel des Equalizers beträgt +18dBu an 600Ω Lastimpedanz. Beim Betrieb mit symmetrisch beschalteten Signalquellen ist eine maximale Brummunterdrückung nur dann gewährleistet, wenn der Equalizer und die Signalquelle bzw. das nachgeschaltete Gerät nicht gemeinsam geerdet sind. Bei den meisten symmetrischen (2-polig geschirmten) Kabeln ist die Abschirmung beidseitig angeschlossen.

Dadurch können Erdschleifen entstehen, die wiederum Brummeinstreuungen hervorrufen. Wenn die Brummgeräusche bleiben, löten Sie bei einem oder mehreren Verbindungskabeln der Anlage die Abschirmung ab, und zwar jeweils am eingangsseitigen (NICHT am ausgangsseitigen) Stecker.

BEDIENUNGS- UND ANWENDUNGSHINWEISE

Die graphischen Equalizer der Serie 20 von dbx bewähren sich überall dort, wo eine exakte Einstellung des Frequenzgangs über das gesamte Audiospektrum erforderlich ist.

In Verbindung mit einem Audio Spectrum Analyzer können Sie die Serie 30 überall - vom Studio bis zum Konzertsaal - zur Abstimmung der Akustik einsetzen, um Rückkopplungen zu bekämpfen, die Verständlichkeit zu erhöhen und den Frequenzgang des Raums zu begradigen. Echtzeit-Spectrum-Analyzer oder ähnliche Audio-Analysatoren eignen sich hervorragend zur Bestimmung der erforderlichen Entzerrung.

Schalten Sie den Equalizer zwischen die Signalquelle (meist ein Mischpult) und die Endverstärker für die Lautsprecher (oder die Frequenzweiche, falls vorhanden). Stellen Sie den Pegel und die Entzerrung so ein, daß der Frequenzgang der Anlage Ihren Vorstellungen entspricht. Mit den Langhub-Schiebereglern können Sie die einzelnen Frequenzbänder exakt entsprechend der gewünschten Entzerrungskurve einstellen.

Der optimale Rauschabstand hängt von den richtigen Pegelverhältnissen innerhalb der Anlage ab. Stellen Sie alle Komponenten der Anlage, beginnend mit dem ersten Glied der Übertragungskette - meist ein Mischpult - auf Nennpegel ein. Nur so können Sie den maximalen Rauschabstand jedes Gerätes ausnützen. Um unnötiges Rauschen zu vermeiden, stellen Sie die Lautsprecher-Endstufen als letztes Glied der Übertragungskette nur so laut wie unbedingt nötig ein.

Alle aktiven Equalizer heben durch die Anhebung bzw. Absenkung von Frequenzbändern prinzipbedingt auch das Rauschen mit an und können so den Vorteil einer rauscharmen Beschallungsanlage wettmachen. Drastische Entzerrung kann den Rauschabstand um bis zu 20dB verschlechtern. Speziell für diesen Fall entwickelte dbx die Type IIITM Rauschunterdrückung. Mit einer Rauschminderung um bis zu 20 dB stellt dieses System selbst die für anspruchsvollste professionelle Beschallungsanlagen geforderte Dynamik wieder her. Mit fachgerechter Verkabelung, richtigen Pegelverhältnissen und der Type IIITM Rauschunterdrückung sollte Ihre Anlage praktisch rauschfrei arbeiten.

SERVICE UND KUNDENDIENST

Die Equalizer von dbx sind volltransistorisierte Geräte mit Bauteilen von höchster Qualität und Zuverlässigkeit. Jedes Gerät wird im Werk auf Qualität und Funktion geprüft und abgeglichen. Normalerweise sind daher während der gesamten Lebensdauer des Gerätes keinerlei weitere Einstellarbeiten erforderlich.

Im Servicefall lesen Sie bitte zuerst in der Bedienungsanleitung nach und wenden Sie sich erst dann an Ihren dbx-Händler.

Für den Fall, daß Ihr Händler Ihr Gerät zur Reparatur an das Werk einsenden muß, heben Sie bitte den Originalkarton auf. Wenn Sie das nicht möchten, entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nach den in Ihrem Land gültigen Entsorgungsvorschriften.

Falls Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihre dbx-Vertretung. Deren Adresse, Telefon- und Faxnummer finden Sie auf der letzten Seite.

ESPAÑOL



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE

Los símbolos indicados arriba son símbolos internacionalmente aceptados que advierten contra posibles peligros con productos eléctricos. El rayo con punta de flecha en un triángulo equilátero significa que hay voltajes peligrosos en el aparato. El signo de exclamación en un triángulo equilátero indica que es necesario que el usuario haga referencia al Manual de Instrucciones.

Estos símbolos indican que no hay piezas de fácil mantenimiento técnico por parte del usuario en el interior de la unidad. No debe abrirse el aparato. No trate de reparar el aparato usted mismo. Acuda a personal calificado para todo lo relativo al servicio técnico. El abrir el chasis por cualquier razón deja inválida la garantía del fabricante. No moje la unidad. Si se derrama líquido sobre el aparato, desconéctelo inmediatamente y llévelo adonde su representante o distribuidor para someterlo a servicio técnico. Desconecte la unidad durante tormentas para impedir averías.

REINO UNIDO: ADVERTENCIA SOBRE EL ENCHUFE TOMACORRIENTE

Un enchufe tomacorriente moledeado que haya sido cortado del cordón ya no es seguro. Debe desecharse en un servicio apropiado de eliminación de desechos. EN NINGUN CASO DEBE INSERTARSE UN ENCHUFE TOMACORRIENTE DAÑADO O CORTADO EN UN ZOCALO DE POTENCIA DE 13 A. No debe utilizarse el enchufe tomacorriente sin que esté en su lugar la cubierta del fusible. Las cubiertas de fusible de repuesto las puede obtener de su distribuidor local. Los fusibles de repuesto deben tener 13 A y ser aprobados por ASTA según BS 1362.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

AVISO A LOS CLIENTES QUE TIENEN UN APARATO EQUIPADO CON UN CORDON DE ALIMENTACION.

ATENCION: ESTE APARATO DEBE ESTAR PUESTO A TIERRA.

Las almas en el conductor principal tienen colores según el código siguiente:

VERDE y AMARILLO - tierra AZUL - neutral MARRON - vivo

Como los colores de las almas del conductor principal de este aparato pueden quizás no corresponder a las marcas coloreadas que identifican los terminales en su enchufe, proceda como sigue:

- El alma de color de verde y amarillo debe conectarse al terminal en el enchufe marcado con la letra E, o con el símbolo de tierra, o coloreado de verde o de verde y amarillo.
- El alma de color de azul debe conectarse al terminal marcado con N o coloreado de negro.
- El alma de color marrón debe conectarse al terminal marcado con la letra L o coloreado de rojo.

Este equipo puede requerir la utilización de un cordón de alimentación o de un enchufe tomacorriente diferentes, o de ambos, dependiendo de la fuente de alimentación disponible cuando se hace la instalación. Si el enchufe tomacorriente tiene que cambiarse, recurra a personal de servicio técnico calificado, quien a su vez debe hacer referencia al cuadro indicado a continuación. El alambre verde/amarillo debe conectarse directamente al chasis de la unidad.

CONDUCTOR		COLOR	
		Normal	Alt.
L	VIVO	MARRON	NEGRO
N	NEUTRAL	AZUL	BLANCO
E	TIERRA	VERDE/AMARILLO	VERDE

ATENCION: Si la puesta a tierra queda inactivada, ciertas condiciones de fallo de la unidad o del sistema al que está conectado pueden dar como resultado el voltaje total de línea entre el chasis y el punto en que se toma tierra. El resultado de ello pueden ser lesiones graves o muerte si el chasis y el punto de toma de tierra se tocan al mismo tiempo.

ATENCION

PARA SU PROTECCIÓN TENGA A BIEN LEER LO QUE SIGUE:

AGUA Y HUMEDAD: El aparato no debe ser utilizado cerca del agua (p.ej. cerca de una bañera, lavabo, sumidero de cocina, tuba de lavadero, en un sótano húmedo o cerca de una piscina, etc.). Debe impedirse caigan objetos sobre la caja y que se derramen líquidos a través de las aberturas.

FUENTES DE ALIMENTACION: El aparato debe conectarse sólo a una fuente de alimentación del tipo descrito en las instrucciones o que esté marcada en el aparato.

PUESTA A TIERRA O POLARIZACION: Deben tomarse precauciones para que los medios de puesta a tierra o de polarización del aparato no queden invalidados.

PROTECCION DEL CORDON DE ALIMENTACION: Los cordones de alimentación deben disponerse de tal forma que no se puedan pisar o que no sean aplastados por objetos colocados sobre o contra ellos, poniendo atención particular en los cordones en enchufes, en los tomacorrientes y el lugar en que estos salen del aparato.

SERVICIO TECNICO: Para reducir el riesgo de incendio o electrochoque, el usuario no debe intentar reparar el aparato, aparte de lo que se describe en las instrucciones. Todo otro servicio técnico debe ser encargado a personal técnico calificado.

PARA UNIDADES CON RECEPTACULOS DE FUSIBLES ACCESIBLES DEL EXTERIOR: Reemplazar el fusible por otro del mismo tipo y potencia.

TENSION DE ENTRADA MULTIPLE: Puede ser que este equipo necesite un cordón de alimentación o un enchufe tomacorriente diferentes o ambos, dependiendo de la fuente de alimentación disponible cuando se hace la instalación. Conectar este equipo sólo a la fuente de alimentación indicada en el panel posterior del aparato. Para reducir el riesgo de incendio o electrochoque, acuda, para el servicio técnico, a personal calificado o equivalente.

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA

Esta unidad se conforma a las Especificaciones de Productos indicadas en la **Declaración de Conformidad**. Puede ponerse en funcionamiento si se cumplen las dos condiciones siguientes:

- este dispositivo no debe causar interferencia nociva y
- este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Debe evitarse el funcionamiento de esta unidad con campos electromagnéticos fuertes.

- Utilizar sólo cables de interconexión blindados.

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nombre del fabricante: dbx Professional Products
 Dirección del fabricante: 8760 S. Sandy Parkway
 Sandy, Utah 84070, USA

declara que el producto:

dbx 2031, 2231, 2215

es conforme a las siguientes normas:

CEM: EN 55013 (1990)
 EN 55020 (1991)
 Seguridad EN 60065 (1993)
 IEC65 (1985) con enmiendas 1, 2, 3

Información adicional:

El producto aquí mencionado cumple con los requisitos de la Directiva EMC 89/336/EEC (1989), enmendada por la directiva 93/68/EEC (1993).

dbx Professional Products
 Vice President of Engineering
 8760 S. Sandy Parkway
 Sandy, Utah 84070, USA
 October 4, 1996

Contacto en Europa: su oficina dbx de ventas y servicio local, o:
 International Sales Office

68 Sheila Lane
 Valparaiso, Indiana
 46383, USA
 Tel: (219) 462-0938
 Fax: (219) 462-4596

CONTENIDO DEL MANUAL

INTRODUCCION26

INSPECCION26

CONTROLES DE MANEJO26

CONEXION DEL ECUALIZADOR A SU SISTEMA28

DESCRIPCION DE LOS PANELES POSTERIORES28

CONSIDERACIONES PARA LA INSTALACION29

NOTAS SOBRE OPERACION Y APLICACIONES30

APOYO TECNICO / SERVICIO DE FABRICA30

DIAGRAMA EN BLOQUES31

ESPECIFICACIONES32

INTRODUCCION

Enhorabuena por la compra de un Ecuilizador Gráfico dbx. Todos los ecualizadores gráficos de dbx son unidades multifuncionales de alto rendimiento destinados a proporcionar toda la flexibilidad y potencia exigidas por los usuarios profesionales. Recomendamos que se tome unos momentos para leer todo el Manual de operaciones. Este le proporcionará información que le brindará ayuda desde el montaje hasta las aplicaciones de su EQ. Los Ecuilizadores de la Serie 20 presentan las características siguientes:

- Revolucionaria reducción de ruido TYPE III™ de dbx, capaz de restablecer una relación S/R perdida de hasta 20 dB
- Limitador con patente pendiente PeakPlus™ para protección del sistema
- Gama conmutable entre $\pm 6\text{dB}$ y $\pm 15\text{dB}$
- Entradas y salidas balanceadas
- Conectores XLR, regleta de bornes y jack estéreo 6,3 mm
- Gama de ganancia de entrada de -12dB / $+12\text{dB}$
- Filtro de bajos de Bessel para 18dB/octava a 40Hz
- Capacidad de separación de masa chasis/señal
- Transformador interno de suministro de corriente

INSPECCION

Verifique que el embalaje del ecualizador contenga lo siguiente:

- Unidad del ecualizador con número de serie correspondiente al anotado en el paquete
- Cordón de alimentación para CA
- Manual de operaciones
- Tarjeta de registro
- Cuatro tornillos para montaje en bastidor y arandelas

Si falta alguno de estos artículos, sírvase ponerse en contacto con el Servicio de clientes de dbx en el número indicado en el dorso de este manual.

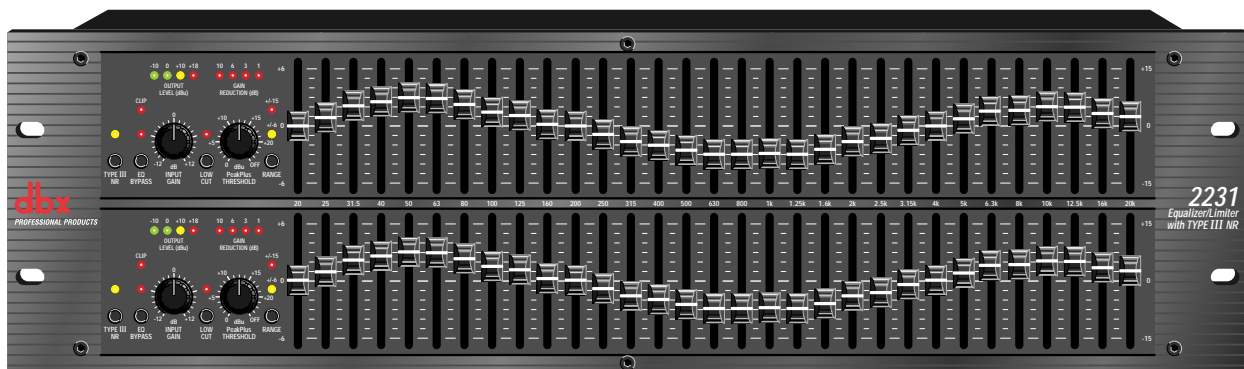
CONTROLES DE MANEJO

Paneles frontales

2031 - Ecuilizador gráfico de 31 bandas y canal único



2231 - Ecuilizador gráfico de 31 bandas y dos canales



2215 - Ecuualizador gráfico de 15 bandas y dos canales



Control INPUT GAIN: Este control fija el nivel de señal para el ecualizador gráfico. Puede obtener una ganancia de -12dB hasta +12dB. Su efecto es aparente al mirar los LEDs OUTPUT LEVEL.

EQ BYPASS: Este conmutador quita la sección del ecualizador gráfico del camino de la señal (véase el Diagrama en bloque). El conmutador BYPASS no afecta, sin embargo el control INPUT GAIN o los filtros de atenuación de bajos.

LED de EQ Bypass: Este LED rojo se ilumina cuando el EQ está en modo bypass. Cabe notar que el modo bypass afecta sólo la sección del ecualizador gráfico de los Ecuualizadores de la Serie 20. Los controles INPUT GAIN y LOW CUT no se ven afectados cuando el ecualizador se pone en derivación.

Conmutador RANGE y LEDs: Este conmutador determina cual de las dos gamas de refuerzo/corte va a utilizar el ecualizador, a saber la de ± 6 dB o la de ± 15 dB. El LED rojo se ilumina cuando se selecciona la gama de ± 15 dB y el amarillo se ilumina cuando se selecciona la gama de ± 6 dB. El conmutador RANGE está ligeramente empotrado. Esto es para impedir una activación accidental del conmutador, lo que podría causar daño a otros componentes del sistema sonoro.

LEDs OUTPUT LEVEL: Estos cuatro LEDs indican el nivel de salida del ecualizador. El LED rojo está en 3dB por debajo del recorte y está marcado en +18dBu. Indican el nivel en la salida del ecualizador después de haberse realizado todo el procesamiento incluso el limitador.

LED Clip: Este LED se ilumina cada vez que un nivel de señal interna llega a 3dB por debajo del recorte, lo que puede producirse cuando sucede algo de lo que sigue: 1) la señal de entrada está más alta que +22dBu, 2) se aplica ganancia excesiva con el control INPUT GAIN o 3) se aplica un refuerzo excesivo utilizando los deslizadores de frecuencia.

Medidor GAIN REDUCTION: Estos cuatro LEDs indican la cantidad de reducción de ganancia que está siendo inducida por la regulación del control LIMITER THRESHOLD del limitador PeakPlus™ cuando el nivel de señal de la sección de EQ gráfico excede este ajuste de umbral del limitador.

Control PeakPlus THRESHOLD: Este control acciona el limitador PeakPlus™. Fija el nivel de umbral en el cual comenzará a producirse la reducción de ganancia $\infty:1$. El diseño ha sido tomado del limitador PeakStopPlus™ que se encuentra en los populares compresores/limitadores 1066 y 1046 de dbx. Puede tener una gama de 0dBu a través de "OFF" (+24dBu). Cuando el control se pone en "OFF" el limitador está efectivamente inutilizado y no se producirá ninguna reducción de ganancia.

Conmutador TYPE II NR: Este conmutador acciona el circuito de reducción de ruido dbx Type III™ dentro del EQ.

LED TYPE III NR: El LED amarillo se ilumina cuando se acciona el circuito de reducción de ruido dbx Type III™ por medio del conmutador TYPE III NR.

Controles de deslizador de banda de frecuencia: Cada uno de estos potenciómetros de deslizador puede reforzar o cortar su frecuencia anotada en ± 6 dB o ± 15 dB, dependiendo de la posición del conmutador RANGE. Cuando todos los deslizadores están en la posición de retén la salida del ecualizador es lineal. Los centros de banda de frecuencia del 2031 y 2231 están marcados en 1/3 de intervalos de octava por espacios normalizados por ISO, mientras que los centros de banda de frecuencia del 2215 están marcados en 2/3 de intervalos de octava en espacios normalizados por ISO.

Conmutador LOW CUT: El conmutador LOW CUT aparta el filtro de bajos de Bessel de 40 Hz de 18dB/octava del camino de la señal. Cuando está pulsado el conmutador LOW-CUT el filtro está EN el camino audio.

CONEXION DEL EQUALIZADOR A SU SISTEMA

Los ecualizadores de la Serie 20 tienen entradas y salidas balanceadas que pueden ser utilizadas con cualesquiera de los dispositivos de nivel de línea balanceados o desbalanceados. Para una información más concreta sobre las posibilidades de cableado, sírvase referirse a la sección titulada Consideraciones para la Instalación.

Para conectar el ecualizador a su sistema sonoro siga los pasos siguientes:

- **Desconecte todo el equipo antes de hacer las conexiones.**
- **Monte el ecualizador en un bastidor de ancho estándar.**
Instale los ecualizadores en un bastidor con los tornillos suministrados. Puede montarse encima o debajo de cualquier equipo que no genere demasiado calor. La temperatura ambiente no debe exceder 113° F (45°C) cuando esté en uso el equipo. Aunque el chasis del aparato está protegido contra radiofrecuencia e interferencia electromagnética, deben evitarse campos de muy alta RF y IEM.

- **Haga las conexiones audio por medio de las conexiones XLR, regleta de bornes o jack estéreo 6,3 mm (según las aplicaciones):**

Los tres tipos de conectores para las entradas y salidas pueden ser utilizados para conexiones balanceadas y desbalanceadas. La utilización de más de un conector a la vez para las entradas puede desequilibrar líneas balanceadas, causar cancelación de fase, cortocircuitar un conductor o causar daño a otros equipos conectados al ecualizador. Puede utilizarse más de una salida en forma simultánea siempre y cuando la carga paralela combinada sea mayor que 600Ω.

- **Seleccione la gama de refuerzo/corte con el conmutador RANGE**

Nota: Cerciórese de que se hayan reducido los niveles audio en los amplificadores de potencia cuando se cambie el ajuste de este conmutador, ya que puede generar un ruido transitorio audible.

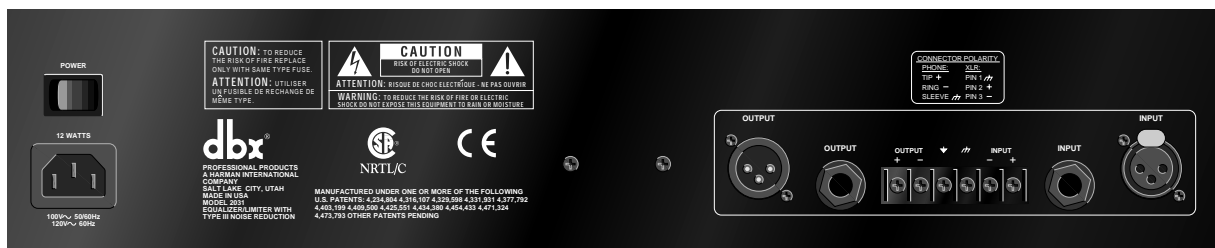
- **Aplique potencia al ecualizador**

Conecte el cordón de alimentación de CA al tomacorriente de CA en la parte de atrás del ecualizador. Dirija el cordón de alimentación de CA a un tomacorriente alejado de las líneas de audio. La unidad puede encenderse y apagarse con el interruptor de alimentación en el panel posterior o mediante un interruptor maestro para todo el equipo. Como los ecualizadores de la Serie 20 consumen relativamente poca energía, las unidades pueden permanecer encendidas continuamente.

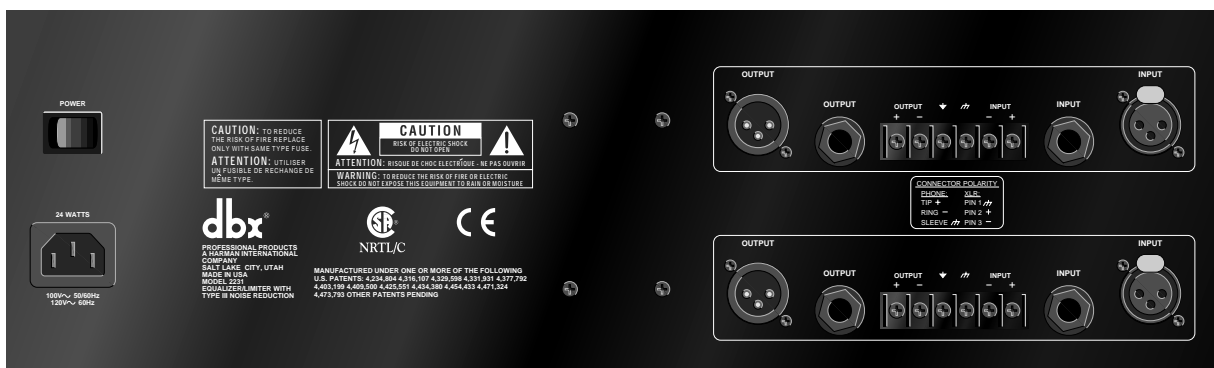
DESCRIPCIONES DE LOS PANELES POSTERIORES

Paneles posteriores

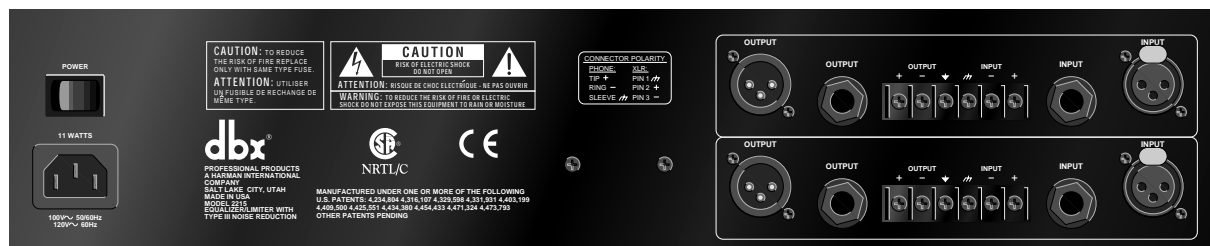
2031 - Ecualizador gráfico de 31 bandas y canal único



2231 - Ecualizador gráfico de 31 bandas y dos canales



2215 - Ecuilizador gráfico de 15 bandas y dos canales



Tomacorriente para el cordón de alimentación: Conecta la energía eléctrica de CA al ecualizador.

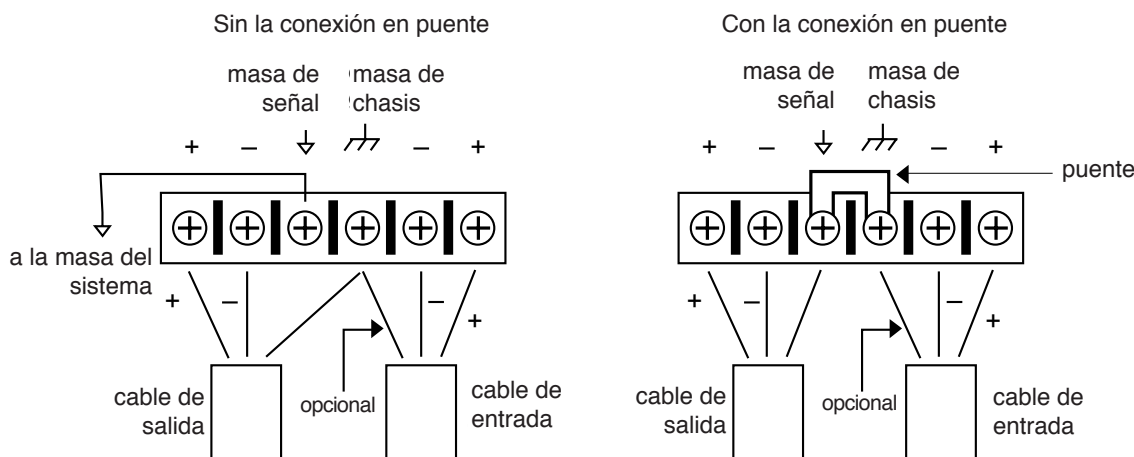
Interruptor POWER: Conecta y desconecta la corriente eléctrica. Las conexiones audio deben hacerse siempre con el interruptor POWER en posición OFF.

Conectores de entrada: Para las conexiones de entrada se proporcionan tres tipos de conectores: conector enclavador hembra tipo XLR, jack estéreo 6,3 mm y una regleta de bornes. El nivel de entrada máximo que puede aceptar el ecualizador es +22dbu (ref: 0,775Vrms).

Conectores de salida: Para las conexiones de salida se proporcionan tres tipos de conectores: conector macho tipo XLR, jack estéreo 6,3 mm y una regleta de bornes.

Puente de conexión de masa del chasis: Al quitar el puente que conecta los dos tornillos en la regleta de bornes, la masa del chasis queda separada de la masa de la señal del ecualizador. A veces esto es necesario para impedir "camino cerrado de tierra" en un sistema sonoro. Cuando se suprime el puente de conexión a la masa hay que hacer una conexión desde el terminal de masa de la señal (∇) a algún otro punto de masa en el sistema audio para que funcione correctamente el ecualizador.

Conexiones del cableado a masa



CONSIDERACIONES PARA LA INSTALACION

Interconexiones y cableado: Los ecualizadores de la Serie 20 están diseñados para niveles nominales de +4dBu. Los ecualizadores pueden utilizarse con fuentes balanceadas o desbalanceadas y las salidas, con cargas balanceadas o desbalanceadas, siempre y cuando se utilice el cableado adecuado.

Una línea balanceada se define como un cable blindado de dos conductores en que los dos conductores centrales llevan la misma señal, pero con polaridad opuesta cuando están referenciados a masa. Una línea desbalanceada es generalmente un cable blindado de un solo conductor, en que el conductor central lleva la señal y el blindaje el potencial de masa.

Configuraciones de los cables de entrada: El ecualizador tiene una impedancia de entrada de 40k Ω balanceado y 20k Ω desbalanceado. Esto hace que las entradas audio de los ecualizadores de la Serie 20 puedan ser utilizados con prácticamente cualquier impedancia baja de fuente (inferior a 2k Ω).

Configuraciones de los cables de salida: La salida del ecualizador puede excitar una carga de 600Ω hasta +18dBu. Para obtener una atenuación máxima de zumbido con una fuente balanceada hay que evitar una puesta a tierra común en las entradas y salidas del ecualizador. La mayoría de los cables balanceados (de 3 conductores) tienen el blindaje conectado en ambos extremos. Esto puede dar como resultado caminos cerrados a tierra que producen zumbido. Si persiste el zumbido hay que tratar de desconectar el blindaje en uno o más de los cables en el sistema, de preferencia en la entrada de un dispositivo y no en la salida.

NOTAS SOBRE OPERACION Y APLICACIONES

Los ecualizadores gráficos de la Serie 20 son muy útiles instrumentos de procesamiento de señal en situaciones en que se requiere un control preciso de la frecuencia a través del espectro de frecuencia audible.

Cuando se utilizan con un analizador de espectro audio, los ecualizadores pueden adaptar cualquier entorno acústico - desde el estudio hasta la sala de conciertos - para que deje de oscilar, aumente la claridad y se aplane la respuesta general de frecuencia en todo el entorno. Un analizador de espectro de tiempo real, o algún otro tipo de analizador del entorno audio son dispositivos muy útiles para determinar la cantidad de ecualización necesaria.

Inserte el ecualizador gráfico entre la fuente de señal (generalmente un mezclador) y los amplificadores de potencia (o el filtro de frecuencia, si es que lo hubiere). Ajustar el nivel y la ecualización cuanto sea necesario para obtener la respuesta deseada del sistema. Los deslizadores de carrera larga de los ecualizadores permiten hacer ajustes muy precisos de la ecualización para obtener curvas exactas de ecualización.

Para obtener una respuesta señal a ruido óptima, la estructura de ganancia del sistema sonoro debe establecerse correctamente. Cada componente del sistema sonoro debe ser ajustado a su nivel nominal de operación, comenzando con el primer elemento del sistema, que es generalmente el pupitre mezclador. Cada elemento debe hacerse funcionar a su nivel operacional nominal para aprovechar al máximo las propiedades señal a ruido de dicho elemento. Los amplificadores de altavoz, que son el último elemento en la cadena, deben regularse sólo lo más fuerte que sea necesario para evitar la inducción de ruido innecesario en el sistema.

Todos los ecualizadores activos, por naturaleza de su diseño, añaden ruido cuando refuerzan o cortan, lo que fácilmente puede degradar la relación señal a ruido normalmente aceptable en un sistema sonoro. Una ecualización drástica puede tener como resultado una pérdida de 20dB o más de la señal a ruido. La Reducción de Ruido dbx Type III™ fue diseñada específicamente para aplicaciones de esta índole. Proporciona una reducción de ruido de hasta 20dB, restaurando de esta forma la gama dinámica necesaria para el sistema sonoro profesional aún más exigente. La combinación del cableado apropiado, la estructura apropiada de ganancia y la Reducción de Ruido Type III™ deberían dejar su sistema prácticamente libre de ruidos.

APOYO TECNICO / SERVICIO DE FABRICA

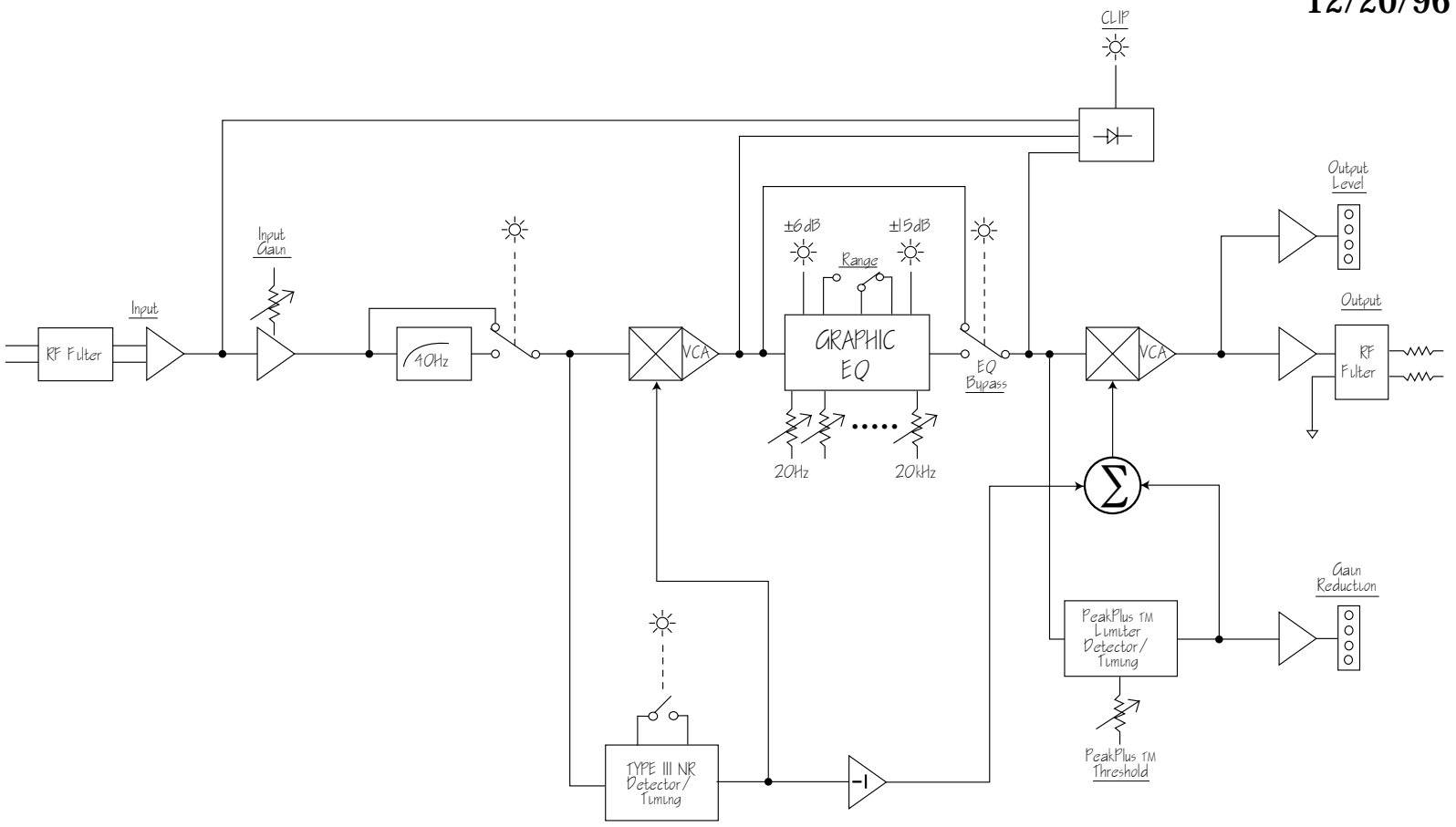
Los ecualizadores de la Serie 20 de dbx son todos productos completamente transistorizados, cuyos componentes han sido elegidos por su alto rendimiento y excelente fiabilidad. Cada unidad ha sido ensayada en la fábrica. No se necesita ningún ajuste ulterior durante la vida útil de la unidad.

Si llegan a surgir circunstancias que hicieran necesaria una reparación, recomendamos que envíe su ecualizador a la fábrica. Esto puede hacerse únicamente habiendo recibido el número de la AUTORIZACION DE DEVOLUCION del Servicio de clientes de dbx.

Si necesita apoyo técnico, póngase en contacto con el Servicio de clientes. Debe estar en condiciones de poder describir con exactitud el problema y conocer el número de serie de su aparato (impreso en una etiqueta pegada al chasis de la unidad).

La información necesaria para ponerse en contacto con el servicio técnico está impresa en el dorso de este manual.

dbx 2031 Graphic Equalizer Block Diagram 12/20/96



SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / ESPECIFICACIONES

Inputs / Entrées / Eingänge / Entradas

Connectors:	1/4" TRS, female XLR (pin 2 hot), and barrier terminal strip
Connecteurs :	Jacks 6,35 mm, XLR femelle (point chaud = broche 2) et bornier
Anschlüsse:	6,3-mm-Stereoklinkenbuchsen, XLR-Buchsen weibl. (Inphase = Stift 2) und Klemmleiste
Conectores:	Clavijas jack estéreo 6,3 mm, XLR hembra (espiga 2 = en fase) y regleta de bornes
Type:	Electronically balanced/unbalanced, RF filtered
Type :	Symétrie, asymétrie électroniques, filtrées contre les interférences radio
Schaltung:	Elektronisch symmetriert/asymmetrisch, HF-geschützt
Tipo:	Electrónicamente balanceado/desbalanceado, con filtro RF
Impedance:	Balanced 40kΩ, unbalanced 20kΩ
Max Input Level:	>+21dBu balanced or unbalanced
CMRR:	>40dB, typically >55dB at 1kHz

Outputs / Sorties / Ausgänge / Salidas

Connectors:	1/4" TRS, male XLR (pin 2 hot), and barrier terminal strip
Connecteurs :	Jacks 6,35 mm, XLR femelle (point chaud = broche 2) et bornier
Anschlüsse:	6,3-mm-Stereoklinkenbuchsen, XLR-Buchsen männl. (Inphase = Stift 2) und Klemmleiste
Conectores:	Clavijas jack estéreo 6,3 mm, XLR macho (espiga 2 = en fase) y regleta de bornes
Type:	Impedance-balanced/unbalanced, RF filtered
Type :	Symétrique, asymétrique
Schaltung:	Impedanzsymmetriert/asymmetrisch, HF-geschützt
Tipo:	Balanced por impedancia/desbalanceado, con filtro RF
Impedance:	Balanced 200Ω, unbalanced 100Ω
Max Output Level:	>+21dBu balanced/unbalanced into 2kΩ or greater >+18dBm balanced/unbalanced (into 600Ω)

System Performance / Caractéristiques système / Audiodaten / Datos audio

Bandwidth:	20Hz to 20kHz, +0.5/-1dB
Frequency Response:	<10Hz to >50kHz, +0.5/-3dB
Noise Reduction In	(+/-6 and +/-15dB range):
Signal-to-Noise:	>100dB, unweighted, ref: +4dBu, 22kHz measurement bandwidth
Dynamic Range:	>118dB, unweighted
Noise Reduction Out:	(+/-6dB range):
Signal-to-Noise:	>94dB, unweighted, ref: +4dBu, 22kHz measurement bandwidth
Dynamic Range:	>112dB, unweighted
Noise Reduction Out:	(+/-15dB range):
Signal-to-Noise:	>90dB, unweighted, ref: +4dBu, 22kHz measurement bandwidth
Dynamic Range:	>108dB, unweighted
THD+Noise:	<0.04%, 0.02% typical at +4dBu, 1kHz <0.5% at 1kHz with 15dB gain reduction
Interchannel Crosstalk:	<-80dB, 20Hz to 20kHz (2215/2231)
Noise Reduction:	Up to 20dB of dynamic broadband noise reduction

Function Switches / Touches de fonction / Funktionstasten / Selectores de funciones

TYPE III NR:	Activates dbx Type III™ Noise Reduction Active la réduction de bruit dbx Type III™ Schaltet dbx Type III™ Rauschunterdrückung ein und aus Activa la Reducción de Ruido dbx Type III™
EQ BYPASS:	Bypasses the graphic equalizer section in the signal path "Bypasse" la section correcteur graphique Schaltet den graphischen Equalizerteil aus dem Signalweg aus Hace una derivación de la sección de ecualizador gráfico en el camino de la señal
LOW CUT (recessed): (enfoncé): (versenkt): (empotrado):	Activates the 40Hz 18dB/octave Bessel high-pass filter Active le filtre passe-haut 40Hz 18dB/octave de type Bessel Schaltet das Bessel-Hochpassfilter (40Hz, 18dB/Oktave) ein und aus Activa el filtro de paso alto de Bessel de 40Hz, 18dB/octava
RANGE (recessed): (enfoncé): (versenkt): (empotrado):	Selects either +/- 6dB or +/- 15dB slider boost/cut range Sélectionne la plage d'atténuation/accentuation +/- 6dB ou +/- 15dB Schaltet den Regelbereich der Schieberegler zwischen +/-6dB und +/-15dB um. Selecciona una de las dos gamas refuerzo/corte de los deslizadores: +/-6dB ó +/-15dB

Indicators / Témoins / Anzeigen / Indicadores

OUTPUT LEVEL:	4-LED bar graph (Green, Green, Yellow, Red) at -10, 0, +10, and +18dBu VUmètre 4-Leds (verte, verte, jaune, rouge) à -10, 0, +10, et +18dBu 4-teilige LED-Zeile (grün - grün - gelb - rot) bei -10, 0, +10, +18dBu 4 LEDs (verde, verde, amarillo, rojo) a -10, 0, +10 y +18dBu
GAIN REDUCTION:	4-LED bar graph (all Red) at 0, 3, 6, and 10dB VUmètre 4-Leds (toutes rouges) à 0, 3, 6, et 10dB 4-teilige LED-Zeile (4 x rot) bei 0, 3, 6, 10dB 4 LEDs rojos a 0, 3, 6 y 10dB
TYPE III NR:	1 LED: yellow/jaune/gelb/amarillo
EQ BYPASS:	1 LED: red/rouge/rot/rojo
CLIP:	1 LED: red/rouge/rot/rojo
LOW CUT:	1 LED: red/rouge/rot/rojo
+/-6dB:	1 LED: yellow/jaune/gelb/amarillo
+/-15dB:	1 LED: red/rouge/rot/rojo

Power Supply / Secteur / Netzteil / Alimentación de corriente

Operating Voltage:	100VAC 50/60Hz, 120VAC 60Hz
Tension:	
Netzspannung:	
Tensión de regimen:	230VAC 50/60Hz
Power Consumption:	
Consommation:	
Leistungsaufnahme:	
Consumo de energía:	2031 12W; 2215 18W; 2231 24W
Mains Connection:	IEC receptacle
Connecteur secteur :	Prise châssis IEC
Netzanschluss:	IEC-Kaltgerätebuchse
Conexión de red:	tomacorriente IEC

Physical / Données physiques / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones físicas

Dimensions:	2031/2215: 3.5" H X 19" W X 7.9" D (8.9cm x 48.3cm x 20.1cm) 2231: 5.25" H X 19" W X 7.9" D (13.4cm x 48.3cm x 20.1cm)
Dimensions (h x l x p):	
Abmessungen (H x B x T):	
Dimensiones (al x an x prf):	2031/2215: 89 x 483 x 201 mm 2231: 134 x 483 x 201 mm
Weight:	2031: 7.5 lbs. 2215: 8.5 lbs. 2231: 10.6 lbs.
Poids:	2031: 3.4 kg
Nettogewicht:	2215: 3.9 kg
Peso neto:	2231: 4.8 kg
Shipping Weight:	2031: 8.5 lbs. 2215: 9.5 lbs. 2231: 11.6 lbs.
Poids à l'expédition:	2031: 3.8 kg
Bruttogewicht:	2215: 4,3 kg
Peso de embarque:	2231: 5,3 kg

Note: Specifications subject to change.

Note : Caractéristiques sujettes à modifications.

Anm.: Technische Änderungen vorbehalten.

Nota: Especificaciones sujetas a cambio.



PROFESSIONAL PRODUCTS

8760 South Sandy Pkwy.
Sandy, Utah 84070
Phone: (801) 568-7660
Fax: (801) 568-7662
Int'l Fax: (219) 462-4596
E-mail: customer@dbxpro.com
World Wide Web: www.dbxpro.com

AKG Acoustics GmbH
Bodenseestraße 228
D-81243 München
Tel.: (49-89) 87 160, Fax: (49-89) 87 16-200

AKG Akustische u. Kino-Geräte Gesellschaft m.b.H.
Lemböckgasse 21-25, Postfach 158
A-1230 Wien
Tel.: (43-1) 86 654-0, Fax: (43-1) 86 654-245

AUDIO BAUER PRO AG
Bernerstrasse-Nord 182
CH-8064 Zürich
Tel.: (41-1) 432 32 30, Fax: (41-1) 432 65 58

 A Harman International Company