

EN

ES

FR

DE

PT

Quick Start Guide (Check out behringer.com for Full Manual)



X32 CORE DIGITAL RACK MIXER

40-Input, 25-Bus Digital Rack Mixer with AES50 Networked Audio, USB Audio Interface and iPad/iPhone Remote Control

EN

EN Important Safety Instructions



Terminals marked with this symbol carry electrical current of sufficient magnitude to constitute risk of electric shock.

Use only high-quality professional speaker cables with ¼" TS or twist-locking plugs pre-installed. All other installation or modification should be performed only by qualified personnel.



This symbol, wherever it appears, alerts you to the presence of uninsulated dangerous voltage inside the enclosure - voltage that may be sufficient to constitute a risk of shock.



This symbol, wherever it appears, alerts you to important operating and maintenance instructions in the accompanying literature. Please read the manual.



Caution

To reduce the risk of electric shock, do not remove the top cover (or the rear section). No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.



Caution

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain and moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing liquids and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.



Caution

These service instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock do not perform any servicing other than that contained in the operation instructions. Repairs have to be performed by qualified service personnel.

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.

11. Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.



12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid

injury from tip-over.

13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

15. The apparatus shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.

16. Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



LEGAL DISCLAIMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND APPEARANCES ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND ACCURACY IS NOT GUARANTEED. BEHRINGER, KLARK TEKNİK, MIDAS, BUGERA, AND TURBOSOUND ARE PART OF THE MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). ALL TRADEMARKS ARE THE PROPERTY OF THEIR RESPECTIVE OWNERS. MUSIC GROUP ACCEPTS NO LIABILITY FOR ANY LOSS WHICH MAY BE SUFFERED BY ANY PERSON WHO RELIES EITHER WHOLLY OR IN PART UPON ANY DESCRIPTION, PHOTOGRAPH OR STATEMENT CONTAINED HEREIN. COLORS AND SPECIFICATIONS MAY VARY FROM ACTUAL PRODUCT. MUSIC GROUP PRODUCTS ARE SOLD THROUGH AUTHORIZED FULLFILLERS AND RESELLERS ONLY. FULLFILLERS AND RESELLERS ARE NOT AGENTS OF MUSIC GROUP AND HAVE ABSOLUTELY NO AUTHORITY

TO BIND MUSIC GROUP BY ANY EXPRESS OR IMPLIED UNDERTAKING OR REPRESENTATION. THIS MANUAL IS COPYRIGHTED. NO PART OF THIS MANUAL MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING AND RECORDING OF ANY KIND, FOR ANY PURPOSE, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF MUSIC GROUP IP LTD.

ALL RIGHTS RESERVED.
© 2013 MUSIC Group IP Ltd.
Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146,
Road Town, Tortola, British Virgin Islands

LIMITED WARRANTY

For the applicable warranty terms and conditions and additional information regarding MUSIC Group's Limited Warranty, please see complete details online at www.music-group.com/warranty.

ES Instrucciones de seguridad



Las terminales marcadas con este símbolo transportan corriente eléctrica de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica. Utilice solo cables de altavoz profesionales y de alta calidad con conectores TS de 6,3 mm o de bayoneta prefijados. Cualquier otra instalación o modificación debe ser realizada únicamente por un técnico cualificado.



Este símbolo, siempre que aparece, le advierte de la presencia de voltaje peligroso sin aislar dentro de la caja; este voltaje puede ser suficiente para constituir un riesgo de descarga.



Este símbolo, siempre que aparece, le advierte sobre instrucciones operativas y de mantenimiento que aparecen en la documentación adjunta. Por favor, lea el manual.



Atención

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no quite la tapa (o la parte posterior). No hay piezas en el interior del equipo que puedan ser reparadas por el usuario. Si es necesario, póngase en contacto con personal cualificado.



Atención

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia, humedad o alguna otra fuente que pueda salpicar o derramar algún líquido sobre el aparato. No coloque ningún tipo de recipiente para líquidos sobre el aparato.



Atención

Las instrucciones de servicio deben llevarlas a cabo exclusivamente personal cualificado. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no realice reparaciones que no se encuentren descritas en el manual de operaciones. Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado.

1. Lea las instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Limpie este aparato con un paño seco.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Instale el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

8. No instale este equipo cerca de fuentes de calor tales como radiadores, acumuladores de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que puedan producir calor.

9. No elimine o deshabilite nunca la conexión a tierra del aparato o del cable de alimentación de corriente. Un enchufe polarizado tiene dos polos, uno de los cuales tiene un contacto más ancho que el otro. Una clavija con puesta a tierra dispone de tres contactos: dos polos y la puesta a tierra. El contacto ancho y el tercer contacto, respectivamente, son los que garantizan una mayor seguridad. Si el enchufe suministrado con el equipo no concuerda con la toma de corriente, consulte con un electricista para cambiar la toma de corriente obsoleta.

10. Coloque el cable de suministro de energía de manera que no pueda ser pisado y que esté protegido de objetos afilados. Asegúrese de que el cable de suministro de energía esté protegido, especialmente en la zona de la clavija y en el punto donde sale del aparato.

11. Use únicamente los dispositivos o accesorios especificados por el fabricante.



12. Use únicamente la carretilla, plataforma, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o suministrados junto con el equipo. Al transportar el equipo, tenga cuidado para evitar

daños y caídas al tropezar con algún obstáculo.

13. Desenchufe el equipo durante tormentas o si no va a utilizarlo durante un periodo largo.

14. Confíe las reparaciones únicamente a servicios técnicos cualificados. La unidad requiere mantenimiento siempre que haya sufrido algún daño, si el cable de suministro de energía o el enchufe presentaran daños, se hubiera derramado un líquido o hubieran caído objetos dentro del equipo, si el aparato hubiera estado expuesto a la humedad o la lluvia, si ha dejado de funcionar de manera normal o si ha sufrido algún golpe o caída.

15. Al conectar la unidad a la toma de corriente eléctrica asegúrese de que la conexión disponga de una unión a tierra.

16. Si el enchufe o conector de red sirve como único medio de desconexión, éste debe ser accesible fácilmente.



NEGACIÓN LEGAL

LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LA APARIENCIA EXTERIOR ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO Y NO PODEMOS GARANTIZAR LA TOTAL EXACTITUD DE TODO LO QUE APARECE AQUÍ. BEHRINGER, KLARK TEKNİK, MIDAS, BUGERA, Y TURBOSOUND SON PARTE DEL GRUPO MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). TODAS LAS MARCAS REGISTRADAS SON PROPIEDAD DE SUS RESPECTIVOS DUEÑOS. MUSIC GROUP NO ACEPTA NINGÚN TIPO DE RESPONSABILIDAD POR POSIBLES DAÑOS Y PERJUICIOS SUFRIDOS POR CUALQUIER PERSONA QUE SE HAYA BASADO COMPLETAMENTE O EN PARTE EN LAS DESCRIPCIONES, FOTOGRAFÍAS O EXPLICACIONES QUE APARECEN EN ESTE DOCUMENTO. LOS COLORES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PUEDEN VARIAR LIGERAMENTE DE UN PRODUCTO A OTRO. LOS PRODUCTOS MUSIC GROUP SON COMERCIALIZADOS ÚNICAMENTE A TRAVÉS DE DISTRIBUIDORES OFICIALES. LOS DISTRIBUIDORES Y MAYORISTAS NO SON AGENTES DE MUSIC GROUP, POR LO QUE NO ESTÁN AUTORIZADOS A CONCEDER NINGÚN TIPO DE CONTRATO O GARANTÍA QUE OBLIGUE A MUSIC GROUP DE FORMA EXPRESA O IMPLÍCITA. ESTE MANUAL ESTÁ PROTEGIDO POR LAS LEYES DEL COPYRIGHT. ESTE MANUAL NO PUEDE SER REPRODUCIDO O TRANSMITIDO, NI COMPLETO NI EN PARTE, POR NINGÚN TIPO DE MEDIO, TANTO SI ES ELECTRÓNICO COMO MECÁNICO, INCLUYENDO EL FOTOCOPIADO O REGISTRO DE CUALQUIER TIPO Y PARA CUALQUIER FIN, SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO DE MUSIC GROUP IP LTD.

RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

© 2013 MUSIC Group IP Ltd.
Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146,
Road Town, Tortola, British Virgin Islands

GARANTÍA LIMITADA

Si quiere conocer los detalles y condiciones aplicables de la garantía así como información adicional sobre la Garantía limitada de MUSIC group, consulte online toda la información en la web www.music-group.com/warranty.

EN

ES

FR Consignes de sécurité

Les points repérés par ce symbole portent une tension électrique suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

Utilisez uniquement des câbles d'enceintes professionnels de haute qualité avec fiches Jack mono 6,35 mm ou fiches à verrouillages déjà installées. Toute autre installation ou modification doit être effectuée uniquement par un personnel qualifié.



Ce symbole avertit de la présence d'une tension dangereuse et non isolée à l'intérieur de l'appareil - elle peut provoquer des chocs électriques.

**Attention**

Ce symbole signale les consignes d'utilisation et d'entre-tien importantes dans la documentation fournie. Lisez les consignes de sécurité du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Attention**

Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le capot de l'appareil ni démonter le panneau arrière. L'intérieur de l'appareil ne possède aucun élément réparable par l'utilisateur. Laissez toute réparation à un professionnel qualifié.

**Attention**

Pour réduire les risques de feu et de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie, à la moisissure, aux gouttes ou aux éclaboussures. Ne posez pas de récipient contenant un liquide sur l'appareil (un vase par exemple).

**Attention**

Ces consignes de sécurité et d'entretien sont destinées à un personnel qualifié. Pour éviter tout risque de choc électrique, n'effectuez aucune réparation sur l'appareil qui ne soit décrite par le manuel d'utilisation. Les éventuelles réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien spécialisé.

1. Lisez ces consignes.
2. Conservez ces consignes.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Respectez toutes les consignes d'utilisation.
5. N'utilisez jamais l'appareil à proximité d'un liquide.
6. Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec.
7. Veillez à ne pas empêcher la bonne ventilation de l'appareil via ses ouïes de ventilation. Respectez les consignes du fabricant concernant l'installation de l'appareil.

8. Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'un chauffage, une cuisinière ou tout appareil dégageant de la chaleur (y compris un ampli de puissance).

9. Ne supprimez jamais la sécurité des prises bipolaires ou des prises terre. Les prises bipolaires possèdent deux contacts de largeur différente. Le plus large est le contact de sécurité. Les prises terre possèdent deux contacts plus une mise à la terre servant de sécurité. Si la prise du bloc d'alimentation ou du cordon d'alimentation fourni ne correspond pas à celles de votre installation électrique, faites appel à un électricien pour effectuer le changement de prise.

10. Installez le cordon d'alimentation de telle façon que personne ne puisse marcher dessus et qu'il soit protégé d'arêtes coupantes. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est suffisamment protégé, notamment au niveau de sa prise électrique et de l'endroit où il est relié à l'appareil; cela est également valable pour une éventuelle rallonge électrique.

11. Utilisez exclusivement des accessoires et des appareils supplémentaires recommandés par le fabricant.



12. Utilisez exclusivement des chariots, des diables, des présentoirs, des pieds et des surfaces de travail recommandés par le fabricant ou livrés avec le produit.

Déplacez précautionneusement tout chariot ou diable chargé pour éviter d'éventuelles blessures en cas de chute.

13. Débranchez l'appareil de la tension secteur en cas d'orage ou si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période de temps.

14. Les travaux d'entretien de l'appareil doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié. Aucun entretien n'est nécessaire sauf si l'appareil est endommagé de quelque façon que ce soit (dommages sur le cordon d'alimentation ou la prise par exemple), si un liquide ou un objet a pénétré à l'intérieur du châssis, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou à la suite d'une chute.

15. L'appareil doit être connecté à une prise secteur dotée d'une protection par mise à la terre.



16. La prise électrique ou la prise IEC de tout appareil dénué de bouton marche/arrêt doit rester accessible en permanence.

DÉNI LÉGAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET APPARENCE SUJETTES À MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. PRÉCISION NON GARANTIE. BEHRINGER, KLARK TEKNIK, MIDAS, BUGERA, ET TURBOSOUND FONT PARTIE DU MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). TOUTES LES MARQUES DÉPOSÉES SONT LA PROPRIÉTÉ DE LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS. LA SOCIÉTÉ MUSIC GROUP N'ACCEPTÉ AUCUNE RESPONSABILITÉ DANS LES ÉVENTUELS DOMMAGES OU PERTES SUBIS PAR UN TIERS EN SE BASANT EN ENTIER OU EN PARTIE SUR LES DESCRIPTIONS, PHOTOGRAPHIES OU DÉCLARATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT. LES COULEURS ET CARACTÉRISTIQUES PEUVENT VARIER LÉGÈREMENT DE CELLES DU PRODUIT. LES PRODUITS MUSIC GROUP NE SONT VENDUS QUE PAR LE BIAIS DE REVENDEURS AGRÉÉS. LES DISTRIBUTEURS ET LES REVENDEURS NE SONT PAS AGENTS DE MUSIC GROUP ET N'ONT ABSOLUMENT AUCUNE AUTORITÉ POUR ENGAGER OU REPRÉSENTER LA SOCIÉTÉ MUSIC GROUP DE FAÇON IMPLICITE, EXPLICITE OU INDIRECTE. CE MODE D'EMPLOI EST PROTÉGÉ PAR DROITS D'AUTEURS. IL EST INTERDIT DE TRANSMETTRE OU DE COPIER CE MODE D'EMPLOI SOUS QUELLE FORME QUE CE SOIT, PAR QUEL MOYEN QUE CE SOIT, ÉLECTRONIQUE OU MÉCANIQUE, CE QUI COMPREND LES MOYENS DE PHOTOCOPIE ET D'ENREGISTREMENT DE QUELLE FAÇON QUE CE SOIT, QUEL QUE SOIT LE BUT, SANS LA PERMISSION ÉCRITE EXPRESSE DE MUSIC GROUP IP LTD.

TOUS DROITS RÉSERVÉS.

© 2013 MUSIC Group IP Ltd.

Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, Iles Vierges Britanniques

GARANTIE LIMITÉE

Pour connaître les termes et conditions de garantie applicables, ainsi que les informations supplémentaires et détaillées sur la Garantie Limitée de MUSIC Group, consultez le site Internet www.music-group.com/warranty.

DE Wichtige Sicherheitshinweise**Vorsicht**

Die mit dem Symbol markierten Anschlüsse führen so viel Spannung, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht.

Verwenden Sie nur hochwertige, professionelle Lautsprecherkabel mit vorinstallierten 6,35 mm MONO-Klinkensteckern oder Lautsprecherstecker mit Drehverriegelung. Alle anderen Installationen oder Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

**Achtung**

Um eine Gefährdung durch Stromschlag auszuschließen, darf die Geräteabdeckung bzw. Geräterückwand nicht abgenommen werden. Im Innern des Geräts befinden sich keine vom Benutzer reparierbaren Teile. Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

**Achtung**

Um eine Gefährdung durch Feuer bzw. Stromschlag auszuschließen, darf dieses Gerät weder Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden noch sollten Spritzwasser oder tropfende Flüssigkeiten in das Gerät gelangen können. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.

**Achtung**

Die Service-Hinweise sind nur durch qualifiziertes Personal zu befolgen. Um eine Gefährdung durch Stromschlag zu vermeiden, führen Sie bitte keinerlei Reparaturen an dem Gerät durch, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben sind. Reparaturen sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen.

1. Lesen Sie diese Hinweise.
2. Bewahren Sie diese Hinweise auf.
3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
4. Befolgen Sie alle Bedienungshinweise.
5. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch.
7. Blockieren Sie nicht die Belüftungsschlitze. Beachten Sie beim Einbau des Gerätes die Herstellerhinweise.
8. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf. Solche Wärmequellen sind z. B. Heizkörper, Herde oder andere Wärme erzeugende Geräte (auch Verstärker).
9. Entfernen Sie in keinem Fall die Sicherheitsvorrichtung von Zweipol- oder geerdeten Steckern. Ein Zweipolstecker hat zwei unterschiedlich breite Steckkontakte. Ein geerdeter Stecker hat zwei Steckkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der breitere Steckkontakt oder der zusätzliche

Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Falls das mitgelieferte Steckerformat nicht zu Ihrer Steckdose passt, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker, damit die Steckdose entsprechend ausgetauscht wird.

10. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es vor Tritten und scharfen Kanten geschützt ist und nicht beschädigt werden kann. Achten Sie bitte insbesondere im Bereich der Stecker, Verlängerungskabel und an der Stelle, an der das Netzkabel das Gerät verlässt, auf ausreichenden Schutz.

11. Das Gerät muss jederzeit mit intaktem Schutzleiter an das Stromnetz angeschlossen sein.

12. Sollte der Hauptnetzstecker oder eine Gerätesteckdose die Funktionseinheit zum Abschalten sein, muss diese immer zugänglich sein.

13. Verwenden Sie nur Zusatzgeräte/Zubehörteile, die laut Hersteller geeignet sind.



14. Verwenden Sie nur Wagen, Standvorrichtungen, Stative, Halter oder Tische, die vom Hersteller benannt oder im Lieferumfang des Geräts enthalten sind. Falls Sie einen

Wagen benutzen, seien Sie vorsichtig beim Bewegen der Wagen-Gerätkombination, um Verletzungen durch Stolpern zu vermeiden.

15. Ziehen Sie den Netzstecker bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

16. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Service-Personal ausführen. Eine Wartung ist notwendig, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde (z. B. Beschädigung des Netzkabels oder Steckers), Gegenstände oder Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder auf den Boden gefallen ist.



17. Korrekte Entsorgung dieses Produkts: Dieses Symbol weist darauf hin, das Produkt entsprechend der WEEE Richtlinie (2002/96/EC) und der jeweiligen nationalen Gesetze nicht zusammen mit Ihren

Haushaltsabfällen zu entsorgen. Dieses Produkt sollte bei einer autorisierten Sammelstelle für Recycling elektrischer und elektronischer Geräte (EEE) abgegeben werden. Wegen bedenklicher Substanzen, die generell mit elektrischen und elektronischen Geräten in Verbindung stehen, könnte eine unsachgemäße Behandlung dieser Abfallart eine negative Auswirkung auf Umwelt und Gesundheit haben. Gleichzeitig gewährleistet Ihr Beitrag zur richtigen Entsorgung dieses Produkts die effektive Nutzung natürlicher Ressourcen. Für weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Geräte bei einer Recycling-Stelle nehmen Sie bitte Kontakt zum zuständigen städtischen Büro, Entsorgungsamts oder zu Ihrem Haushaltsabfallentsorger auf.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN UND ERSCHENUNGSBILD KÖNNEN UNANGEKÜNDIGT GEÄNDERT WERDEN. IRRTÜMER BLEIBEN VORBEHALTEN. BEHRINGER, KLARK TEKNIK, MIDAS, BUGERA UND TURBOSOUND SIND TEIL DER MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). ALLE WARENZEICHEN SIND DAS EIGENTUM IHRER JEWEILIGEN BESITZER. MUSIC GROUP ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR VERLUSTE, DIE PERSONEN ENTSTEHEN, DIE SICH GANZ ODER TEILWEISE AUF HIER ENTHALTENE BESCHREIBUNGEN, FOTOS ODER AUSSAGEN VERLASSEN. ABGEBILDETE FARBEN UND SPEZIFIKATIONEN KÖNNEN GERINGFÜGIG VOM PRODUKT ABWEICHEN. MUSIC GROUP PRODUKTE WERDEN NUR ÜBER AUTORISIERTE FACHHÄNDLER VERKAUFT. DIE VERTRIEBSPARTNER UND HÄNDLER SIND KEINE VERTRETER VON MUSIC GROUP UND SIND NICHT BERECHTIGT, MUSIC GROUP DURCH AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HANDLUNGEN ODER REPRÄSENTANZEN ZU VERPFLICHTEN. DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. KEIN TEIL DIESES HANDBUCHS DARF IN IRGEND EINER FORM ODER MIT IRGENDWELCHEN MITTELN ELEKTRONISCH ODER MECHANISCH, INKLUSIVE FOTOKOPIE ODER AUFNAHME, ZU IRGEND EINEM ZWECK OHNE DIE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG DER FIRMA MUSIC GROUP IP LTD. VERVIELFÄLTIGT ODER ÜBERTRAGEN WERDEN.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

© 2013 MUSIC Group IP Ltd.

Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Die geltenden Garantiebedingungen und zusätzliche Informationen bezüglich der von MUSIC Group gewährten beschränkten Garantie finden Sie online unter www.music-group.com/warranty.

PT Instruções de Segurança Importantes



Aviso!

Terminais marcados com o símbolo carregam corrente elétrica de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico. Use apenas cabos de alto-falantes de alta qualidade com plugues TS de ¼" ou plugues com trava de torção pré-instalados. Todas as outras instalações e modificações devem ser efetuadas por pessoas qualificadas.



Este símbolo, onde quer que o encontre, alerta-o para a leitura das instruções de manuseamento que acompanham o equipamento. Por favor leia o manual de instruções.



Atenção

De forma a diminuir o risco de choque elétrico, não remover a cobertura (ou a secção de trás). Não existem peças substituíveis por parte do utilizador no seu interior. Para esse efeito recorrer a um técnico qualificado.



Atenção

Para reduzir o risco de incêndios ou choques elétricos o aparelho não deve ser exposto à chuva nem à humidade. Além disso, não deve ser sujeito a salpicos, nem devem ser colocados em cima do aparelho objectos contendo líquidos, tais como jarras.



Atenção

Estas instruções de operação devem ser utilizadas, em exclusivo, por técnicos de assistência qualificados. Para evitar choques elétricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação, salvo se possuir as qualificações necessárias. Para evitar choques elétricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação. Só o deverá fazer se possuir as qualificações necessárias.

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Preste atenção a todos os avisos.
4. Siga todas as instruções.
5. Não utilize este dispositivo perto de água.
6. Limpe apenas com um pano seco.
7. Não obstrua as entradas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
8. Não instale perto de quaisquer fontes de calor tais como radiadores, bocas de ar quente, fogões de sala ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
9. Não anule o objectivo de segurança das fichas polarizadas ou do tipo de ligação à terra. Uma ficha polarizada dispõe de duas palhetas sendo uma mais larga do que a outra. Uma ficha do tipo ligação à terra dispõe

de duas palhetas e um terceiro dente de ligação à terra. A palheta larga ou o terceiro dente são fornecidos para sua segurança. Se a ficha fornecida não encaixar na sua tomada, consulte um electricista para a substituição da tomada obsoleta.

10. Proteja o cabo de alimentação de pisadelas ou apertos, especialmente nas fichas, extensões, e no local de saída da unidade. Certifique-se de que o cabo eléctrico está protegido. Verifique particularmente nas fichas, nos receptáculos e no ponto em que o cabo sai do aparelho.
11. O aparelho tem de estar sempre conectado à rede eléctrica com o condutor de protecção intacto.
12. Se utilizar uma ficha de rede principal ou uma tomada de aparelhos para desligar a unidade de funcionamento, esta deve estar sempre acessível.
13. Utilize apenas ligações/acessórios especificados pelo fabricante.



14. Utilize apenas com o carrinho, estrutura, tripé, suporte, ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o dispositivo. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao

mover o conjunto carrinho/dispositivo para evitar danos provocados pela terpidação.

15. Desligue este dispositivo durante as trovoadas ou quando não for utilizado durante longos períodos de tempo.
16. Qualquer tipo de reparação deve ser sempre efectuado por pessoal qualificado. É necessária uma reparação sempre que a unidade tiver sido de alguma forma danificada, como por exemplo: no caso do cabo de alimentação ou ficha se encontrarem danificados; na eventualidade de líquido ter sido derramado ou objectos terem caído para dentro do dispositivo; no caso da unidade ter estado exposta à chuva ou à humidade; se esta não funcionar normalmente, ou se tiver caído.



17. Correcta eliminação deste produto: este símbolo indica que o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos, segundo a Directiva REEE (2002/96/CE) e a legislação nacional. Este produto deverá

ser levado para um centro de recolha licenciado para a reciclagem de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (EEE). O tratamento incorrecto deste tipo de resíduos pode ter um eventual impacto negativo no ambiente e na saúde humana devido a substâncias potencialmente perigosas que estão geralmente associadas aos EEE. Ao mesmo tempo, a sua colaboração para a eliminação correcta deste produto irá contribuir para a utilização eficiente dos recursos naturais. Para mais informação acerca dos locais onde poderá deixar o seu equipamento usado para reciclagem, é favor contactar os serviços municipais locais, a entidade de gestão de resíduos ou os serviços de recolha de resíduos domésticos.

LEGAL RENUNCIANTE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E APARÊNCIA ESTÃO SUJEITAS A MUDANÇAS SEM AVISO PRÉVIO E NÃO HÁ GARANTIA DE PRECISÃO. BEHRINGER, KLARK TEKNIK, MIDAS, BUGERA, E TURBOSOUND FAZEM PARTE DO MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). TODAS AS MARCAS REGISTRADAS SÃO PROPRIEDADE DOS SEUS RESPECTIVOS PROPRIETÁRIOS. MUSIC GROUP NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER PERDA QUE POSSA TER SIDO SOFRIDA POR QUALQUER PESSOA QUE ACREDITA TANTO COMPLETA QUANTO PARCIALMENTE EM QUALQUER DESCRIÇÃO, FOTO OU AFIRMAÇÃO AQUI CONTIDA. CORES E ESPECIFICAÇÕES PODEM VARIAR UM POUCO DO PRODUTO. OS PRODUTOS DA MUSIC GROUP SÃO VENDIDOS ATRAVÉS DE DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS APENAS. DISTRIBUIDORES E REVENDEDORES NÃO SÃO AGENTES DA MUSIC GROUP E NÃO TÊM AUTORIDADE ALGUMA PARA OBRIGAR A MUSIC GROUP A QUALQUER TAREFA OU REPRESENTAÇÃO EXPRESSA OU IMPLÍCITA. ESTE MANUAL TEM DIREITOS AUTORAIS. PARTE ALGUMA DESTA MANUAL PODE SER REPRODUZIDA OU TRANSMITIDA DE QUALQUER FORMA OU MEIO, ELETRÔNICO OU MECÂNICO, INCLUINDO FOTOCÓPIA E GRAVAÇÃO DE QUALQUER TIPO, PARA QUALQUER INTENÇÃO, SEM A PERMISSÃO ESCRITA EXPRESSA DE MUSIC GROUP IP LTD.

TODOS DIREITOS RESERVADOS.

© 2013 MUSIC Group IP Ltd.

Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, Ilhas Virgens Britânicas

GARANTIA LIMITADA

Para obter os termos de garantia aplicáveis e condições e informações adicionais a respeito da garantia limitada do MUSIC group, favor verificar detalhes na íntegra através do website www.music-group.com/warranty.

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Hook-up

EN Step 1: Hook-Up

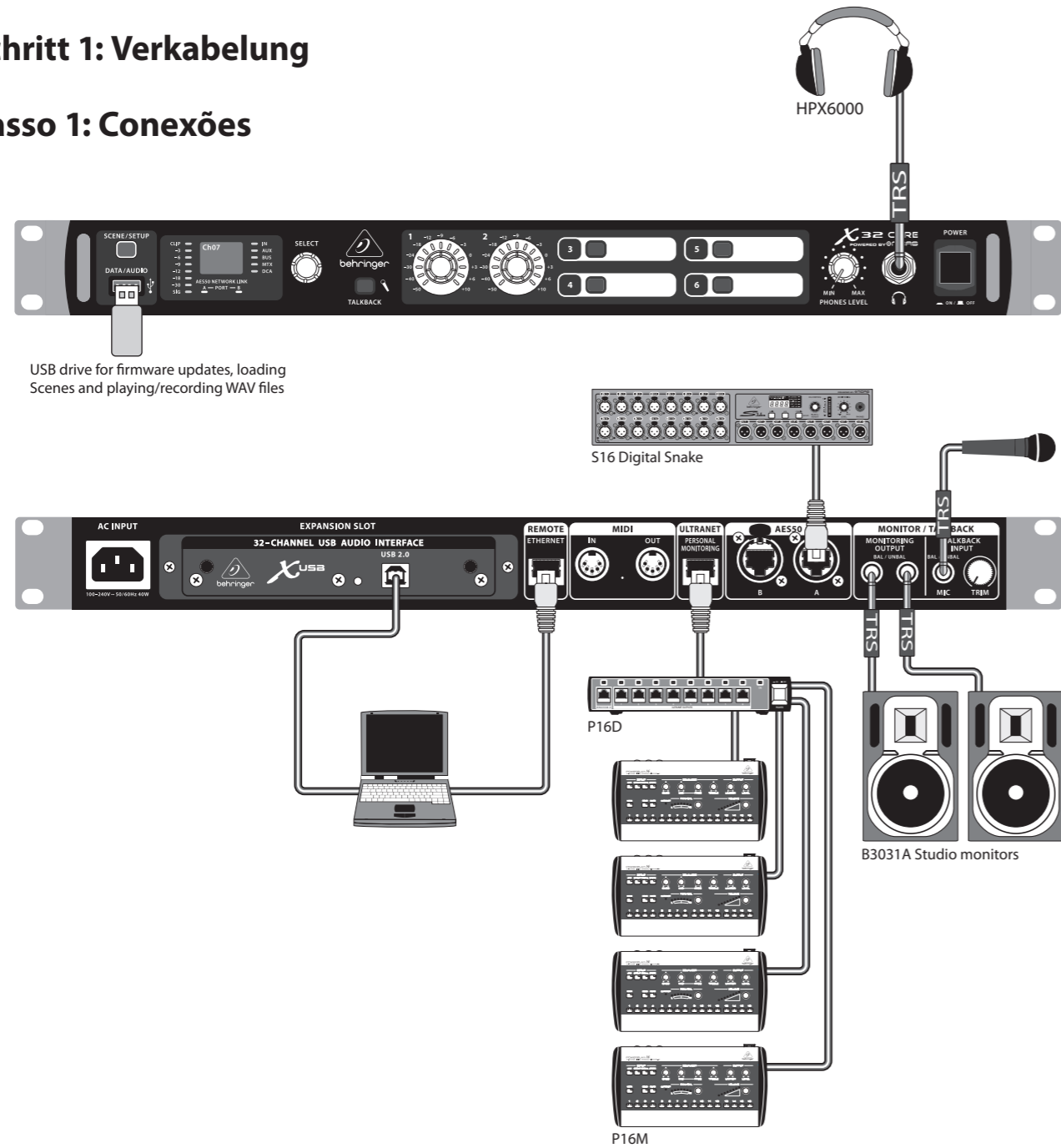
ES Paso 1: Conexión

FR Etape 1 : Connexions

DE Schritt 1: Verkabelung

PT Passo 1: Conexões

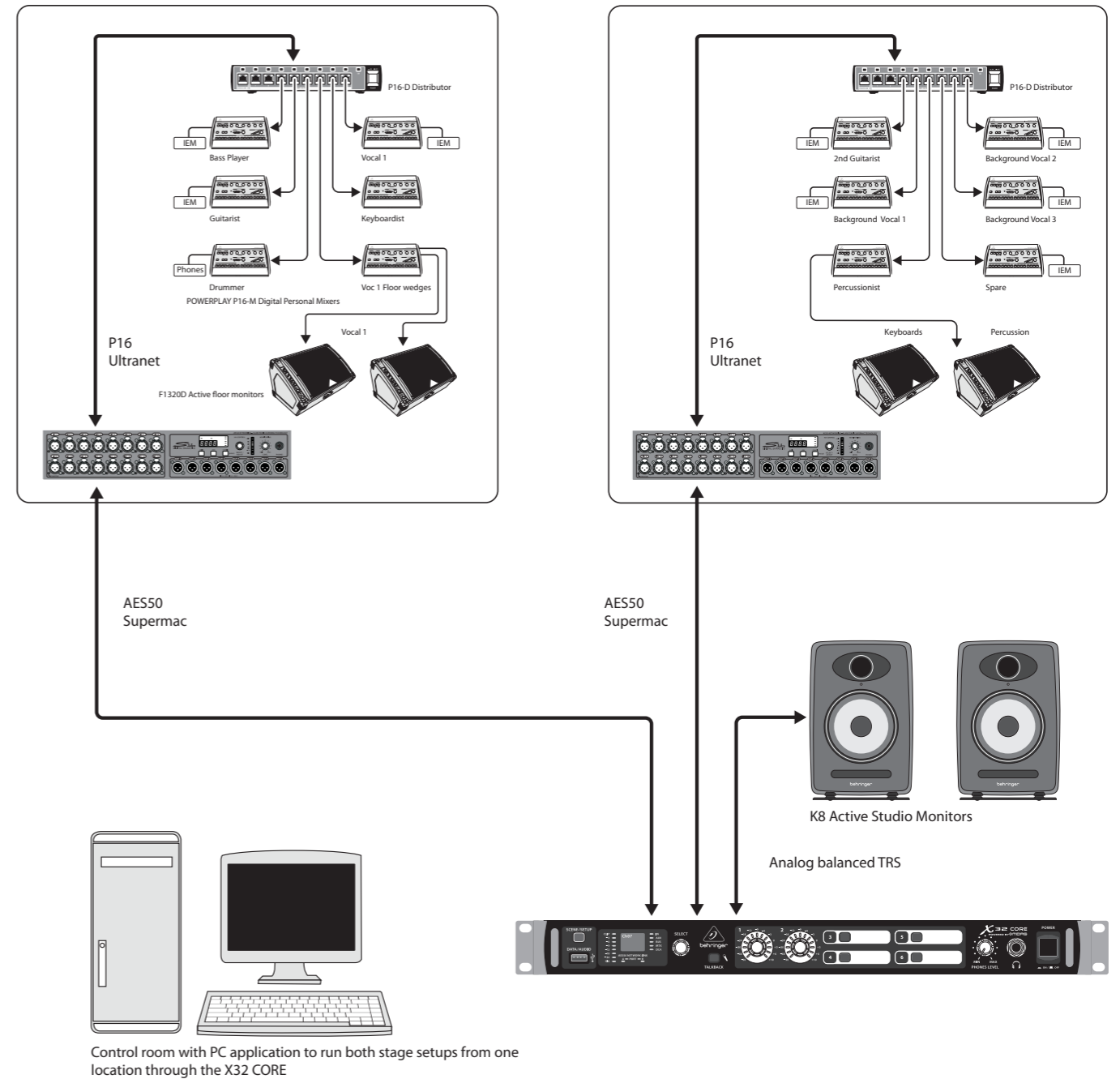
Basic Connections
 Conexiones Básicas
 Connexions Basiques
 Grundlegende Anschlüsse
 Conexões Básicas



Cabling for all AES50 connections between X32 and S16 stageboxes:

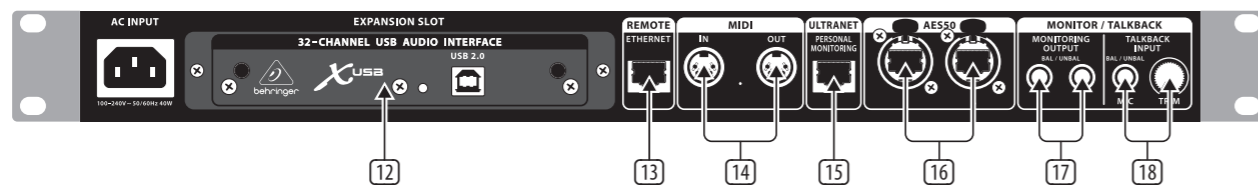
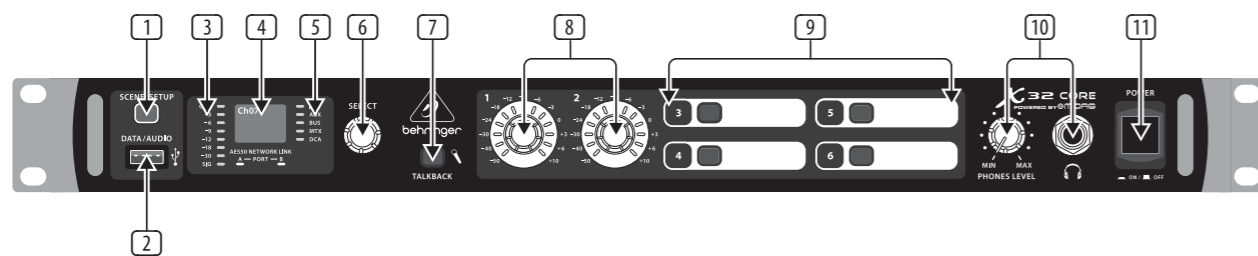
- Shielded CAT-5e cable
- Ethercon terminated cable ends
- Maximum cable length 100 meters (330 feet)

Multiple Stage Setup with X32 CORE, S16 Snake and P16 Personal Monitor System
 Montaje con Varios Escenarios con X32 CORE, Manguera S16 y Sistema de Monitorización Personal P16
 Configuration pour Plusieurs Scènes avec X32 CORE, Boîtier Multipaire S16 Snake et Système de Retour Personnel P16
 Mehrfaches Bühnen-Setup mit X32 CORE, S16 Multicore und P16 Personal Monitor System
 Ajuste de Palco Múltiplo Com X32 CORE, S16 Snake e Sistema de Monitoramento Pessoal P16



X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Controls

EN Step 2: Controls



- 1 SCENE/SETUP button toggles between Scenes Recall (green LED) and Channel Selector mode (LED off) with a short press. Hold the button to enter Setup Mode (green LED) and press the button again to exit Setup Mode. The LED turns red to indicate access on attached DATA/AUDIO USB media.
- 2 DATA/AUDIO input allows connection of USB flashdrives for firmware updates, loading/saving scenes and show files, and playing back or recording WAV files.
- 3 METER displays the input level of the selected channel.
- 4 DISPLAY shows the channel name and icon, scene name, or setup page information.
- 5 CHANNEL TYPE LEDs indicate which type of channel is currently selected.
- 6 SELECT knob navigates the display menus and edits setup parameters. See the SELECT Knob Functions section for details.
- 7 TALKBACK button engages the external Talkback mic input on the rear panel. Details of the routing and operation can be defined on the monitoring preferences page of the control software.
- 8 USER ASSIGNABLE ENCODERS adjusts a predefined variable parameter in the software. Function to be defined in the control software.
- 9 USER ASSIGNABLE BUTTONS toggles a predefined on/off parameter in the software. Function to be defined in the control software.
- 10 PHONES output and level allow audio to be monitored directly from the unit. Details of the audio content can be adjusted in the monitoring preferences page of the control software. While in Channel Select Mode, push the Select encoder to toggle Solo on and off.
- 11 POWER button turns the unit on and off.
- 12 X-USB interface card allows up to 32 channels of bidirectional audio to be transmitted to and from a computer.
- 13 ETHERNET connector allows full OSC-based remote control of the X32 CORE.
- 14 MIDI IN/OUT allows the unit to send and receive MIDI commands via standard 5-pin DIN cables.
- 15 ULTRANET connector sends 16 channels of audio to a P16 monitoring system.
- 16 AES50 A and B connectors allow 96 channels of bidirectional audio for connection to S16 digital snakes or other X32 family products. The front panel LEDs will light green to indicate proper sync, light red to indicate a sync error, and remain unlit when no connection is present. Shielded CAT-5e cable should always be used for AES50 connections between X32 and S16 units.
- 17 MONITORING OUTPUT jacks allow connection of monitor speakers via balanced or unbalanced 1/4" cables.
- 18 TALKBACK input accepts a dynamic microphone via 1/4" TRS jack. Adjust the gain with the adjacent TRIM knob.

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Controls

ES Paso 2: Controles

- 1 El botón SCENE/SETUP le permite cambiar entre el modo de carga de escenas (piloto verde) y el de selección de canales (piloto rojo) con cada pulsación momentánea. Mantenga pulsado este botón para acceder al modo de configuración o Setup (piloto verde) y pulse de nuevo el botón para salir de dicho modo. El piloto se iluminará en rojo para indicar el acceso a un soporte USB de datos/audio conectado.
- 2 La entrada DATA/AUDIO permite la conexión de dispositivos flashdrives USB para actualizaciones de firmware, carga/grabación de escenas y ficheros de shows, así como la reproducción o grabación de ficheros WAV.
- 3 El MEDIDOR le muestra el nivel de entrada del canal seleccionado.
- 4 La PANTALLA le muestra el nombre e icono del canal, el nombre de la escena o información de la página de configuración.
- 5 Los pilotos CHANNEL TYPE le indican el tipo de canal que está seleccionado en ese momento.
- 6 El mando SELECT le permite desplazarse por los menús de pantalla y parámetros de configuración. Para más detalles vaya a la sección relacionada con las funciones del mando SELECT.
- 7 El botón TALKBACK activa la entrada de micro Talkback o de línea interior externo del panel trasero. Puede definir los detalles del ruteo y funcionamiento del mismo en la página de preferencias de monitorización del software de control.
- 8 Los MANDOS GIRATORIOS USER ASSIGNABLE le permite ajustar un parámetro variable predefinido en software. Su función será definida en el software de control.
- 9 Los botones USER ASSIGNABLE activan/desactivan un parámetro predefinido en el software. Su función será definida en el software de control.
- 10 La salida y control de nivel PHONES le permiten monitorizar directamente la señal audio de esta unidad. Puede ajustar los detalles del contenido audio de esta salida en la página de preferencias de monitorización del software de control. Mientras esté en el modo de selección de canal, pulse al mando giratorio SELECT para activar o desactivar la función Solo.
- 11 El botón POWER le permite encender y apagar la unidad.
- 12 La tarjeta interface X-USB le permite la transmisión de hasta 32 canales de audio bidireccional a o desde un ordenador.
- 13 El conector ETHERNET le ofrece un completo control remoto con base en OSC del X32 CORE.
- 14 Los conectores MIDI IN/OUT permiten a la unidad enviar y recibir órdenes MIDI a través de cables DIN de 5 puntas standard.
- 15 El conector ULTRANET permite el envío de 16 canales de audio a un sistema de monitorización P16.
- 16 Los conectores AES50 A y B le ofrecen 96 canales de audio bidireccional para una conexión a mangueras digitales S16 u otros productos de la familia X32. Los pilotos del panel frontal se iluminarán en verde para indicarle una correcta sincronización, en rojo para indicar un error de sincronización y estarán apagados cuando no haya ninguna conexión. Debe usar siempre un cable CAT-5e blindado para las conexiones AES50 entre el X32 y las unidades S16.
- 17 Las tomas MONITORING OUTPUT le permiten la conexión de monitores a través de cables con conectores de 6.3 mm balanceados y no balanceados.
- 18 La entrada TALKBACK le permite la conexión de un micrófono dinámico a través de una clavija TRS de 6.3 mm. Ajuste la ganancia con el mando TRIM que está al lado.

FR Etape 2 : Réglages

- 1 Appuyer rapidement sur la touche SCENE/SETUP permet de naviguer entre les modes Scenes Recall (Led verte) et Channel Selector (Led éteinte). Maintenez la touche enfoncée pour entrer en mode Setup (Led verte) et appuyez à nouveau sur la touche pour sortir du mode Setup. La Led s'allume en rouge pour indiquer qu'un accès au connecteur USB DATA/AUDIO est en cours.
- 2 L'embase USB DATA/AUDIO permet de connecter un périphérique USB pour mettre à jour le Firmware, charger/sauvegarder des fichiers de scènes et de spectacle et lire ou enregistrer des fichiers WAV.
- 3 L'AFFICHEUR indique le niveau d'entrée de la voie sélectionnée.
- 4 L'ÉCRAN affiche le nom et l'icône de la voie, le nom de la scène ou les informations de la page Setup.
- 5 Les Leds de TYPE DE VOIE indiquent le type de voie sélectionnée.
- 6 Le potentiomètre SELECT permet de naviguer entre les différents menus et d'éditer les paramètres de configuration. Consultez la section Fonctions du Potentiomètre SELECT pour de plus amples détails.
- 7 La touche TALKBACK permet d'activer l'entrée du micro d'ordre externe de la face arrière. Les détails de l'assignation et du fonctionnement peuvent être définis dans la page des préférences de Monitoring du logiciel d'édition.
- 8 Les POTENTIOMÈTRES ASSIGNABLES par l'utilisateur permettent de régler un paramètre variable prédéfini dans le logiciel. Cette fonction est paramétrable avec le logiciel d'édition.
- 9 Les TOUCHES ASSIGNABLES par l'utilisateur permettent d'activer/désactiver un paramètre prédéfini dans le logiciel. Cette fonction est paramétrable avec le logiciel d'édition.
- 10 La sortie casque et le réglage de niveau PHONES permettent d'avoir un retour du signal audio directement depuis l'appareil. L'assignation du signal audio peut être réglée depuis la page des préférences de Monitoring du logiciel d'édition. En mode Channel Select, appuyez sur le potentiomètre Select pour activer/désactiver le mode Solo.
- 11 L'interrupteur POWER permet de mettre l'appareil sous/hors tension.
- 12 La carte X-USB permet d'ajouter 32 voies bidirectionnelles depuis et vers un ordinateur.
- 13 Le connecteur ETHERNET permet un contrôle total de la X32 CORE par protocole OSC.
- 14 Les connecteurs MIDI IN/OUT permettent à l'appareil de recevoir et d'envoyer des commandes MIDI par câbles MIDI standards à 5 broches.
- 15 Le connecteur ULTRANET permet d'envoyer 16 voies audio à un système de Monitoring P16.
- 16 Les connecteurs AES50 A et B permettent d'ajouter 96 voies bidirectionnelles en connectant un boîtier multipaire numérique S16 ou tout autre produit de la série X32. La Led de la face avant s'allume en vert pour indiquer que la synchronisation est effectuée correctement, en rouge si une erreur de synchronisation s'est produite et reste éteinte si aucune connexion n'est présente. Il est recommandé de toujours utiliser un câble CAT-5e blindé pour effectuer les connexions AES50 entre les boîtiers X32 et S16.
- 17 Les sorties MONITORING OUTPUT permettent d'envoyer le signal aux enceintes d'écoute par câbles Jack 6,35 mm symétrique ou asymétrique.
- 18 L'entrée TALKBACK permet de connecter un micro dynamique par un câble Jack 6,35 mm. Le réglage de gain s'effectue avec le potentiomètre TRIM situé à côté de l'entrée.

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Controls

DE Schritt 2: Bedienelemente

- 1 SCENE/SETUP-Taster wechselt bei kurzem Tastendruck zwischen den Modi „Scenes Recall“ (grüne LED) und „Channel Selector“ (LED aus). Halten Sie den Taster gedrückt, um in den Setup-Modus (grüne LED) zu schalten, und drücken Sie nochmals den Taster, um den Setup-Modus wieder zu verlassen. Beim Zugriff auf angeschlossene DATA/AUDIO USB-Medien leuchtet die LED rot.
- 2 DATA/AUDIO USB-Eingang für USB Flash-Laufwerke. Zum Updaten der Firmware, Laden/Speichern von Scenes, Anzeigen von Dateien und Wiedergeben/Aufnehmen von WAV-Dateien.
- 3 PEGELANZEIGE gibt den Eingangspegel des gewählten Kanals an.
- 4 DISPLAY zeigt den Namen und das Icon des Kanals, den Scene-Namen oder Informationen zur Setup-Seite an.
- 5 KANALTYP-LEDs zeigen an, welcher Kanaltyp aktuell gewählt ist.
- 6 SELECT-Drehregler navigiert durch die Display-Menüs und editiert Setup-Parameter. Nähere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt über die SELECT-Reglerfunktionen.
- 7 TALKBACK-Taster aktiviert den rückseitigen Eingang für ein externes Talkback-Mikrofon. Details zu Routing und Betrieb können auf der Monitoring Preferences-Seite der Steuersoftware festgelegt werden.
- 8 ZUWEISBARE REGLER steuern einen in der Software vordefinierten Parameter. Die Funktionen werden in der Steuersoftware festgelegt.
- 9 ZUWEISBARE TASTER schalten einen in der Software vordefinierten Parameter ein/aus. Die Funktionen werden in der Steuersoftware festgelegt.
- 10 PHONES-Ausgang und –Pegelregler zum Abhören der Audiosignale direkt am Gerät. Details des Audioinhalts lassen sich auf der Monitoring Preferences-Seite der Steuersoftware einstellen. Im Channel Select-Modus kann man durch Drücken des Select-Drehreglers die Solo-Funktion ein/ausschalten.
- 11 POWER-Taster schaltet das Gerät ein/aus.
- 12 X-USB Interface-Karte ermöglicht die Übertragung von bis zu 32 Kanälen mit bidirektionalem Audio von und zu einem Computer.
- 13 ETHERNET-Anschluss erlaubt eine komplett OSC-basierte Fernsteuerung des X32 CORE.
- 14 MIDI IN/OUT zum Senden und Empfangen von MIDI-Befehlen via standard 5-Pol DIN-Kabel.
- 15 ULTRANET-Anschluss sendet 16 Audiokanäle zu einem P16 Monitorsystem.
- 16 AES50 A- und B-Buchsen zur Übertragung von 96 Kanälen mit bidirektionalem Audio bei Anschluss an ein digitales S16 Multicore oder ein anderes Produkt der X32 Familie. Die vorderseitigen LEDs leuchten bei korrekter Synchronisation grün, bei einem Sync-Fehler rot und sind bei nicht vorhandener Verbindung erloschen. Für Verbindungen zwischen X32- und S16-Geräten sollte man immer abgeschirmte CAT-5e Kabel verwenden.
- 17 MONITORING OUTPUT-Buchsen zum Anschließen von Monitorboxen via symmetrische oder unsymmetrische 6,3 mm Kabel.
- 18 TALKBACK INPUT-Buchse akzeptiert ein dynamisches Mikrofon via 6,3 mm TRS-Stecker. Stellen Sie die Verstärkung mit dem benachbarten TRIM-Regler ein.

PT Passo 2: Controles

- 1 O Botão SCENE/SETUP alterna entre modos Scenes Recall (LED verde) e Channel Selector (LED desligado) ao ser apertado brevemente. Aperte o botão para inserir o modo Setup (LED verde) e aperte o botão novamente para sair do modo Setup. O LED fica vermelho para indicar acesso no mídia DATA/AUDIO USB (dados/áudio USB) anexado.
- 2 A entrada DATA/AUDIO (dados/áudio) permite a conexão de pendrives USB para atualizações de firmware, carregar/salvar cenas e exibir arquivos, e tocar ou gravar arquivos WAV.
- 3 METER exibe o nível de entrada do canal selecionado.
- 4 DISPLAY exibe o nome do canal e ícone, nome da cena, ou informação da página de configuração.
- 5 LEDs CHANNEL TYPE indicam que tipo de canal está atualmente selecionado.
- 6 O botão SELECT navega pelos menus das telas e edita parâmetros de configuração. Verificar a sessão SELECT Knob Functions (Funções do botão SELECT) para obter detalhes.
- 7 O botão TALKBACK habilita a entrada do microfone Talkback externo no painel traseiro. Detalhes do roteamento e operação podem ser definidos na página de preferências de monitoramento do software de controle.
- 8 USER ASSIGNABLE ENCODERS (codificadores atribuídos por usuários) ajustam um parâmetro variável predefinido no software. Função a ser definida no software de controle.
- 9 USER ASSIGNABLE BUTTONS (botões atribuídos por usuários) alternam um parâmetro on/off predefinido no software. Função a ser definida no software de controle.
- 10 Saída PHONES e nível permitem que o áudio seja monitorado diretamente a partir da unidade. Detalhes sobre o conteúdo do áudio podem ser ajustados na página de preferência de monitoramento do software de controle. Enquanto está no modo Channel Select, empurre o decodificador Select para alternar entre Solo on (ligado) e off (desligado).
- 11 O botão POWER liga e desliga a unidade.
- 12 O cartão de interface X-USB permite que até 32 canais de áudio bidirecionais sejam transmitidos para e a partir de um computador.
- 13 O conector ETHERNET permite controle remoto integral do X32 CORE baseado em OSC.
- 14 MIDI IN/OUT permite que a unidade envie e receba comandos MIDI através de cabos DIN padrão de 5 pinos.
- 15 O conector ULTRANET envia 16 canais de áudio a um sistema de monitoramento P16.
- 16 Os conectores AES50 A e B permitem 96 canais de áudio bidirecional para conexão com S16 digital snakes ou outros produtos da família X32. Os LEDs acenderão uma luz verde para indicar sincronização adequada, luz vermelha para indicar erro na sincronização, e permanecerão apagados quando não houver conexão. O cabo CAT-5e blindado deve ser sempre usado em conexões AES50 entre unidades X32 e S16.
- 17 Jacks MONITORING OUTPUT (saída de monitoramento) permitem conexão de alto-falantes de monitoramento através de cabos de ¼" balanceados ou não balanceados.
- 18 A entrada TALKBACK aceita um microfone dinâmico através de um jack TRS de ¼". Ajuste o ganho com o botão TRIM adjacente.

DE

PT

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Select Knob Functions

EN Step 3: Select Knob Functions

The SELECT knob serves several functions on the X32 CORE. The following table describes the SELECT knob behavior in each of the available scenarios.

| Action | Functional Description |
|--|---|
| Channel Select Mode (SCENE/SETUP button LED is off) | |
| Display | <ul style="list-style-type: none"> > Selected channel number > Input source > Channel icon and color > Nickname |
| Short press | <ul style="list-style-type: none"> Toggles the selected channel to SOLO on/off > Channel signal will be sent to Monitoring L/R outputs on rear panel and Phones output on front panel > Exact behavior depends on settings in Monitoring page (remote controlled via editing software) |
| Rotate | <ul style="list-style-type: none"> Immediately selects the desired channel (input, aux in, FX return, bus, matrix, main or DCA) > The Channel Type LEDs [5] will follow the selection. > Note that the X32 CORE Channel Selector will skip all channels, setting the display color to 'black' or 'off'. |
| Long press | Clears all active channel solos |
| Scene Select Mode (accessed by pressing the SCENE/SETUP button so that the LED is green) | |
| Display | <ul style="list-style-type: none"> > "Scene" in bold > Current scene number > Next scene number and name (small) to be loaded on GO |
| Short press | <ul style="list-style-type: none"> Recalls the selected Scene from X32 internal memory "GO" > behavior depends on Scene settings/preferences (remote controlled via editing software) > Scene safes can only be set/reset remotely > Scenes/Shows from USB drives can only be accessed remotely > A complete show can be loaded from an attached USB drive into the internal memory using Setup Mode |
| Rotate | Preselects the next Scene |
| Setup Mode (accessed by pressing and holding the SCENE/SETUP button so that the LED is green) | |
| Rotate and press | <ul style="list-style-type: none"> Select and enter the Setup pages: 1. Load Show 2. Contrast 3. LEDs 4. Clock Rate 5. Sync 6. IP Address 7. IP (Subnet) Mask 8. IP Gateway 9. Lock |
| 1. Load Show | <ul style="list-style-type: none"> Load show from root directory of attached USB drive > display 3 rows: <ul style="list-style-type: none"> -Load Show -Exit -Show Files > Exit leads back to Setup Mode root level > Turn clockwise to scroll through a list of show files found in USB root directory, push to load selected show and return to Setup Mode root level |
| 2. Contrast | <ul style="list-style-type: none"> LCD contrast > Rotate to adjust 0-100 > Press to confirm and exit |

| Action | Functional Description |
|---------------|---|
| 3. LEDs | <ul style="list-style-type: none"> LED brightness > Rotate to adjust 0-100 > Press to confirm and exit |
| 4. Clock Rate | <ul style="list-style-type: none"> Select the internal Sample Clock Rate > Rotate to adjust 44.1 or 48 kHz (change requires to reboot the X32 CORE) > Press to confirm and exit |
| 5. Sync | <ul style="list-style-type: none"> Choose Clock Synchronization source > Rotate to select INT (internal), AES50 (Port) A, or AES50 (Port) B > Press to confirm and exit |
| 6. IP Address | <ul style="list-style-type: none"> Select the IP Address for X32 CORE > Rotate to adjust the first triplet (0-255) > Press to confirm > Rotate to adjust the second triplet (0-255) > Press to confirm > Rotate to adjust the third triplet (0-255) > Press to confirm > Rotate to adjust the fourth triplet (0-255) > Press to confirm and exit |
| 7. IP Mask | <ul style="list-style-type: none"> Select the IP Subnet Mask for X32 CORE > Rotate to adjust the first triplet (0-255) > Press to confirm > Rotate to adjust the second triplet (0-255) > Press to confirm > Rotate to adjust the third triplet (0-255) > Press to confirm > Rotate to adjust the fourth triplet (0-255) > Press to confirm and exit |
| 8. IP Gateway | <ul style="list-style-type: none"> Select the IP Gateway for X32 CORE > Rotate to adjust the first triplet (0-255) > Press to confirm > Rotate to adjust the second triplet (0-255) > Press to confirm > Rotate to adjust the third triplet (0-255) > Press to confirm > Rotate to adjust the fourth triplet (0-255) > Press to confirm and exit |
| 9. Lock | <ul style="list-style-type: none"> Locks the X32 CORE > Display "Lock Cancel" > Press to cancel locking > Rotating clockwise turns the display from Green to Red backlight and shows "LOCKED" > Press and hold the SCENE/SETUP button for 5 seconds in order to exit Locked mode and get back to the standard Channel Select mode (showing the last selected channel) |

X32 CORE MEZCLADOR DIGITAL EN FORMATO RACK Funciones del mando Select

ES Paso 3: Funciones del mando Select

El mando SELECT sirve para distintas funciones en el X32 CORE. En la tabla siguiente puede ver una descripción del comportamiento del mando SELECT en cada uno de los distintos escenarios posibles.

| Acción | Descripción de función |
|---|--|
| Modo de selección de canal (SCENE/SETUP piloto se apaga) | |
| Pantalla | >Número de canal elegido >Fuente de entrada >Icono de canal y color >Nombre corto |
| Pulsación momentánea | Activa/desactiva el SOLO del canal elegido > La señal del canal será enviada a las salidas Monitoring L/R del panel trasero y a la de auriculares del panel frontal > El comportamiento concreto depende de los ajustes de la página Monitoring (controlado de forma remota por el software de control) |
| Giro | Elige de forma inmediata el canal seleccionado (entrada, entrada auxiliar, retorno de efectos, bus, matriz, principal o DCA) >Los pilotos de tipo de canal [5] seguirán la selección realizada >Tenga en cuenta que "Channel Selector" en el X32 CORE saltará todos los canales, ajustando el color de la pantalla a "negro" o "apagado". |
| Pulsación prolongada | Anula todos los SOLO de canal activos |
| Modo de selección de escena (acceso pulsando el botón SCENE/SETUP de forma que el piloto se ilumine en verde) | |
| Pantalla | >"Scene" en negrita >Número de escena activa >Número y nombre (en pequeño) de siguiente escena a ser cargada con GO |
| Pulsación momentánea | Carga la escena elegida de la memoria interna del X32 con "GO" > El comportamiento depende de los ajustes/preferencias de escena (controlados de forma remota a través del software de edición) > Los sistemas de seguridad de la escena solo pueden ser ajustados/reiniciados de forma remota > Solo puede acceder de forma remota a las escenas/shows de los dispositivos USB > Puede cargar un show completo desde un dispositivo USB conectado en la memoria interna usando el modo Setup o de configuración |
| Giro | Preselecciona la siguiente escena |
| Modo de configuración o Setup (para acceder a él mantenga pulsado el botón SCENE/SETUP de forma que el piloto se ilumine en verde) | |
| Pulsación momentánea | Selección y acceso a las páginas Setup: 1. Load Show 2. Contrast 3. LEDs 4. Clock Rate 5. Sync 6. IP Address 7. IP (Subnet) Mask 8. IP Gateway 9. Lock |
| 1. Load Show | Carga un show desde el directorio raíz de la unidad USB conectada >muestra 3 filas: -Load Show -Exit -Show Files >Exit le permite volver al nivel raíz del modo Setup >Gírelo a la derecha para ir pasando por un listado de los ficheros de show que hay en el directorio raíz del USB, púlselo para cargar el show elegido y volver al nivel raíz o inicial del modo Setup |
| 2. Contrast | Contraste de la LCD > Gírelo para elegir un ajuste 0-100 > Pulse para confirmar el ajuste elegido y salir |

| Acción | Descripción de función |
|---------------|---|
| 3. LEDs | Brillo de los pilotos > Gírelo para elegir un ajuste 0-100 > Pulse para confirmar el ajuste elegido y salir |
| 4. Clock Rate | Elige la frecuencia de muestreo del reloj interno > Gírelo para ajustarla a 44.1 ó 48 kHz (el cambio requiere reiniciar el X32 CORE) > Pulse para confirmar el ajuste elegido y salir |
| 5. Sync | Elige la fuente de sincronización del reloj > Gírelo para elegir INT (interno), AES50 (puerto) A o AES50 (puerto) B > Pulse para confirmar el ajuste elegido y salir |
| 6. IP Address | Elige la dirección IP del X32 CORE > Gírelo para ajustar el primer grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar > Gírelo para ajustar el segundo grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar > Gírelo para ajustar el tercer grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar > Gírelo para ajustar el cuarto grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar el ajuste elegido y salir |
| 7. IP Mask | Elige la máscara de subred IP del X32 CORE > Gírelo para ajustar el primer grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar > Gírelo para ajustar el segundo grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar > Gírelo para ajustar el tercer grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar > Gírelo para ajustar el cuarto grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar el ajuste elegido y salir |
| 8. IP Gateway | Elige el valor IP Gateway del X32 CORE > Gírelo para ajustar el primer grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar > Gírelo para ajustar el segundo grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar > Gírelo para ajustar el tercer grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar > Gírelo para ajustar el cuarto grupo de tres (0-255) > Pulse para confirmar el ajuste elegido y salir |
| 9. Lock | Bloquea el X32 CORE > En pantalla aparece "Lock Cancel" >Púlselo para cancelar el bloqueo > El girarlo a la derecha hace que la retroiluminación de la pantalla pase de verde a rojo y aparezca "LOCKED" > Mantenga pulsado el botón SCENE/SETUP durante 5 segundos para salir del modo de bloqueo y volver al modo de selección de canal standard (aparecerá el último canal elegido) |

CONSOLE DE MIXAGE NUMÉRIQUE EN RACK X32 CORE : Fonctions du Potentiomètre Select

FR Step 3: Fonctions du potentiometer Select

Le potentiomètre SELECT de la X32 CORE possède plusieurs fonctions. Le tableau suivant décrit le fonctionnement de ce potentiomètre en fonction des différentes possibilités.

| Action | Description du fonctionnement |
|---|---|
| Mode Channel Select (SCENE/SETUP LED soit éteinte) | |
| Affichage | > Numéro de la voie sélectionnée > Source d'entrée > Icône de la voie et couleur > Nom de la voie |
| Pression courte | Active/désactive le mode SOLO de la voie sélectionnée > Le signal de la voie est envoyé aux sorties Monitoring L/R de la face arrière et à la sortie casque de la face avant > L'effet exact dépend des réglages effectués sur la page Monitoring (contrôlés à distance depuis le logiciel d'édition) |
| Rotation | Permet de sélectionner une voie (entrée, entrée auxiliaire, retour d'effet, bus, matricielle, principale ou DCA) > Les Leds de type de voie [5] indiquent la sélection > Notez que le X32 CORE Channel Selector va sauter tous les canaux, le réglage de la couleur de l'affichage à "noir" ou "off". |
| Pression longue | Désactive le mode solo de toutes les voies |
| Mode Scene Select (pour y accéder, appuyez sur la touche SCENE/SETUP jusqu'à ce que la Led soit verte) | |
| Affichage | > "Scene" en caractères gras > Le numéro de la scène en cours > Le numéro et le nom de la scène suivante (en petits caractères) |
| Pression courte | Rappelle la scène sélectionnée depuis la mémoire interne de la X32 > L'effet exact dépend des réglages et préférences des scènes (contrôlés à distance depuis le logiciel d'édition) > Les sécurités des scènes ne peuvent être configurées qu'à distance > Il est possible d'accéder aux fichiers de scènes/spectacles stockés sur le périphérique USB uniquement à distance > Un spectacle complet peut être chargé depuis un périphérique USB dans la mémoire interne via le mode Setup |
| Rotation | |
| Mode Setup (pour y accéder, maintenez la touche SCENE/SETUP enfoncée jusqu'à ce que la Led soit verte) | |
| Rotation et pression | Sélection des pages du menu Setup : 1. Load Show 2. Contrast 3. LEDs 4. Clock Rate 5. Sync 6. IP Address 7. IP (Subnet) Mask 8. IP Gateway 9. Lock |
| 1. Load Show | Permet de charger un fichier de spectacle depuis le dossier racine du périphérique USB connecté > 3 rangées s'affichent : - Load Show - Exit - Show Files > Exit permet de retourner sur la page principale du mode Setup > Tournez le potentiomètre vers la droite pour faire défiler la liste des fichiers de spectacles trouvés dans le dossier racine du périphérique USB, enfoncez-le pour charger le fichier de spectacle sélectionné et retourner sur la page principale du mode Setup |
| 2. Contrast | Réglage du contraste de l'écran LCD > Tournez le potentiomètre pour choisir un réglage entre 0 et 100 > Appuyez pour confirmer et quitter la page |

| Action | Description du fonctionnement |
|---------------|--|
| 3. LEDs | Réglage de la luminosité des Leds > Tournez le potentiomètre pour choisir un réglage entre 0 et 100 > Appuyez pour confirmer et quitter la page |
| 4. Clock Rate | Sélection de la fréquence d'échantillonnage de l'horloge interne > Tournez pour sélectionner 44,1 ou 48 kHz (redémarrer la X32 CORE est nécessaire si ce paramètre est modifié) > Appuyez pour confirmer et quitter la page |
| 5. Sync | Sélection de la source de synchronisation de l'horloge > Tournez pour sélectionner INT (interne), AES50 (Port) A, ou AES50 (Port) B > Appuyez pour confirmer et quitter la page |
| 6. IP Address | Sélection de l'adresse IP de la X32 CORE > Tournez pour régler le premier groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer > Tournez pour régler le second groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer > Tournez pour régler le troisième groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer > Tournez pour régler le quatrième groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer et quitter la page |
| 7. IP Mask | Sélection du masque de sous-réseau IP de la X32 CORE > Tournez pour régler le premier groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer > Tournez pour régler le second groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer > Tournez pour régler le troisième groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer > Tournez pour régler le quatrième groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer et quitter la page |
| 8. IP Gateway | Sélection de la passerelle IP de la X32 CORE > Tournez pour régler le premier groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer > Tournez pour régler le second groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer > Tournez pour régler le troisième groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer > Tournez pour régler le quatrième groupe de trois chiffres (0-255) > Appuyez pour confirmer et quitter la page |
| 9. Lock | Verrouillage de la X32 CORE > "Lock Cancel" s'affiche > Appuyez pour annuler le verrouillage > Si vous tournez le potentiomètre vers la droite, le rétroéclairage de l'écran devient rouge et "LOCKED" est affiché > Maintenez le bouton SCENE/SETUP enfoncé pendant 5 secondes pour déverrouiller la X32 CORE et retourner au mode Channel Select (la dernière voie sélectionnée est affichée) |

X32 CORE DIGITALES RACKMISCHPULT Select-Reglerfunktionen

DE Schritt 3: Select-Reglerfunktionen

Der SELECT-Regler erfüllt beim X32 CORE mehrere Funktionen. Die folgende Tabelle beschreibt das Verhalten des SELECT-Reglers in jedem der möglichen Szenarien.

| Aktion | Funktionsbeschreibung |
|--|--|
| Channel Select-Modus (SCENE/SETUP-Taster LED aus) | |
| Display | > gewählte Kanalnummer > Eingangsquelle > Kanal-Icon und Farbe > Kurzname |
| kurzer Tastendruck | Schaltet die SOLO-Funktion des gewählten Kanals ein/aus > Das Kanalsignal wird zu den rückseitigen Monitoring L/R-Ausgängen und dem vorderseitigen Phones-Ausgang geleitet > Das genaue Verhalten richtet sich nach den Einstellungen auf der Monitoring-Seite (fernsteuerbar via Editing-Software) |
| Drehen | Wählt sofort den gewünschten Kanal (Input, Aux In, FX Return, Bus, Matrix, Main oder DCA) > Die Channel Type LEDs [5] folgen der Wahl > Der Select-Regler des X32 CORE überspringt alle Kanäle, deren Hintergrundfarbe 'ausgeschaltet' oder 'Schwarz' ist. |
| Gedrückt halten | Deaktiviert alle aktiven Solo-Funktionen der Kanäle |
| Scene Select-Modus (hierzu drückt man den SCENE/SETUP-Taster kurz, so dass die LED grün leuchtet) | |
| Display | > "Scene" in Fettschrift > aktuelle Scene-Nummer > Nummer und Name (klein) der nächsten Scene, die bei GO geladen wird |
| kurzer Tastendruck | Ruft die gewählte Scene aus dem internen X32 Speicher auf "GO" > Verhalten richtet sich nach den Scene-Einstellungen / Präferenzen (fernsteuerbar via Editing-Software) > Scene Safes können nur ferngesteuert gesetzt/zurückgesetzt werden > Scenes/Shows von USB-Laufwerken können nur ferngesteuert angesprochen werden > Im Setup-Modus kann man eine komplette Show von einem angeschlossenen USB-Laufwerk in den internen Speicher laden |
| Drehen | Vorwahl der nächsten Scene |
| Setup-Modus (hierzu hält man den SCENE/SETUP-Taster gedrückt, damit die LED grün leuchtet) | |
| Drehen und drücken | Zum Wählen und Aufrufen der Setup-Seiten: 1. Load Show 2. Contrast 3. LEDs 4. Clock Rate 5. Sync 6. IP Address 7. IP (Subnet) Mask 8. IP Gateway 9. Lock |
| 1. Load Show | Lädt eine Show aus dem Hauptverzeichnis eines angeschlossenen USB-Laufwerks > es werden 3 Zeilen angezeigt: -Load Show -Exit -Show Files > Exit kehrt zur Hauptebene des Setup-Modus zurück > Nach rechts drehen, um die Liste mit Show-Dateien im USB Hauptverzeichnis durchzugehen – drücken, um die gewählte Show zu laden und zur Hauptebene des Setup-Modus zurückzukehren |
| 2. Contrast | LCD Kontrast > Drehen, um Werte von 0 – 100 einzustellen > Drücken zum Bestätigen und Verlassen |

| Aktion | Funktionsbeschreibung |
|---------------|---|
| 3. LEDs | LED Helligkeit > Drehen, um Werte von 0 – 100 einzustellen > Drücken zum Bestätigen und Verlassen |
| 4. Clock Rate | Wählt die interne Sample Clock Rate > Drehen, um 44.1 oder 48 kHz einzustellen (bei Änderungen muss das X32 CORE neu gestartet werden) > Drücken zum Bestätigen und Verlassen |
| 5. Sync | Wählt die Synchronisations-Quelle der Clock > Drehen, um INT (internal), AES50 (Port) A oder AES50 (Port) B zu wählen > Drücken zum Bestätigen und Verlassen |
| 6. IP Address | Wählt die IP-Adresse für das X32 CORE > Drehen zum Einstellen der ersten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen > Drehen zum Einstellen der zweiten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen > Drehen zum Einstellen der dritten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen > Drehen zum Einstellen der vierten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen und Verlassen |
| 7. IP Mask | Wählt die IP Subnet Maske für das X32 CORE > Drehen zum Einstellen der ersten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen > Drehen zum Einstellen der zweiten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen > Drehen zum Einstellen der dritten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen > Drehen zum Einstellen der vierten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen und Verlassen |
| 8. IP Gateway | Wählt das IP Gateway für das X32 CORE > Drehen zum Einstellen der ersten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen > Drehen zum Einstellen der zweiten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen > Drehen zum Einstellen der dritten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen > Drehen zum Einstellen der vierten Dreiergruppe (0-255) > Drücken zum Bestätigen und Verlassen |
| 9. Lock | Sperrt das X32 CORE > Display zeigt "Lock Cancel" an > Drücken zum Aufheben der Sperre > Bei Rechtsdrehung wechselt das Display von grüner zu roter Hinterleuchtung und zeigt "LOCKED" an > Halten Sie den SCENE/SETUP-Taster 5 Sekunden gedrückt, um den Locked-Modus zu verlassen und zum standard Channel Select-Modus (mit dem zuletzt gewählten Kanal) zurückzukehren. |

Funções do botão Select do X32 CORE DIGITAL RACK MIX ER

PT Step 3: Select Knob Functions

O botão SELECT tem várias funções no X32 CORE. A seguinte tabela descreve o comportamento do botão SELECT em cada cenário disponível.

| Ação | Descrição Funcional |
|--|--|
| Modo Channel Select (SCENE/SETUP LED fique desligado) | |
| Display | >Número do canal selecionado >Fonte de entrada >Ícone do canal e cor >Apelido |
| Apertar brevemente | Alterna o canal selecionado para SOLO on/off > O sinal do canal será enviado para saídas Monitoring L/R no painel traseiro e saída Phones no painel frontal > O comportamento exato depende dos ajustes na página Monitoring (monitoramento) (controlada remotamente por software de edição) |
| Girar | Seleciona o canal desejado imediatamente (input, aux in, FX return, bus, matrix, main ou DCA) >Os LEDs de tipo de canal [5] seguirão a seleção. >Note que o X32 CORE Channel Selector irá pular todos os canais, definindo a cor de exibição para preto ou desligado. |
| Apertar por tempo prolongado | Limpa todos os solos de canais ativos |
| Modo Scene Select (acessado ao se pressionar o botão SCENE/SETUP para que o LED esteja verde) | |
| Display | >"Scene" em negrito |
| Apertar brevemente | Recorda a "Scene" selecionada da memória interna "GO" do X32 >Número de "scene" atual >Próximo número de "scene" e nome (pequeno) a ser carregado no GO > o comportamento depende das configurações/preferências de Scene (controlado remotamente pelo software de edição) > Scene safes só podem ser configuradas/reconfiguradas remotamente > Scenes/Shows dos drives USB só podem ser acessadas remotamente >Um show completo pode ser carregado de um drive USB anexado para uma memória interna usando o modo Setup |
| Girar | Presseleciona a próxima "Scene" |
| Modo Setup (acessado ao se pressionar e segurar o botão SCENE/SETUP para que o LED fique verde) | |
| Gire e aperte | Selecione e insira as páginas Setup: 1. Load Show 2. Contrast 3. LEDs 4. Clock Rate 5. Sync 6. IP Address 7. IP (Subnet) Mask 8. IP Gateway 9. Lock |
| 1. Carregar Show | Carregar show a partir do diretório raiz do drive USB anexado >display 3 fileiras: -Load Show (carregar show) -Exit (sair) -Show Files (exibir arquivos) >Exit leva de volta ao nível raiz do modo Setup >Gire no sentido horário para percorrer por uma lista de arquivos de show encontrados no diretório raiz do USB, empurre para carregar o show selecionado e retornar ao nível raiz modo Setup |
| 2. Contraste | Contraste LCD > Gire para ajustar 0-100 > Aperte para confirmar e sair |

| Ação | Descrição Funcional |
|----------------|--|
| 3. LEDs | Brilho do LED > Gire para ajustar 0-100 > Aperte para confirmar e sair |
| 4. Clock Rate | Selecione a classificação do Sample Clock interno > Gire para ajustar 44.1 ou 48 kHz (para realizar a mudança é necessário reinicializar o X32 CORE) > Aperte para confirmar e sair |
| 5. Sync | Escolha a fonte de Clock Synchronization > Gire para selecionar INT (interno), AES50 (Porta) A, ou AES50 (Porta) B > Aperte para confirmar e sair |
| 6. Endereço IP | Selecione o endereço IP do X32 CORE > Gire para ajustar o primeiro trio (0-255) > Aperte para confirmar > Gire para ajustar o segundo trio (0-255) > Aperte para confirmar > Gire para ajustar o terceiro trio (0-255) > Aperte para confirmar > Gire para ajustar o quarto trio (0-255) > Aperte para confirmar e sair |
| 7. Máscara IP | Selecione a máscara de sub-rede IP para o X32 CORE > Gire para ajustar o primeiro trio (0-255) > Aperte para confirmar > Gire para ajustar o segundo trio (0-255) > Aperte para confirmar > Gire para ajustar o terceiro trio (0-255) > Aperte para confirmar > Gire para ajustar o quarto trio (0-255) > Aperte para confirmar e sair |
| 8. Gateway IP | Selecione o Gateway IP para X32 CORE > Gire para ajustar o primeiro trio (0-255) > Aperte para confirmar > Gire para ajustar o segundo trio (0-255) > Aperte para confirmar > Gire para ajustar o terceiro trio (0-255) > Aperte para confirmar > Gire para ajustar o quarto trio (0-255) > Aperte para confirmar e sair |
| 9. Trava | Trava o X32 CORE > Display "Lock Cancel" > Aperte para cancelar a trava > Girar no sentido horário modifica a luz de fundo da tela de Verde para Vermelho e exibe a mensagem "LOCKED" (travado) > Aperte e segure o botão SCENE/SETUP por 5 segundos para sair do modo Locked (travado) e voltar para o modo padrão Channel Select (mostrando o último canal selecionado) |

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Getting started

EN Step 4: Getting started

iPad app for X32 CORE

Many functions of the X32 CORE console can be remotely controlled by a dedicated iPad app. Details about the app's download, setup and operation are included in a separate user manual available for download from the X32 CORE product page.

The app's User Interface is optimized for the touchscreen nature of the iPad device and concentrates on the most important remote features of the console only. Using the app, you can perform functions such as adjusting monitor mixes from the stage while interacting with musicians, or adjusting the front-of-house mix from the audience, while hearing the mix exactly as the audience does.

Linux/OS X applications and Windows-based applications for X32 CORE

Also offered is a separate remote editor running on host computers that will allow for complete editing control of the X32 CORE via Ethernet. Details of the remote editor's download, setup and operation are included in a separate user manual available for download from the X32 CORE product page. Check out behringer.com for more information.

Tip: The X32 CORE remote communication is OSC-based (open sound control) and we will share the protocol on our website, allowing developers to design their own control software. Stay tuned to behringer.com for details on the OSC protocol.

X-USB expansion card

The X-USB card allows transmission of up to 32 channels to and from a connected computer. Please download the X-USB drivers and Quick Start Guide from behringer.com before connecting the mixer to your computer. The card is CoreAudio compatible, allowing it to work with computers with the OS X operating system software of Apple, Inc. without a driver.

NOTE: The X32 CORE can be locked against unintended use by activating 'Lock' from the Setup/Lock page. In locked state, the UI will not allow any changes to be made and the display turns red, showing "LOCKED". Keep the SCENE/SETUP button depressed for about 5 seconds to unlock the X32 CORE again.

The X32 firmware can easily be updated by performing the following steps:

- Download the new console firmware from the X32 CORE product page onto the root level of a USB thumb drive
- Plug the USB thumb drive into the front panel USB connector while the console is turned off
- Hold the SCENE/SETUP button depressed while switching the console on. While booting, the X32 CORE will run a fully automatic firmware update, which will take 2-3 minutes longer than the regular boot sequence

When no update file is available on the USB drive, or when it is corrupted, the update mode will remain active, preventing the X32 from booting regularly. Switch the console off and back on without holding the SCENE/SETUP button to boot the console with the existing firmware.

CAUTION: Please do not block the vent openings on the sides of the X32 CORE cabinet! Specifically when mounting the X32 CORE in a road case, please ensure there is sufficient space to allow for some airflow.

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Puesta en marcha

ES Paso 4: Puesta en marcha

App para iPad X32 CORE

Muchas de las funciones de la consola X32 CORE pueden ser controladas de forma remota a través de una app específica para iPad. Si quiere ver los detalles relativos a la descarga, configuración y funcionamiento de esta app, podrá encontrarlos en un manual de instrucciones independiente que podrá descargarse desde la página de producto del X32 CORE.

El interface de usuario de esta app ha sido optimizado para la naturaleza de la pantalla táctil del iPad y se concentra solo en la mayoría de las funciones más importantes de la consola. Por medio de esta app podrá realizar funciones tales como el ajuste de las mezclas de monitor desde el escenario mientras interactúa con los músicos, o el ajuste de la mezcla FOH desde la zona del público, escuchando la mezcla exactamente igual que la oír el público.

Aplicación Windows/OS X/Linux X32 CORE

También hay disponible un editor remoto independiente que funciona en ordenadores con estos sistemas operativos y que le permitirá un total control de la edición del X32 CORE vía Ethernet. Si quiere ver los detalles relativos a la descarga, configuración y funcionamiento de este editor, podrá encontrarlos en un manual de instrucciones independiente que podrá descargarse desde la página de producto del X32 CORE. Vaya a la página web behringer.com para más información sobre ello.

Consejo: La comunicación remota de la X32 CORE se basa en OSC (control de sonido abierto) y compartiremos este protocolo en nuestra página web, lo que permitirá a los desarrolladores de software diseñar su propio software de control. Acceda frecuentemente a la web behringer.com para ver todos los detalles sobre este protocolo OSC.

Tarjeta de expansión X-USB

La tarjeta X-USB le permite la transmisión de hasta 32 canales a y desde un ordenador conectado. Descárguese los drivers de control X-USB y el manual de arranque rápido de esta tarjeta desde la web behringer.com antes de conectar este mezclador a su ordenador. Esta tarjeta es compatible con CoreAudio, lo que le permite trabajar con ordenadores Apple OS X sin la necesidad de instalar ningún driver.

NOTA: Puede bloquear la X32 CORE para evitar cualquier uso accidental o no autorizado a través de la opción 'Lock' de la página Setup/Lock. En ese estado, el interface de usuario no le permitirá realizar ningún cambio y en la pantalla aparecerá "LOCKED". Mantenga pulsado durante cinco segundos el botón SCENE/SETUP para desbloquear de nuevo la X32 CORE.

El firmware de la X32 puede ser actualizado fácilmente por medio de los siguientes pasos:

- Descargue el nuevo firmware de la mesa desde la página de producto de la X32 CORE al nivel o directorio raíz de un pendrive USB
- Conecte ese pendrive USB en la toma USB del panel frontal de la consola con la unidad apagada
- Mantenga pulsado el botón SCENE/SETUP mientras enciende la mesa. Durante el arranque, la X32 CORE ejecutará un proceso de actualización de firmware totalmente automático, que tardará unos 2-3 minutos más que la secuencia de arranque normal

Cuando no haya ningún fichero de actualización disponible en el dispositivo USB, o cuando esté dañado, el modo de actualización seguirá activa haciendo que la X32 no arranque de la forma habitual. En ese caso, apague la consola y vuelva a encenderla sin pulsar el botón SCENE/SETUP para hacer que arranque con el firmware existente.

CUIDADO: ¡Nunca bloquee las aberturas de ventilación en este lado de la carcasa de la X32 CORE! Especialmente cuando vaya a instalar la X32 CORE en un bastidor para giras, asegúrese de dejar un espacio suficiente para permitir un correcto flujo de aire.

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Mise en oeuvre

FR Etape 4 : Mise en oeuvre

Application X32 CORE pour iPad

Vous pouvez contrôler à distance de très nombreuses fonctions de la console X32 CORE grâce à une application spécifique disponible sur iPad. Vous trouverez les détails de téléchargement, de configuration et d'utilisation de l'application dans un mode d'emploi séparé disponible en téléchargement direct sur la page Internet de la X32 CORE.

L'interface utilisateur de l'application est optimisée pour les possibilités offertes par l'écran tactile de l'iPad et offre uniquement les fonctions de gestion à distance les plus importantes de la console. Grâce à l'application, vous pouvez, par exemple, régler les mixages de retours depuis la scène tout en discutant avec les musiciens, ou encore régler la façade depuis n'importe quel point de la salle et ainsi entendre le son comme l'entend le public.

Application X32 CORE pour Windows/OS X/Linux

Vous pouvez également utiliser une application de gestion fonctionnant sur ordinateur permettant l'édition de tous les réglages de la X32 CORE par liaison Ethernet. Les détails de téléchargement, de configuration et d'utilisation de l'application dans un mode d'emploi séparé disponible en téléchargement direct sur la page Internet de la X32 CORE. Consultez le site behringer.com pour obtenir de plus amples informations.

Astuce : La communication à distance avec la X32 CORE utilise le protocole OSC (Open Sound Control) que nous partageons sur notre site Internet, ce qui permet à tous les développeurs de concevoir leur propre logiciel de gestion. Consultez le site behringer.com pour obtenir de plus amples informations sur le protocole OSC.

Carte d'extension X-USB

La carte X-USB permet la transmission de 32 canaux depuis et vers l'ordinateur. Prenez le temps de télécharger les pilotes X-USB et le guide de prise en main rapide sur le site behringer.com avant de connecter la console à votre ordinateur. La carte est compatible avec CoreAudio, ce qui permet un fonctionnement avec les ordinateurs Apple OS X sans pilote.

REMARQUE : Vous pouvez verrouiller la X32 CORE contre toute utilisation en activant l'option 'Lock' dans la page Setup/Lock. De cette façon, l'interface utilisateur ne permet aucune modification et l'écran rouge indique "LOCKED". Appuyez sur la touche SCENE/SETUP pendant environ 5 secondes pour déverrouiller la X32 CORE.

Vous pouvez aisément mettre à jour le Firmware de la X32 en procédant comme suit :

- Téléchargez le nouveau Firmware de la console depuis la page produit de la X32 CORE et placez-le sur la racine d'une clef USB
- Connectez la clef USB à l'embase USB supérieure (la console doit être hors tension)
- Maintenez la touche SCENE/SETUP enfoncée en plaçant la console sous tension. Lors du démarrage, la X32 CORE met automatiquement le Firmware à jour, ce qui prend 2-3 minutes de plus que le démarrage habituel.

Si aucun fichier de mise à jour n'est disponible sur le périphérique USB, ou s'il est corrompu, la console reste en mode de mise à jour et ne démarre pas normalement. Mettez-la hors tension, puis sous tension à nouveau sans maintenir la touche SCENE/SETUP enfoncée pour démarrer la console avec le Firmware actuel.

ATTENTION : Veillez à ne pas bloquer les ouvertures de refroidissement de la X32 CORE! Lorsque vous montez la X32 CORE en Flight case, laissez suffisamment d'espace pour permettre un flux suffisant de l'air.

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Erste Schritte

DE Schritt 4: Erste Schritte

X32 CORE iPad App

Viele Funktionen des X32 CORE Mischpults lassen sich mit einer speziellen iPad App fernsteuern. Details zum Downloaden, Einrichten und Betreiben der App finden Sie in einem separaten Bedienungshandbuch, das man auf der X32 CORE Produktseite herunterladen kann.

Die Benutzeroberfläche der App ist für die Touchscreen-Bedienung des iPads optimiert und beschränkt sich auf die wichtigsten Fernbedienungsfunktionen des Mischpults. Mit der App kann man beispielsweise auf der Bühne die Monitormischungen einstellen und gleichzeitig mit den Musikern interagieren oder die PA-Hauptmischung mitten im Zuhörer Raum an der Hörposition des Publikums regeln.

X32 CORE Windows/OS X/Linux Software

Es ist auch ein separater Remote Editor für Computer verfügbar, mit dem man das X32 CORE via Ethernet komplett steuern und editieren kann. Details zum Downloaden, Einrichten und Betreiben des Remote Editors finden Sie in einem separaten Bedienungshandbuch, das man auf der X32 CORE Produktseite herunterladen kann. Weitere Infos auf behringer.com.

Tipp: Die Kommunikation der X32 CORE Fernsteuerung ist OSC-basiert (Open Sound Control). Das Protokoll ist auf unserer Website für jeden verfügbar, damit Entwickler eigene Steuerprogramme schreiben können. Die neuesten Details zum OSC-Protokoll finden Sie immer auf behringer.com.

X-USB Erweiterungskarte

Mit der X-USB Card kann man bis zu 32 Kanäle von und zu einem angeschlossenen Computer übertragen. Bitte laden Sie die X-USB Treiber und die Schnellstartanleitung von behringer.com herunter, bevor Sie das Mischpult mit Ihrem Computer verbinden. Die Card ist CoreAudio-kompatibel und funktioniert mit Apple OS X Computern auch ohne Treiber.

HINWEIS: Man kann das X32 CORE gegen unautorisierte Bedienung sperren, indem man die Option „Lock“ auf der Setup/Lock-Seite aktiviert. In diesem Zustand verhindert die Bedienoberfläche alle weiteren Änderungen und auf dem rot beleuchteten Display wird "LOCKED" angezeigt. Halten Sie den SCENE/SETUP-Taster etwa 5 Sekunden gedrückt, um die Sperre wieder aufzuheben.

Man kann die X32 Firmware komfortabel mit folgenden Schritten aktualisieren:

- Laden Sie die neue Mischpult-Firmware von der X32 CORE Produktseite ins Stammverzeichnis eines USB-Sticks herunter, ohne den Dateinamen zu verändern
- Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Anschluss auf der Oberseite des Pults, während dieses ausgeschaltet ist
- Halten Sie beim Einschalten des Mischpults den SCENE/SETUP-Taster gedrückt. Während des Hochfahrens führt das X32 CORE ein vollautomatisches Firmware-Update durch, das etwa 2 - 3 Minuten länger als der normale Boot-Vorgang dauert.

Wenn keine Update-Datei auf dem USB-Laufwerk verfügbar oder diese defekt ist, bleibt der Update-Modus weiterhin aktiv und das X32 CORE kann nicht normal hochgefahren werden. Schalten Sie das Mischpult aus und wieder ein, ohne den SCENE/SETUP-Taster gedrückt zu halten, um das X32 CORE mit der vorhandenen Firmware zu starten.

VORSICHT: Decken Sie nicht die Belüftungsöffnungen an der Seite des X32 CORE-Gehäuses ab! Besonders beim Einbau des X32 CORE in ein Roadcase sollten Sie ausreichend Platz für die Belüftung lassen.

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Primeiros Passos

PT Passo 4: Primeiros Passos

Aplicativo de iPad para X32 CORE

Muitas funções da mesa X32 CORE podem ser remotamente controladas por um aplicativo de iPad dedicado. Detalhes sobre como fazer o download do aplicativo, instalação e operação estão incluídos em um manual de usuário separado disponível para download na página do produto X32 CORE.

A interface de usuário do aplicativo é otimizada para a função touchscreen do iPad e concentra-se apenas nos recursos remotos mais importantes da mesa. Ao utilizar o aplicativo, você pode executar funções tais como o ajuste de mix de monitor feitas a partir do palco enquanto há interação com os músicos, ou ajustes de mix de auditório do público, enquanto se ouve o mix exatamente como o público o está ouvindo.

Aplicativo X32 CORE Windows/OS X/Linux

Também é oferecido um editor remoto separado que roda em computadores host que possibilita controle de edição completo do X32 CORE através da Ethernet. Detalhes sobre como fazer o download do editor remoto, instalação e operação estão incluídos em um manual do usuário separado disponível para download na página do produto X32 CORE. Verifique behringer.com para obter mais informações.

Dica: A comunicação remota do X32 CORE tem base OSC (controle de som aberto), compartilharemos o protocolo no nosso website, possibilitando aos projetistas desenvolverem seu próprio software de controle. Fique ligado no website behringer.com para obter detalhes sobre o protocolo OSC.

Cartão de expansão X-USB

O cartão X-USB possibilita a transmissão de até 32 canais indo para e vindo de um computador conectado. Favor, fazer o download dos drivers X-USB e Guia de Início Rápido a partir do website behringer.com antes de conectar o misturador ao seu computador. O cartão é compatível com CoreAudio, possibilitando que o mesmo funcione com computadores Apple OS X sem um driver.

OBSERVAÇÃO: A X32 CORE pode ser travada contra uso não intencional através da ativação da ferramenta de trava 'Lock' na página 'Setup/Lock'. Neste estado, a unidade não permitirá que mudanças sejam feitas e o exibidor mostrará um "LOCKED". Mantenha 'SCENE/SETUP' pressionado por aproximadamente 5 segundos para travar o X32 novamente.

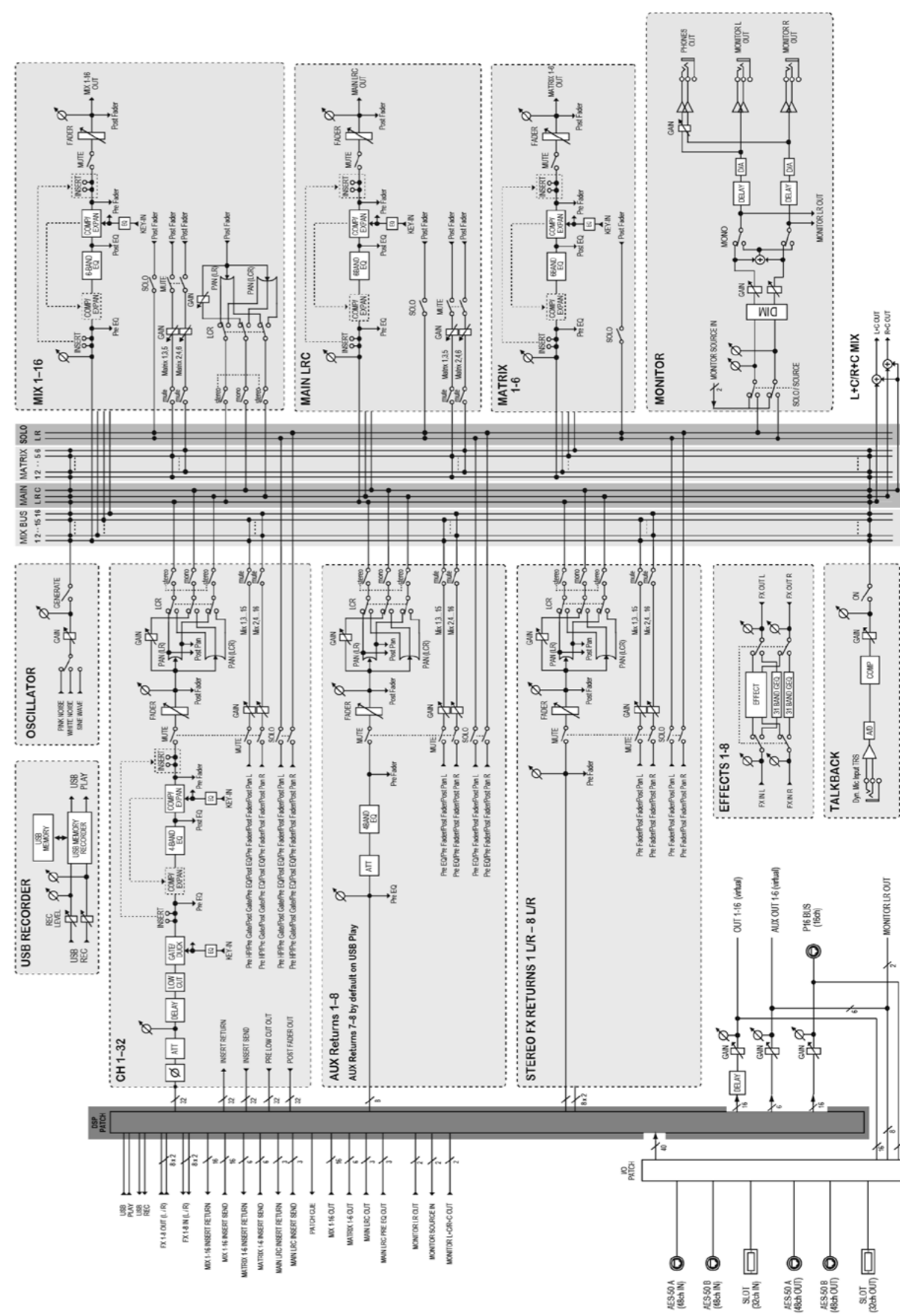
O firmware X32 pode ser facilmente atualizado ao se executar as seguintes etapas:

- Faça o download do novo firmware de mesa na página de produto X32 CORE para o nível de base de um pen drive USB
- Conecte o pen drive USB no conector USB do painel superior enquanto a mesa é desligada
- Segure o botão SCENE/SETUP desativado enquanto liga a mesa. Enquanto inicializa, o X32 CORE executará uma atualização automática completa de firmware, que levará de 2 a 3 minutos a mais do que a sequência de inicialização regular.

Quando nenhum arquivo de atualização estiver disponível no drive USB, ou quando ele estiver corrompido, o modo atualização permanecerá ativo, impedindo que o X32 execute a inicialização regularmente. Desligue a mesa e ligue-a em seguida sem segurar o botão SCENE/SETUP para inicializar a mesa com o firmware existente.

ATENÇÃO: Favor, não bloquear as aberturas da ventilação no lado do gabinete da X32 CORE! Especificamente quando estiver montando a X32 CORE em um estojo portátil, favor certifique-se de que haja espaço o suficiente por lado que permita um certo fluxo de ar.

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER Block Diagram



EN Specifications

| Processing | |
|--|---|
| Number of processing channels | 32 input channels, 8 aux channels, 8 FX return channels, 16 aux buses, 6 matrices, main LRC |
| Internal effects engines, true stereo / mono | 8 / 16 |
| Internal total recall scenes (incl. preamp and fader) | 100 |
| Signal processing | 40-bit floating point |
| Network I/O latency (stagebox in > console processing* > stagebox out) | 1.1 ms |
| Connectors | |
| Talkback mic input, TRS | 1 external (no phantom power) |
| Monitoring outputs ¼" TRS balanced | 2 |
| Phones outputs, ¼" TRS | 1 stereo (front) |
| AES50 ports, SuperMAC | 2 |
| Expansion card slot | 32 channel audio input/output, various standards |
| P-16 connector, Ultraset (no power supplied) | 1 |
| MIDI inputs / outputs | 1/1 |
| Ethernet, RJ45, rear panel, for remote control | 1 |
| USB Type A, front panel, for audio and data export/import | 1 |
| Indicators | |
| LCD screen | 128 x 64, LCD with RGB color backlight |
| Main meter | AES50 Port A/B status, Signal, 7-segment level (-30 dB to clip) |
| Power | |
| Switch-mode power supply | Autorange 100-240 V (50/60 Hz) |
| Power consumption | 40 W |
| Physical | |
| Standard operating temperature range | 5°C – 40°C (41°F – 104°F) |
| Dimensions | 483 x 307 x 43.8 mm (19 x 12 x 1.7") |
| Weight | 3.6 kg (7.9 lbs) |

*including all channel and bus processing, excluding insert effects and line delays

ES Especificaciones técnicas

| Procesado | |
|--|---|
| Número de canales de procesado | 32 canales de entrada, 8 canales auxiliares, 8 canales de retorno de efectos, 16 buses auxiliares, 6 matrices, salida LRC principal |
| Núcleos de efectos interno, stereo real / mono | 8 / 16 |
| Escenas de carga total internas (incl. previo y fader) | 100 |
| Procesado de señal | 40 bits punto flotante |
| Latencia E/S de red (entrada stagebox > procesado de consola* > salida stagebox) | 1.1 ms |
| Conectores | |
| Entrada de micro talkback, TRS | 1 externo (sin alimentación fantasma) |
| Salidas de monitorización 6,3 mm TRS balanceadas | 2 |
| Salida de auriculares, 6,3 mm TRS | 1 stereo (frontal) |
| Puertos AES50, SuperMAC | 2 |
| Ranura de tarjeta de expansión | 32 canales audio de entrada/salida, distintos standards |
| Conector P-16, Ultraset (sin alimentación) | 1 |
| Entrada / salida MIDI | 1/1 |
| Ethernet, RJ45, panel trasero, para control remoto | 1 |
| USB tipo A, panel frontal, para importación/exportación de audio y datos | 1 |
| Indicadores | |
| Pantalla LCD | 128 x 64, LCD a color RGB con retroiluminación |
| Medidor principal | Estado de puerto AES50 A/B, señal, medidor de nivel de 7 segmentos (-30 dB hasta saturación) |
| Alimentación | |
| Fuente de alimentación auto-conmutable | Rango automático 100-240 V (50/60 Hz) |
| Consumo | 40 W |
| Especificaciones físicas | |
| Rango de temperaturas operativas | 5°C – 40°C (41°F – 104°F) |
| Dimensiones | 483 x 307 x 43,8 mm (19 x 12 x 1,7") |
| Peso | 3,6 kg (7,9 lbs) |

*Incluyendo todo el prosado de canal y bus, pero excluyendo efectos de inserción y retardos de línea

Caractéristiques techniques

| Traitement | |
|---|---|
| Nombre de voies avec traitement | 32 voies d'entrée, 8 voies auxiliaires, 8 voies de retour d'effets, 16 bus aux, 6 matrices, sortie principale LRC |
| Processeurs d'effets internes, véritable stéréo / mono | 8 / 16 |
| Rappel interne total des scènes (y compris préampli et fader) | 100 |
| Traitement du signal | 40 bits, virgule flottante |
| Latence E/S réseau (entrée multipaire > console* > sortie multipaire) | 1,1 ms |
| Connecteurs | |
| Entrée micro d'ordre, XLR | 1 externe (pas d'alimentation fantôme) |
| Sorties retours, Jacks stéréo 6,35 mm symétriques | 2 |
| Sortie casque, Jack stéréo 6,35 mm symétrique | 1 stéréo (face avant) |
| Ports AES50, SuperMAC | 2 |
| Port pour carte d'extension | 32 canaux d'entrées/sorties audio, divers formats |
| Connecteur P-16, Ultramet (sans alimentation fournie) | 1 |
| Entrées/sorties MIDI | 1/1 |
| Ethernet, RJ45, face arrière, pour contrôle à distance | 1 |
| USB Type A, face supérieure, pour export/import audio et de données | 1 |
| Affichage | |
| Écran LCD | 128 x 64, LCD avec rétroéclairage RGB |
| Afficheur principal | États des ports AES50 A/B, signal, niveau 7 segments (-30 dB à écrêtage) |
| Alimentation | |
| Alimentation à découpage | Automatique de 100 à 240 V (50/60 Hz) |
| Consommation électrique | 40 W |
| Données Physiques | |
| Plage de température de fonctionnement standard | 5°C – 40°C |
| Dimensions | 483 x 307 x 43,8 mm |
| Poids | 3,6 kg |

* y compris traitements des voies et bus, les effets externes et ligne de retard ne sont pas pris en compte

Technische Daten

| Signalbearbeitung | |
|---|---|
| Anzahl der Bearbeitungskanäle | 32 Eingangskanäle, 8 Aux-Kanäle, 8 FX Return-Kanäle, 16 Aux-Busse, 6 Matrizen, Main LRC |
| Interne Effekt-Engines, true stereo / mono | 8 / 16 |
| Interne Total Recall Scenes (inkl. Vorverstärker und Fader) | 100 |
| Signalbearbeitung | 40-Bit Fließkomma |
| Netzwerk E/A-Latenz (Stagebox In > Pultbearbeitung* > Stagebox Out) | 1,1 ms |
| Anschlüsse | |
| Talkback-Mikrofoneingang, TRS | 1 extern (keine Phantomspannung) |
| Monitoring-Ausgänge 6,3 mm TRS symmetrisch | 2 |
| Phones-Ausgänge, 6,3 mm | 1 stereo (Vorderseite) |
| AES50 Ports, SuperMAC | 2 |
| Erweiterungskarte | 32-Kanal Audio-Eingang/Ausgang, verschiedene Standards |
| P-16 Anschluss, Ultramet (ohne Spannungsversorgung) | 1 |
| MIDI-Eingänge/Ausgänge | 1/1 |
| Ethernet, RJ45, Rückseite, für Fernbedienung | 1 |
| USB Typ A, Vorderseite, für Audio- und Daten-Export/Import | 1 |
| Anzeigen | |
| LCD-Bildschirm | 128 x 64, LCD mit RGB-Farbhinterleuchtung |
| Hauptpegelanzeige | AES50 Port A/B Status, Signal, 7-Segment Pegelanzeige (-30 dB bis Clipping) |
| Spannungsversorgung | |
| Schaltnetzteil | Automatische Bereichswahl 100 - 240 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme | 40 W |
| Abmessungen & Gewicht | |
| Standard Betriebstemperaturbereich | 5°C – 40°C (41°F – 104°F) |
| Abmessungen | 483 x 307 x 43,8 mm (19 x 12 x 1,7") |
| Gewicht | 3,6 kg (7,9 lbs) |

* einschließlich gesamte Kanal- und Bus-Bearbeitung, ausschließlich Insert-Effekte und Line-Delays

Dados técnicos

| Processamento | |
|--|---|
| Número de canais de processamento | 32 canais de entrada, 8 canais auxiliares, 8 canais FX return, 16 barramentos auxiliares, 6 matrizes, LRC principal |
| Motores de efeitos internos, estéreo / mono verdadeiro | 8 / 16 |
| “Scenes” memorizadas totais internas (incl. pré amplificador e fader) | 100 |
| Processamento de sinal | 40-bit ponto flutuante |
| Latência de entrada e saída de rede (stagebox in > processamento de console* > stagebox out) | 1.1 ms |
| Conectores | |
| Entrada de microfone Talkback, TRS | 1 externo (sem alimentação fantasma) |
| Saídas de monitoramento ¼" TRS balanceado | 2 |
| Saídas de fones, ¼" TRS | 1 estéreo (frontal) |
| Portas AES50, SuperMAC | 2 |
| Slot para cartão de expansão | 32 entradas/saídas de áudio de canal, vários padrões |
| Conector P-16, Ultranet (sem fonte de alimentação) | 1 |
| Entradas / saídas MIDI | 1/1 |
| Ethernet, RJ45, painel traseiro, para controle remoto | 1 |
| USB Tipo A, painel frontal, para exportação/ importação de áudio e dados | 1 |
| Indicadores | |
| Tela LCD | 128 x 64, LCD com RGB em cores, iluminação de fundo |
| Medidor principal | Porta AES50 status A/B, Sinal, nível de 7 segmentos (-30 dB para clip) |
| Potência | |
| Fornecimento de energia Fonte chaveada | Alcance automático 100-240 V (50/60 Hz) |
| Consumo de energia | 40 W |
| Dimensões | |
| Faixa de temperatura de operação padrão | 5°C – 40°C (41°F – 104°F) |
| Dimensões | 483 x 307 x 43,8 mm (19 x 12 x 1,7") |
| Peso | 3,6 kg (7,9 lbs) |

*inclusive todos os processamentos de barramento e canais, excluindo efeitos insert e delays de linha

Other important information

EN Important information

1. Register online. Please register your new MUSIC Group equipment right after you purchase it by visiting behringer.com. Registering your purchase using our simple online form helps us to process your repair claims more quickly and efficiently. Also, read the terms and conditions of our warranty, if applicable.

2. Malfunction. Should your MUSIC Group Authorized Reseller not be located in your vicinity, you may contact the MUSIC Group Authorized Fulfiller for your country listed under “Support” at behringer.com. Should your country not be listed, please check if your problem can be dealt with by our “Online Support” which may also be found under “Support” at behringer.com. Alternatively, please submit an online warranty claim at behringer.com BEFORE returning the product.

3. Power Connections. Before plugging the unit into a power socket, please make sure you are using the correct mains voltage for your particular model. Faulty fuses must be replaced with fuses of the same type and rating without exception.

4. AES50. To fully comply with national legislation including (but not limited to) transposition of EC EMC Directive 2004/108/EC by EU member states and FCC Part 15 for the United States of America, all connections made to Ultranet, Ethernet and AES50 ports A and B on the Behringer X32 must be made using shielded CAT5/Se or CAT6 cables.

ES Aspectos importantes

1. Registro online. Le recomendamos que registre su nuevo aparato MUSIC Group justo después de su compra accediendo a la página web behringer.com. El registro de su compra a través de nuestro sencillo sistema online nos ayudará a resolver cualquier incidencia que se presente a la mayor brevedad posible. Además, aproveche para leer los términos y condiciones de nuestra garantía, si es aplicable en su caso.

2. Averías. En el caso de que no exista un distribuidor MUSIC Group en las inmediaciones, puede ponerse en contacto con el distribuidor MUSIC Group de su país, que encontrará dentro del apartado “Support” de nuestra página web behringer.com. En caso de que su país no aparezca en ese listado, acceda a la sección “Online Support” (que también encontrará dentro del apartado “Support” de nuestra página web) y compruebe si su problema aparece descrito y solucionado allí. De forma alternativa, envíenos a través de la página web una solicitud online de soporte en periodo de garantía ANTES de devolvernos el aparato.

3. Conexiones de corriente. Antes de enchufar este aparato a una salida de corriente, asegúrese de que dicha salida sea del voltaje adecuado para su modelo concreto. En caso de que deba sustituir un fusible quemado, deberá hacerlo por otro de idénticas especificaciones, sin excepción.

4. AES50. Para estar en pleno acuerdo con el legislativo nacional incluyendo (mas no limitado a) la transposición de la Directiva 2004/108/CE de compatibilidad electromagnética y de la Parte 15 de el FCC por los miembros del UE y por Estados Unidos de América, todas las conexiones realizadas a Ultranet, Ethernet y puertos AES50 A y B en el X32Behringer se debe realizar con CAT5/Se blindado o cables CAT6.

FR Informations importantes

1. Enregistrez-vous en ligne. Prenez le temps d’enregistrer votre produit MUSIC Group aussi vite que possible sur le site Internet behringer.com. Le fait d’enregistrer le produit en ligne nous permet de gérer les réparations plus rapidement et plus efficacement. Prenez également le temps de lire les termes et conditions de notre garantie.

2. Dysfonctionnement. Si vous n’avez pas de revendeur MUSIC Group près de chez vous, contactez le distributeur MUSIC Group de votre pays : consultez la liste des distributeurs de votre pays dans la page “Support” de notre site Internet behringer.com. Si votre pays n’est pas dans la liste, essayez de résoudre votre problème avec notre “aide en ligne” que vous trouverez également dans la section “Support” du site behringer.com. Vous pouvez également nous faire parvenir directement votre demande de réparation sous garantie par Internet sur le site behringer.com AVANT de nous renvoyer le produit.

3. Raccordement au secteur. Avant de relier cet équipement au secteur, assurez-vous que la tension secteur de votre région soit compatible avec l’appareil. Veillez à remplacer les fusibles uniquement par des modèles exactement de même taille et de même valeur électrique — sans aucune exception.

4. AES50. Pour répondre aux normes nationales (et autres) relatives aux directives EC EMC 2004/108/ EC des états membres de la CEE et aux normes fédérales américaines FCC, alinéa 15, toutes les connexions aux ports Ultranet, Ethernet et AES50 A et B de a console Behringer X32, doivent utiliser des câbles CAT5/Se ou CAT6 blindés.

DE Weitere wichtige Informationen

1. Online registrieren. Bitte registrieren Sie Ihr neues MUSIC Group-Gerät direkt nach dem Kauf auf der Website behringer.com. Wenn Sie Ihren Kauf mit unserem einfachen online Formular registrieren, können wir Ihre Reparaturansprüche schneller und effizienter bearbeiten. Lesen Sie bitte auch unsere Garantiebedingungen, falls zutreffend.

2. Funktionsfehler. Sollte sich kein MUSIC Group Händler in Ihrer Nähe befinden, können Sie den MUSIC Group Vertrieb Ihres Landes kontaktieren, der auf behringer.com unter „Support“ aufgeführt ist. Sollte Ihr Land nicht aufgelistet sein, prüfen Sie bitte, ob Ihr Problem von unserem „Online Support“ gelöst werden kann, den Sie ebenfalls auf behringer.com unter „Support“ finden. Alternativ reichen Sie bitte Ihren Garantieanspruch online auf behringer.com ein, BEVOR Sie das Produkt zurücksenden.

3. Stromanschluss. Bevor Sie das Gerät an eine Netzsteckdose anschließen, prüfen Sie bitte, ob Sie die korrekte Netzspannung für Ihr spezielles Modell verwenden. Fehlerhafte Sicherungen müssen ausnahmslos durch Sicherungen des gleichen Typs und Nennwerts ersetzt werden.

4. AES50. Um allen lokalen Gesetzen zu genügen, einschließlich (aber nicht nur) der EU EMV Direktive 2004/108/EC der EU Mitgliedsstaaten, sowie der FCC Teil 15 für die Vereinigten Staaten von Amerika, müssen alle Verbindungen an den Ultranet-, Ethernet- und AES50 Port A und B Anschlüssen des Behringer X32 mit abgeschirmten CAT5/5e oder CAT6 Kabeln ausgeführt werden.

PT Outras Informações Importantes

1. Registre-se online. Por favor, registre seu novo equipamento MUSIC Group logo após a compra visitando o site behringer.com. Registrar sua compra usando nosso simples formulário online nos ajuda a processar seus pedidos de reparos com maior rapidez e eficiência. Além disso, leia nossos termos e condições de garantia, caso seja necessário.

2. Funcionamento Defeituoso. Caso seu fornecedor MUSIC Group não esteja localizado nas proximidades, você pode contatar um distribuidor MUSIC Group para o seu país listado abaixo de “Suporte” em behringer.com. Se seu país não estiver na lista, favor checar se seu problema pode ser resolvido com o nosso “Suporte Online” que também pode ser achado abaixo de “Suporte” em behringer.com. Alternativamente, favor enviar uma solicitação de garantia online em behringer.com ANTES da devolução do produto.

3. Ligações. Antes de ligar a unidade à tomada, assegure-se de que está a utilizar a voltagem correcta para o modelo em questão. Os fusíveis com defeito terão de ser substituídos, sem qualquer excepção, por fusíveis do mesmo tipo e corrente nominal.

4. AES50 Para estar em pleno acordo com as legislação nacional incluindo (mas não limitado a) transposição da Diretiva DC EMC 2004/108/EC pelos estados membros da UE e parte 15 da FCC para os Estados Unidos da América, todas as conexões feitas com as portas A e B Ultranet, Ethernet e AES50 no console X32 da Behringer devem ser feitas com a utilização de cabos CAT5/5e ou CAT6 blindados.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION COMPLIANCE INFORMATION

Responsible Party Name: **MUSIC Group Services US Inc.**
 Address: **18912 North Creek Parkway, Suite 200 Bothell, WA 98011, USA**
 Phone/Fax No.: **Phone: +1 425 672 0816 Fax: +1 425 673 7647**

X32 CORE DIGITAL RACK MIXER

complies with the FCC rules as mentioned in the following paragraph:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

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

Important information:

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by MUSIC Group can void the user's authority to use the equipment.



We Hear You