

# mix 3 usb



Operation Manual EN  
Mode d'emploi FR  
Gebruiksaanwijzing NL  
Bedienungsanleitung DE  
Manual de instrucciones ES  
Manual do utilizador PT

[WWW.BEGLEC.COM](http://WWW.BEGLEC.COM)

Copyright © 2010 by BEGLEC NV

't Hofveld 2C ~ B1702 Groot-Bijgaarden ~ Belgium

Reproduction or publication of the content in any manner, without express permission of the publisher, is prohibited.



Version: 1.0

**JBSYSTEMS**  
THE POWER SOURCE FOR DJ'S



### **EN - DISPOSAL OF THE DEVICE**

Dispose of the unit and used batteries in an environment friendly manner according to your country regulations.

### **FR - DÉCLASSER L'APPAREIL**

Débarrassez-vous de l'appareil et des piles usagées de manière écologique Conformément aux dispositions légales de votre pays.

### **NL - VERWIJDEREN VAN HET APPARAAT**

Verwijder het toestel en de gebruikte batterijen op een milieuvriendelijke manier conform de in uw land geldende voorschriften.

### **DU - ENTSORGUNG DES GERÄTS**

Entsorgen Sie das Gerät und die Batterien auf umweltfreundliche Art und Weise gemäß den Vorschriften Ihres Landes.

### **ES - DESHACERSE DEL APARATO**

Reciclar el aparato y pilas usadas de forma ecologica conforme a las disposiciones legales de su pais.

### **PT - COMO DESFAZER-SE DA UNIDADE**

Tente reciclar a unidade e as pilhas usadas respeitando o ambiente e em conformidade com as normas vigentes no seu país.

# OPERATION MANUAL

Thank you for buying this JB Systems® product. To take full advantage of all possibilities, please read these operating instructions very carefully.

## FEATURES

This unit is radio-interference suppressed. This appliance meets the requirements of the current European and national guidelines. Conformity has been established and the relevant statements and documents have been deposited by the manufacturer.

- 9 inputs on 4 channels (6 line or 3line and 3phonos,1mic, 2USB)
- 2 Bidirectional USB connections (play and record at the same time!)
- 1 separate DJ mic with talk-over
- 1 Master output + 1 record output
- Easy replaceable crossfader
- High quality, easy gliding "steel rail" DJ faders
- LED VU-meters
- Pre-fade listening with cue mix option

## BEFORE USE

- Before you start using this unit, please check if there's no transportation damage. Should there be any, do not use the device and consult your dealer first.
- **Important:** This device left our factory in perfect condition and well packaged. It is absolutely necessary for the user to strictly follow the safety instructions and warnings in this user manual. Any damage caused by mishandling is not subject to warranty. The dealer will not accept responsibility for any resulting defects or problems caused by disregarding this user manual.
- Keep this booklet in a safe place for future consultation. If you sell the fixture, be sure to add this user manual.
- To protect the environment, please try to recycle the packing material as much as possible.

### Check the contents:

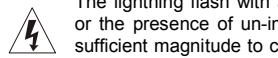
Check that the carton contains the following items:

- Mixer
- AC adapter
- Operating instructions

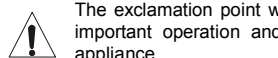
## SAFETY INSTRUCTIONS:



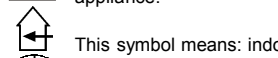
**CAUTION:** To reduce the risk of electric shock, do not remove the top cover. No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel only.



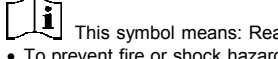
The lightning flash with arrowhead symbol within the equilateral triangle is intended to alert the user or the presence of un-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



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



This symbol means: indoor use only.



This symbol means: Read instructions.



This symbol means: Safety Class II appliance

- To prevent fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or moisture.

- To avoid condensation to be formed inside, allow the unit to adapt to the surrounding temperatures when bringing it into a warm room after transport. Condense sometimes prevents the unit from working at full performance or may even cause damages.
- This unit is for indoor use only.
- Don't place metal objects or spill liquid inside the unit. No objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on this appliance. Electric shock or malfunction may result. If a foreign object enters the unit, immediately disconnect the mains power.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the appliance.
- Don't cover any ventilation openings as this may result in overheating.
- Prevent use in dusty environments and clean the unit regularly.
- Keep the unit away from children.
- Inexperienced persons should not operate this device.
- Maximum save ambient temperature is 40°C. Don't use this unit at higher ambient temperatures.
- Minimum distances around the apparatus for sufficient ventilation is 2cm.
- Always unplug the unit when it is not used for a longer time or before you start servicing.
- The electrical installation should be carried out by qualified personal only, according to the regulations for electrical and mechanical safety in your country.
- Check that the available voltage is not higher than the one stated on the rear panel of the unit.
- The socket inlet shall remain operable for disconnection from the mains.
- The power cord should always be in perfect condition. Switch the unit immediately off when the power cord is squashed or damaged. It must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Never let the power-cord come into contact with other cables!
- When the power switch is in OFF position, this unit is not completely disconnected from the mains!
- In order to prevent electric shock, do not open the cover. Apart from the mains fuse there are no user serviceable parts inside.
- **Never** repair a fuse or bypass the fuse holder. **Always** replace a damaged fuse with a fuse of the same type and electrical specifications!
- In the event of serious operating problems, stop using the appliance and contact your dealer immediately.
- Please use the original packing when the device is to be transported.
- Due to safety reasons it is prohibited to make unauthorized modifications to the unit.

### INSTALLATION GUIDELINES:

- Install the unit in a well-ventilated location where it will not be exposed to high temperatures or humidity.
- Placing and using the unit for long periods near heat-generating sources such as amplifiers, spotlights, etc. will affect its performance and may even damage the unit.
- The unit can be mounted in 19-inch racks. Attach the unit using the 4 screw holes on the front panel. Be sure to use screws of the appropriate size. (screws not provided) Take care to minimize shocks and vibrations during transport.
- When installed in a booth or flight case, please make sure to have good ventilation to improve heat evacuation of the unit.
- To avoid condensation to be formed inside, allow the unit to adapt to the surrounding temperatures when bringing it into a warm room after transport. Condense sometimes prevents the unit from working at full performance.

### CLEANING THE MIXER:

Clean by wiping with a polished cloth slightly dipped with water. Avoid getting water inside the unit. Do not use volatile liquids such as benzene or thinner which will damage the unit.

## CONNECTIONS

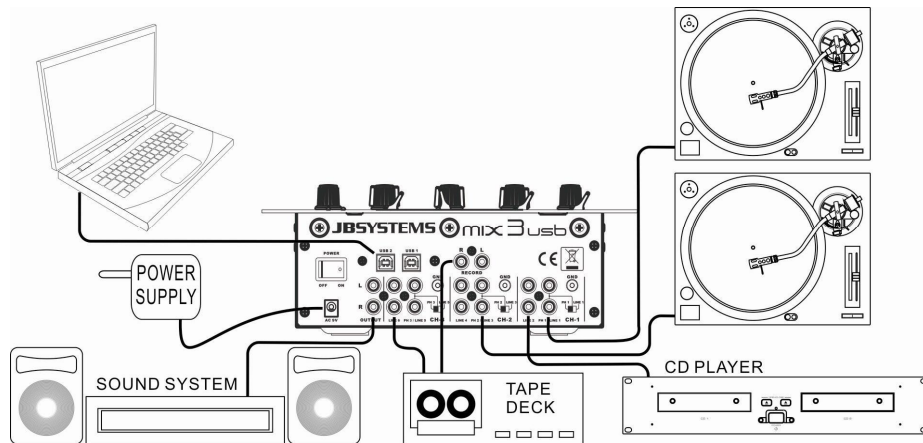
Except for microphone and headphone outputs, all connections are cinch. Use good quality cinch-cinch cables to prevent bad audio quality.

For more information on connections, please refer to the next chapter.

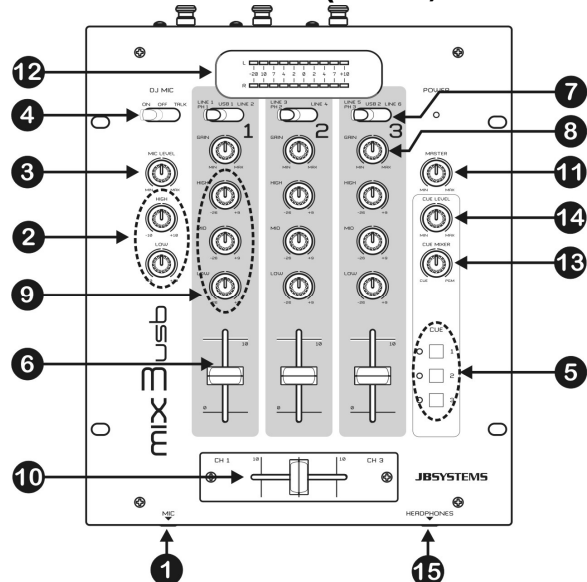
Be sure to turn off the mixer before you make changes to the different connections.

In this manual we talk about "line inputs". This is a global name for inputs with a level up to 2V. This includes tuners, videos, CD-players, etc.

Both USB connections will be detected as a sound card on your computer. These connections are bidirectional (play/record music simultaneously)



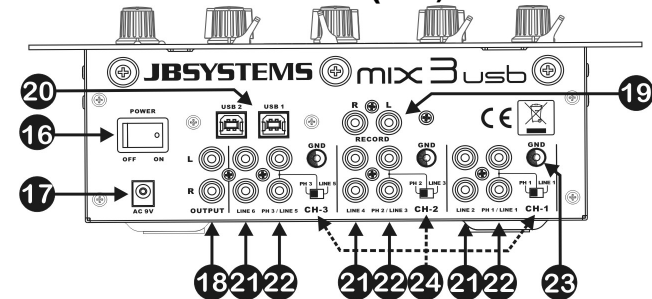
**CONTROLS AND FUNCTIONS (FRONT)**



1. **DJ MIC INPUT JACK:** Accepts an unbalanced microphone with 1/4" mono jack. This input is mainly used as DJ-microphone.
2. **2-BAND TONE CONTROL:** The frequency of the DJ mic can be controlled over a +/-10dB range.
3. **DJ MIC VOLUME:** Used to adjust the level of the DJ mic.
4. **MIC SWITCH:** Used to switch the microphone:
  - OFF
  - ON
  - **TALK OVER:** mic switched on; the sound level of all the other channels will decrease to around -14dB
5. **PFL SELECTOR:** Used to select the source (CH-1 to CH-3) to be monitored via the headphones output. Pressing multiple Cue-buttons makes it possible to derive a mixed sound from the selected sources.

6. **CHANNEL FADER:** Used to set the level of each channel separately.
7. **INPUT SOURCE SELECTOR:** Used to select the correct input on each channel: Phono, line or USB.
8. **GAIN LEVEL:** Adjusts the input level on each channel.
9. **3-BAND TONE CONTROLS:** The frequency of each channel can be controlled separately over a range from -26dB to +12dB. In the center position the tone control is flat. (switched off)
10. **CROSSFADER:** With this fader you can mix over between the channels 1 & 3. The crossfader only works when you move the channel faders (6) to the desired level!
11. **MASTER LEVEL:** Used to adjust the level of the Master output.
12. **MASTER VU METERS:** Monitors the output level. Make sure the levels do not exceed 0dB (or 100%). The audio will be distorted when the signal level comes in the red zone of the VU-meter.
13. **CUE MIX:** With this knob you can mix the master output and any of the input channels through the headphone output (15):
  - Put the knob in the extreme left position to monitor a selected PFL signal (7).
  - Put the knob in the extreme right position to hear the master output.
  - Put the knob in any other position to hear a mix of the two signals.
 This option makes it possible to check your mix before you put it on the master output.
14. **CUE LEVEL:** Used to control the output level of the headphone output.
15. **HEADPHONE JACK:** You can monitor all inputs/outputs when you connect any modern stereo headphone to this 6.3mm jack.
16. **POWER SWITCH:** Used to turn the power of the mixer on and off. The blue led is lit when the mixer is turned on.

**CONTROLS AND FUNCTIONS (rear)**



17. **POWER SUPPLY:** connect the supplied AC adapter to this input. Before use, inspect the cable to be sure it's not damaged!
18. **MASTER OUTPUT:** Use output to connect amplifiers.
19. **RECORD OUTPUT:** Carries the same signal as the master output but is not influenced by the master level. Used to connect analog recording equipment. You can also connect a computer for direct digital recording, see USB connections (20).
20. **USB CONNECTIONS:** two bidirectional USB connections (USB1 for CH1 ~ USB2 for CH3). You can connect any PC through these USB connections. The PC/Mac will detect your mixer as a sound card, normally no drivers are needed. Since both USB ports are bidirectional you are able to play music on your computer and mix this music with other sources like CD, phono, etc. At the same time you can record your mix on your computer with the same USB connection!
21. **LINE INPUT CHANNELS:** used to connect a line level audio signal.
22. **PH/LINE INPUT CHANNELS:** used to connect a turntable or a line level audio signal. The Phono/CD selector (24) on the back makes it possible to switch between the Line and Phono level for these inputs.
23. **GROUND (GND) CONNECTION:** Many Turntables have a GND-connection. It is preferable to connect this signal ground to the GND-connector. If your turntable does not have a ground wire, you don't have to use this connection.
24. **PHONO/CD SWITCH:** This switch makes it possible to switch between the Line and Phono level for these inputs

## CHANGING THE CROSS FADER

### This is what you must do to change the cross fader:

- Remove the fader knob from the cross fader.
- Remove the 2 screws that keep the cross fader in place.
- Gently remove the fader and the cover plate from their position.
- Unplug the cross fader from the cable (unplug the cable by pulling the connector, NOT the cable!)
- Press the new cross fader on the cable.
- Put the cross fader back in place with the small cover plate and the 2 screws.

Done!

## SPECIFICATIONS

<b>Power Supply:</b>	AC 9V / 1A ~ Special AC adapter should be used!
<b>Frequency response:</b>	20-20.000Hz (+/-2dB)
<b>THD + noise:</b>	<0.02% @ 1kHz, 0dB, load = 100k $\Omega$
<b>S/N Ratio (IHF-A):</b>	>87dB @ 1kHz.
<b>USB connections:</b>	USB 2.0, bidirectional (44,1kHz / 16bit) Windows® & MacOS® compatible.
<b>USB cable (not included):</b>	Lmax = 3m
<b>Mic inputs:</b>	3,16mV @ 2,2k $\Omega$
<b>Line/CD inputs:</b>	320mV @ 50k $\Omega$
<b>Phono inputs:</b>	3,16mV @ 47k $\Omega$
<b>Record output:</b>	1,68V @ 1k $\Omega$
<b>Master output:</b>	1.68V @ 1k $\Omega$ unbal.
<b>Talkover:</b>	0dB $\rightarrow$ -14dB
<b>Channel tone controls:</b>	+9dB / -26dB (70Hz, 1kHz, 13kHz)
<b>DJ Mic tone controls:</b>	+10dB / -10dB (100Hz, 10kHz)
<b>Headphone:</b>	1,12V@32 $\Omega$
<b>Dimensions:</b>	254(W) x 308(D) x 82,5(H) mm
<b>Weight:</b>	3,4kg

Every information is subject to change without prior notice

You can download the latest version of this user manual on our website: [www.beglec.com](http://www.beglec.com)

## MODE D'EMPLOI

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit JB Systems®. Veuillez lire ce mode d'emploi très attentivement afin de pouvoir exploiter toutes les possibilités de cet appareil.

**EN VOUS INSCRIVANT POUR LA LETTRE D'INFORMATION VOUS SEREZ TOUJOURS  
TENU AU COURANT DES DERNIERES NOUVELLES CONCERNANT NOS PRODUITS:  
NOUVEAUTES, ACTIONS SPECIALES, JOURNEES PORTES OUVERTES, ETC.  
 $\rightarrow$  SURFEZ SUR: [WWW.BEGLEC.COM](http://WWW.BEGLEC.COM) ET INSCRIVEZ-VOUS $\leftarrow$**

## CARACTERISTIQUES

Cet appareil ne produit pas d'interférences radio. Il répond aux exigences nationales et européennes. La conformité a été établie et les déclarations et documents correspondants ont été déposés par le fabricant.

- 9 entrées sur 4 canaux (6 lignes ou 3 lignes + 3 phonos, 1 micro, 2 USB)
- 2 connexions USB bidirectionnelles
- 1 micro DJ séparé avec talkover
- 1 sortie Master + 1 sortie enregistrement
- Contrôle du Gain, des aigus, médiums et basses sur les canaux 1, 2 & 3
- Crossfader facilement remplaçable
- Curseurs DJ de type «steel rail» de haute qualité, avec un déplacement agréable au toucher (*curseurs dotés de rails en acier pour une plus longue durée de vie*)
- VU-mètres LED
- Pré écoute « Pre-fader » avec option cue mix

## AVANT L'UTILISATION

### Quelques instructions importantes:

- Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous de l'absence de dommage lié au transport. En cas d'endommagement, n'utilisez pas l'appareil et contactez le vendeur.
- **Important:** Cet appareil a quitté notre usine en parfaite condition et bien emballé. Il est primordial que l'utilisateur suive les instructions de sécurité et avertissements inclus dans ce manuel. La garantie ne s'applique pas en cas de dommage lié à une utilisation incorrecte. Le vendeur ne prend pas la responsabilité des défauts ou de tout problème résultant du fait de n'avoir pas tenu compte des mises en garde de ce manuel.
- Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute consultation future. Si vous vendez l'appareil, assurez-vous d'y joindre ce manuel également.
- Afin de protéger l'environnement, merci de recycler les emballages autant que possible.

### Vérifier le contenu:

Vérifiez que l'emballage contienne les différents éléments:

- Table de mixage
- Mode d'emploi
- Adaptateur CA

## INSTRUCTIONS DE SECURITE



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



**ATTENTION:** afin de réduire le risque d'électrocution, n'enlevez jamais le couvercle de l'appareil. Il n'y a aucune pièce à l'intérieur de l'appareil que vous puissiez remplacer vous-même. Confiez l'entretien uniquement à des techniciens



qualifiés.  
La flèche dans un triangle met l'utilisateur en garde contre la présence de haute tension sans isolation dans l'appareil, ce qui peut causer un risque d'électrocution.



Un point d'exclamation dans un triangle prévient de la présence d'instructions relatives au fonctionnement et à la maintenance se trouvant dans le manuel fourni avec l'appareil.



Ce symbole signifie : uniquement pour usage à l'intérieur.



Ce symbole signifie : Lire le mode d'emploi.



Ce symbole signifie: appareil construit selon les normes de sécurité classe II

- Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou l'humidité.
- Pour éviter la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil, patientez quelques minutes pour laisser l'appareil s'adapter à la température ambiante lorsqu'il arrive dans une pièce chauffée après le transport. La condensation empêche l'appareil de fonctionner de manière optimale, et elle peut même causer des dommages.
- Cet appareil est destiné à une utilisation à l'intérieur uniquement.
- Ne pas insérer d'objet métallique ou renverser de liquide dans l'appareil. Aucun objet contenant un liquide, tels que des vases, ne peut être placé sur cet appareil. Cela risquerait de provoquer une décharge électrique ou un dysfonctionnement. Si un corps étranger est introduit dans l'appareil, déconnectez immédiatement de la source d'alimentation.
- Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne peut être placée sur l'appareil.
- Ne pas couvrir les orifices de ventilation, un risque de surchauffe en résulterait.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement poussiéreux et le nettoyer régulièrement.
- Ne pas laisser l'appareil à portée des enfants.
- Les personnes non expérimentées ne doivent pas utiliser cet appareil.
- La température ambiante maximale d'utilisation de l'appareil est de 45°C. Ne pas l'utiliser au-delà de cette température.
- Rien ne doit se trouver contre l'appareil : la distance minimum pour en permettre une ventilation suffisante est de 5cm.
- Débranchez toujours l'appareil si vous ne l'utilisez pas de manière prolongée ou avant d'entreprendre des réparations.
- Les installations électriques ne peuvent être faites que par du personnel qualifié et conformément aux règlements de sécurité électrique et mécanique en vigueur dans votre pays.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation de la source d'alimentation de la zone dans laquelle vous vous trouvez ne dépasse pas celle indiquée à l'arrière de l'appareil.
- La prise doit toujours être accessible pour que le cordon secteur puisse être enlevé à tout moment.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en parfait état. Mettez immédiatement l'unité hors tension si le cordon devait être écrasé ou endommagé. Pour éviter tout risque de choc électrique, le cordon doit être remplacé par le constructeur, son agent ou un technicien qualifié.
- Ne laissez jamais le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles !
- Quand l'interrupteur principal est en position OFF, cet appareil n'est pas complètement isolé du courant 230V !
- Utilisez toujours des câbles appropriés et certifiés lorsque vous installez l'appareil.
- Pour éviter toute décharge électrique, ne pas ouvrir l'appareil. En dehors du fusible principal, il n'y a pas de pièces pouvant être changées par l'utilisateur à l'intérieur.
- **Ne jamais** réparer ou court-circuiter un fusible. Remplacez **systématiquement** un fusible endommagé par un fusible de même type et ayant les mêmes spécifications électriques !

- En cas de problèmes de fonctionnement sérieux, arrêtez toute utilisation de l'appareil et contactez votre revendeur immédiatement.
- Utilisez l'emballage d'origine si l'appareil doit être transporté.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter une quelconque modification à l'appareil non spécifiquement autorisée par les parties responsables.

**CONSEILS D'INSTALLATION:**

- Installer l'appareil dans un lieu bien aéré, à l'abri de l'humidité et des fortes températures.
- Placer et utiliser l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que spots, amplis,... pourrait affecter ses performances et même endommager l'appareil.
- L'appareil peut être installé dans un rack 19". Fixer l'appareil en utilisant les 4 trous pour vis sur la face avant. Assurez-vous d'utiliser des vis de la bonne dimension (vis non fournies). Essayez d'éviter les vibrations et les coups lors du transport.
- En cas d'installation dans un 'flight case', assurer une bonne ventilation afin d'évacuer la chaleur produite par l'appareil.
- Pour éviter la condensation à l'intérieur, laisser l'appareil s'adapter à la nouvelle température ambiante après le transport. La condensation peut altérer les performances de l'appareil.

**NETTOYAGE:**

Nettoyer en frottant à l'aide d'un chiffon doux très légèrement humide. Eviter de verser de l'eau dans l'appareil. Ne pas utiliser de liquides abrasifs qui pourraient endommager l'appareil.

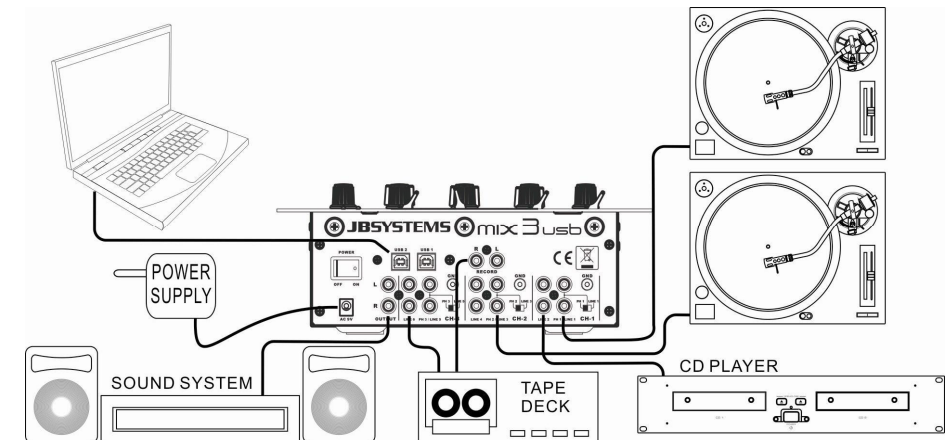
## CONNEXIONS

A l'exception des connexions micro et casque, toutes les connexions sont au standard Cinch. Utilisez des câbles cinch/cinch de bonne qualité afin d'éviter un son de mauvaise qualité.

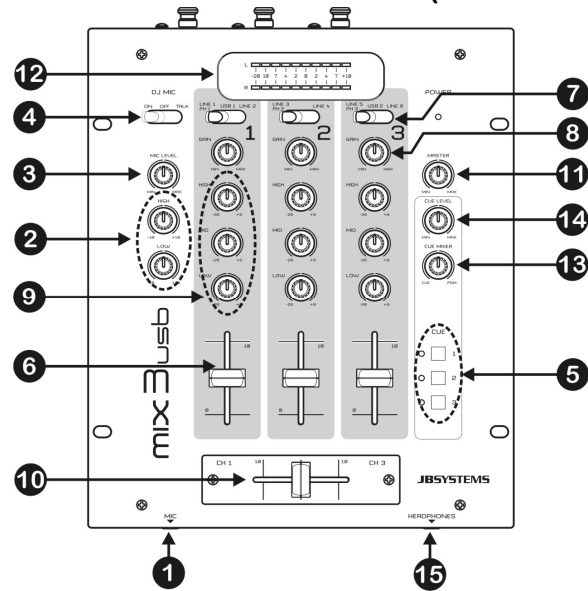
Pour plus d'informations sur les connexions, voyez le chapitre suivant.

Assurez-vous d'éteindre la table de mixage avant d'effectuer les différentes connexions. Dans ce mode d'emploi, il est question d'entrée ligne ou "line inputs". Il s'agit en fait d'un terme générique pour désigner des entrées allant jusqu'à un niveau de 2V. Ceci inclut les lecteurs de CD, tuners, vidéos, ...

Les deux connexions USB seront détectées par votre ordinateur en tant que cartes son. Ces connexions sont bidirectionnelles : elle autorisent donc simultanément la lecture et l'enregistrement.

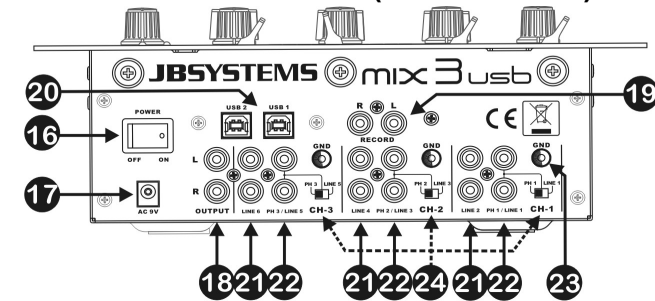


## CONTROLES ET FONCTIONS (FACE AVANT)



1. **DJ MIC INPUT JACK:** Accepte les micros asymétriques pourvus d'un connecteur jack mono de 1/4". Cette entrée est principalement utilisée pour le micro DJ.
2. **REGLAGE DE TONALITÉ à 2 bandes:** la fréquence du micro DJ peut être réglé avec une portée de +/- 10dB.
3. **DJ MIC LEVEL:** Est utilisé pour régler le niveau du micro DJ.
4. **INTERRUPTEUR MICRO:** Voici les 3 fonctions:
  - **OFF:** le micro est coupé.
  - **ON:** le micro est allumé.
  - **TALK OVER:** mic allumé; le niveau de tous les autres canaux diminue d'environ -14dB
5. **SELECTEUR PFL:** est utilisé pour sélectionner la source (CH-1 à CH-3) que vous voulez pré écouter par la sortie casque. Si vous enfoncez plusieurs touches Cue, il est possible d'obtenir un son mixé des sources sélectionnés.
6. **CURSEUR / CANAL:** sont utilisés pour régler le niveau de chaque canal séparément.
7. **SELECTEUR DE SOURCE D'ENTRÉE:** est utilisé pour sélectionner la source d'entrée exacte pour chaque canal: Phono, line ou USB.
8. **GAIN LEVEL:** règle le niveau d'entré de chaque canal.
9. **Réglage de TONALITÉ à 3 bandes:** la fréquence de chaque canal peut être réglé séparément dans une plage allant de -26dB à +12dB. Dans la position centrale, le contrôle de tonalité est neutre. (éteint)
10. **CROSSFADER:** avec ce curseur vous pouvez mixer les canaux 1 & 3. Le crossfader ne fonctionnera que si vous avez réglés les curseurs des canaux (6) sélectionnés au niveau désiré!
11. **NIVEAU MASTER:** est utilisé pour régler le niveau de la sortie Master.
12. **VU MÈTRES MASTER:** affiche le niveau de sortie. Faites attention que les niveaux ne dépassent pas 0dB (ou 100%). Le son risque d'être déformé si le niveau du signal entre dans la zone rouge du VU-mètre.
13. **CUE MIX:** avec ce curseur vous pouvez mixer la sortie master avec n'importe quel canal d'entré dans la sortie casque (15):
  - Mettez le curseur complètement à gauche pour pré écouter le signal PFL sélectionné (7).
  - Mettez le curseur complètement à droite pour écouter la sortie master.
  - Mettez le curseur dans une autre position pour écouter le mixage des deux signaux.
 Cette option vous permet de vérifier votre mixage avant que vous l'envoyiez vers la sortie master.

## CONTROLES ET FONCTIONS (FACE ARRIERE)



17. **CÂBLE D'ALIMENTATION:** connectez l'adaptateur AC, fourni avec l'appareil, à cette entrée. Vérifiez toujours si le câble n'est pas endommagé avant de l'utiliser !
18. **SORTIE MASTER:** Utilisez cette sortie pour connecter des amplificateurs.
19. **RECORD OUTPUT:** transmet le même signal que les sorties master, mais n'est pas influencé par le niveau du master. Il est utilisé pour brancher un enregistreur analogique. Vous pouvez également connecter un ordinateur pour effectuer un enregistrement digital direct, veuillez vous reporter pour cela au N° 20, 'Connexions USB'.
20. **CONNEXIONS USB :** deux connexions USB bidirectionnelles (USB1 pour le CH1 et USB2 pour le CH3). Vous pouvez connecter n'importe quel ordinateur via ces connexions USB. Le PC/Mac détectera votre mixer en tant que carte son, donc en principe, aucun pilote n'est nécessaire. Etant donné que les deux ports USB sont bidirectionnels, vous êtes en mesure de reproduire de la musique au départ de votre ordinateur et de mélanger cette musique avec d'autres sources comme celles d'un lecteur CD, d'un phono, etc ... Mais en même temps, vous pouvez également enregistrer votre 'mix' dans votre ordinateur via cette même connexion USB !
21. **LINE INPUT CHANNELS:** est utilisée pour connecter un signal audio du niveau Line.
22. **PHONO/LINE INPUT CHANNELS:** est utilisée pour connecter une platine vinyle ou un signal audio du niveau Line. Utilisez l'interrupteur (24) pour changer une entrée ligne en entrée phono.
23. **GROUND (GND) CONNECTION:** Beaucoup de platines vinyle sont équipés d'un connecteur de masse (GND). Il est conseillé de connecter ce signal de masse au connecteur GND. Si votre platine vinyle ne dispose pas d'un câble de masse, vous ne devez pas utiliser ce connecteur.
24. **INTERRUPTEUR PHONO/CD:** cet interrupteur vous offre la possibilité de sélectionner soit l'entrée CD, soit l'entrée phono.

## REMPACEMENT DU CROSS FADER

Voici la procédure pour changer le crossfader:

- Retirer le bouton du crossfader.
- Retirez les 2 vis qui maintiennent le crossfader.
- Retirez délicatement le curseur et le plateau de leur emplacement.
- Débranchez le câble du crossfader (tirez sur le connecteur, PAS sur le câble!)
- Branchez le nouveau crossfader sur le câble.
- Remettre le crossfader et son petit plateau en place à l'aide des 2 vis.

C'est fait!

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation:	AC 9V / 1A ~Utilisez l'adaptateur spécial !
Réponse de fréquence:	20-20.000Hz (+/-2dB)
DHT + bruit:	<0.02% @ 1kHz, 0dB, charge = 100kΩ
S/N Ratio (IHF-A):	>87dB @ 1kHz.
Connexions USB :	USB 2.0 bidirectionnelle (44,1 kHz/16bit) compatible Windows® & Mac OS®
Câble USB (pas inclusif):	L <sub>max</sub> = 3m
Entrées micro:	3,16mV @ 2,2kΩ
Entrées Line/CD:	320mV @ 50kΩ
Entrées Phono:	3,16mV @ 47kΩ
Sortie Record:	1,68V @ 1kΩ
Sortie Master:	1.68V @ 1kΩ unbal.
Talkover:	0dB → -14dB
Contrôle de tonalité des canaux :	+9dB / -26dB (70Hz, 1kHz, 13kHz)
Contrôle de tonalité du micro DJ :	+10dB / -10B (100Hz, 10kHz)
Casque:	1,12V@32Ω
Dimensions:	254(L) x 82,5(H) x 308(P) mm
Poids:	3,4kg

Chacune de ces informations peut être modifiée sans avertissement préalable. Vous pouvez télécharger la dernière version de ce mode d'emploi de notre site Web: [www.beglec.com](http://www.beglec.com)

**GEBRUIKSAANWIJZING**

Hartelijk dank voor de aankoop van dit JB Systems® product. Om ten volle te kunnen profiteren van alle mogelijkheden en voor uw eigen veiligheid, gelieve de aanwijzingen zeer zorgvuldig te lezen voor U begint het apparaat te gebruiken.

**DOOR U OP ONZE MAILINGLIJST IN TE SCHRIJVEN ONTVANGT U STEEDS DE LAATSTE INFORMATIE OVER ONZE PRODUKTEN: NIEUWIGHEDEN, SPECIALE ACTIES, OPENDEURDAGEN, ENZ.**

**→ SURF NAAR: [WWW.BEGLEC.COM](http://WWW.BEGLEC.COM) EN SCHRIJF U IN ←**

**KARAKTERISTIEKEN**

In dit apparaat is radio-interferentie onderdrukt. Dit product voldoet aan de gangbare Europese en nationale voorschriften. Het is vastgesteld dat het apparaat er zich aan houdt en de desbetreffende verklaringen en documenten zijn door de fabrikant afgegeven.

- 9 ingangen over 4 kanalen (6 line of 3line + 3phono, 1micro, 2USB)
- 2 bidirectionele USB aansluitingen ( tezelfdertijd afspelen en opnemen )
- 1 DJ microfooningang met talkover
- 1 Master uitgang + 1 record uitgang
- Gain, treble, mid, bass regeling op de kanalen 1, 2 & 3
- Gemakkelijk vervangbare crossfader
- Vlot glijdende "steel rail" DJ schuifregelaars van hoge kwaliteit
- LED VU-meters
- Pre-fade voorbeluistering met cue mix optie

**VOOR GEBRUIK****Belangrijke instructies:**

- Controleer voor het eerste gebruik van het apparaat of het tijdens het transport beschadigd werd. Gebruik het apparaat bij beschadiging niet, raadpleeg eerst uw dealer.
- **Belangrijk:** Dit apparaat verliet de fabriek in uitstekende staat en goed verpakt. Het is erg belangrijk dat de gebruiker de veiligheidsaanwijzingen en raadgevingen in deze gebruiksaanwijzing uiterst nauwkeurig volgt. Elke schade veroorzaakt door verkeerd gebruik van het apparaat valt niet onder de garantie. De dealer aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor mankementen en problemen die komen door het veronachtzamen van deze gebruiksaanwijzing.
- Bewaar deze brochure op een veilige plaats om hem in de toekomst nogmaals te kunnen raadplegen. Indien U het apparaat verkoopt, denkt U er wel aan om de gebruiksaanwijzing bij te voegen.
- Om het milieu te beschermen, probeer zoveel mogelijk het verpakkingsmateriaal te recycleren.

**Controleer de inhoud:**

Kijk na of de doos volgende producten bevat:

- Mixer
- Handleiding
- AC adapter



**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN:**



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



**WAARSCHUWING:** Om het risico op elektrocutie zoveel mogelijk te vermijden mag u nooit de behuizing verwijderen. Er bevinden zich geen onderdelen in het toestel die u zelf kan herstellen. Laat de herstellingen enkel uitvoeren door een bevoegde technicus.



De bliksempijl die zich in een gelijkbenige driehoek bevindt is bedoeld om te wijzen op het gebruik of de aanwezigheid van niet-geïsoleerde onderdelen met een "gevaarlijke spanning" in het toestel die voldoende kracht heeft om een risico van elektrocutie in te houden.



Het uitroepteken binnen de gelijkbenige driehoek is bedoeld om de gebruiker erop te wijzen dat er in de meegeleverde literatuur belangrijke gebruik en onderhoudsinstructies vermeld staan betreffende dit onderdeel.



Dit symbool betekent: het apparaat mag enkel binnenhuis worden gebruikt.



Dit symbool betekent: Lees de handleiding!



Dit symbool betekent: Klasse II apparaten

- Stel dit apparaat niet bloot aan regen of vocht, dit om het risico op brand en elektrische schokken te voorkomen.
- Om de vorming van condensatie binnenin te voorkomen, laat het apparaat aan de omgevingstemperatuur wennen wanneer het, na het transport, naar een warm vertrek is overgebracht. Condensatie kan het toestel soms verhinderen perfect te functioneren. Het kan soms zelfs schade aan het apparaat toebrengen.
- Gebruik dit apparaat uitsluitend binnenshuis.
- Plaats geen stukken metaal en mors geen vocht binnen in het toestel om elektrische schokken of storing te vermijden. Objecten gevuld met water, zoals vazen, mogen op dit apparaat worden geplaatst. Indien er toch een vreemd voorwerp of water in het apparaat geraakt, moet U het direct van het lichtnet afkoppelen.
- Open vuur, zoals brandende kaarsen, mogen niet op het apparaat geplaatst worden.
- Bedek geen enkele ventilatieopening om oververhitting te vermijden.
- Zorg dat het toestel niet in een stoffige omgeving wordt gebruikt en maak het regelmatig schoon.
- Houd het apparaat uit de buurt van kinderen.
- Dit apparaat mag niet door onervaren personen bediend worden.
- De maximum veilige omgevingstemperatuur is 40°C. Gebruik het apparaat dus niet bij hogere temperaturen.
- De minimum afstand rondom dit apparaat om een goede koeling toe te laten is 5cm.
- Trek altijd de stekker uit wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt of alvorens met de onderhoudsbeurt te beginnen.
- De elektrische installatie behoort uitsluitend uitgevoerd te worden door bevoegd personeel, volgens de in uw land geldende regels betreffende elektrische en mechanische veiligheid.
- Controleer dat de beschikbare spanning niet hoger is dan die aangegeven op de achterzijde van het toestel.
- Het stopcontact zal steeds vrij toegankelijk blijven zodat de stroomkabel op elk moment kan worden uitgetrokken.
- De elektrische kabel behoort altijd in uitstekende staat te zijn. Zet het apparaat onmiddellijk af als de elektrische kabel gekneusd of beschadigd is. De kabel moet vervangen worden door de fabrikant zelf, zijn dealer of vergelijkbare bekwame personen om een brand te voorkomen.
- Laat de elektrische draad nooit in contact komen met andere draden.
- Als de netschakelaar zich in OFF (uit) positie bevindt dan is dit apparaat niet volledig van het lichtnet gescheiden!
- Om elektrische schokken te voorkomen, moet U de behuizing niet openen. Afgezien van de zekering zitten er geen onderdelen in die door de gebruiker moeten worden onderhouden.
- Repareer **nooit** een zekering en overbrug de zekeringhouder nooit. Vervang een beschadigde zekering **steeds** door een zekering van hetzelfde type en met dezelfde elektrische kenmerken.

- Ingeval van ernstige problemen met het bedienen van het toestel, stopt U onmiddellijk het gebruik ervan. Contacteer uw dealer voor een eventuele reparatie.
- Gebruik best de originele verpakking als het toestel vervoerd moet worden.
- Om veiligheidsredenen is het verboden om ongeautoriseerde modificaties aan het toestel aan te brengen.

**INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN:**

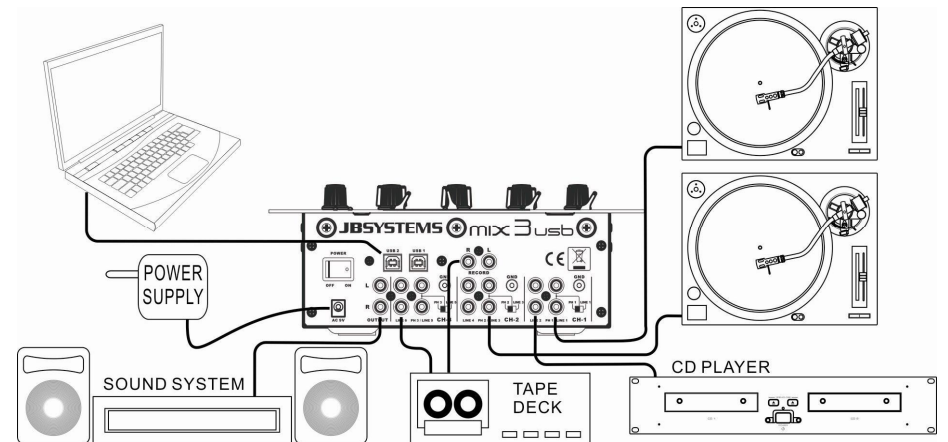
- Plaats de mengtafel in een goed geventileerde ruimte waar zij niet blootgesteld is aan hoge temperaturen of vocht.
- Het plaatsen en het gebruik van de mengtafel gedurende een lange periode in de nabijheid warmtebronnen zoals versterkers, spots, enz. zal zijn werking beïnvloeden.
- De mixer kan in een 19" kast gemonteerd worden. Monteer de behuizing door middel van de 4 montageopeningen op de frontplaat. Gebruik hiervoor bouten van de juiste dikte! (deze zijn niet inbegrepen) Probeer sterke schokken en vibraties tijdens het transport zo veel mogelijk te vermijden.
- Zorg, bij inbouw in een vaste installatie of flightcase, voor een goede ventilatie om de warmte optimaal te kunnen afvoeren.
- Zorg ervoor, om inwendige vorming van condensatie te voorkomen, dat de mengtafel zich na transport kan aanpassen aan de warme binnentemperatuur. Condensatie kan de goede werking soms verhinderen.

**REINIGING VAN DE MENGTAFL:**

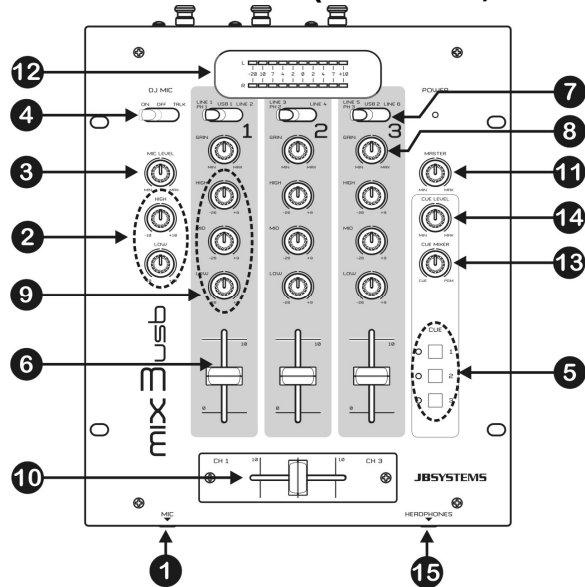
Reinig de mengtafel met een vochtig doek. Vermijd dat er water in het toestel komt. Gebruik nooit vluchtige vloeistoffen zoals benzeen of thinner welke het toestel kunnen beschadigen.

**AANSLUITINGEN**

Behalve de microfoon- en de hoofdtelefoonaansluiting zijn alle aansluitingen van het cinch-type. Gebruik cinch-cinch kabels van goede kwaliteit om een goede geluidskwaliteit te verzekeren. Voor meer informatie over aansluitingen verwijzen wij u naar het volgende hoofdstuk. Zet het toestel uit, vooraleer u verandering aanbrengt bij de bekabeling. In deze handleiding spreken we over lijn-ingangen. Dit is een globale naam voor ingangen met een niveau tot en met 2V. Deze ingangen vindt u bijvoorbeeld bij radio's, video's, cd-spelers, enz. Beide USB aansluitingen zullen gedetecteerd worden als een geluidskaart op uw computer. Deze aansluitingen zijn bidirectioneel (tezelfdertijd afspelen/opnemen van muziek).



**BEDIENINGEN EN FUNCTIES (VOORZIJDJE)**

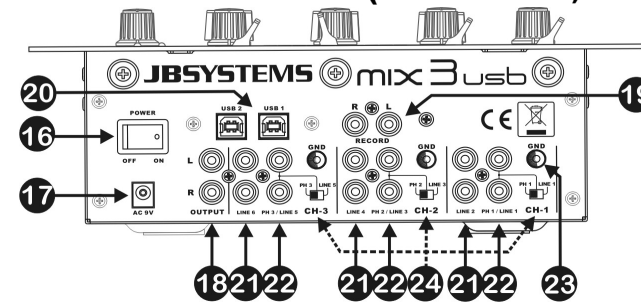


1. **DJ MIC INPUT JACK:** Aanvaardt ongebalanceerde microfoons met een 1/4" mono jack. Deze ingang wordt meestal gebruikt voor de DJ microfoon.
2. **2-BANDS TOONREGELING:** de frequentie van de DJ microfoon kan ingesteld worden binnen een bereik van +/-10dB.
3. **DJ MIC VOLUME:** wordt gebruikt om het niveau van de DJ microfoon te regelen.
4. **MIC SCHAKELAAR::**
  - OFF: microfoon uitgeschakeld.
  - ON: microfoon aan.
  - TALK OVER: microfoon aan waarbij het geluidsniveau van de andere kanalen met 14dB vermindert wordt
5. **PFL KEUZESCHAKELAAR:** wordt gebruikt om de bron (CH-1 tot CH-3) te kiezen die u wilt voorbeluisteren via de hoofdtelefoonuitgang. Door verschillende Cue toetsen in te drukken is het mogelijk een gemixt geluid weer te geven van de geselecteerde bronnen.
6. **KANAAL SCHUIFREGELAAR:** wordt gebruikt om het niveau van elk kanaal apart in te stellen.
7. **INGANGSKEUZESCHAKELAAR:** wordt gebruikt om de juiste ingang voor elk kanaal te kiezen: Phono, line of USB.
8. **GAIN NIVEAU:** regelt het ingangsniveau van elk kanaal.
9. **3-BANDS TOONREGELING:** de frequentie van elk kanaal kan afzonderlijk ingesteld worden binnen een bereik gaande van -26dB tot +12dB. In de middenpositie is de toonregeling neutraal. (uitgeschakeld)
10. **CROSSFADER:** met deze schuifregelaar kunt u de kanalen 1 & 3 mixen. De crossfader zal enkel werken wanneer u de geselecteerde kanaalschuifregelaars (6) op het gewenste niveau hebt ingesteld!
11. **MASTER NIVEAU:** wordt gebruikt om het niveau van de Master uitgang te regelen.
12. **MASTER VU METERS:** geeft het uitgangsniveau van master1 weer. Let erop dat de niveau de 0dB (of 100%) niet overschrijden. Het geluid zou kunnen vervormd worden wanneer het signaalniveau in de rode zone van de VU-meter komt.
13. **CUE MIX:** met deze regelknop kunt u de master uitgang en om het even welk ingangskanaal door de hoofdtelefoonuitgang (15) mixen:
  - Zet de regelknop in de uiterst linkse positie om een geselecteerd PFL signaal (7) voor te beluisteren.
  - Zet de regelknop in de uiterst rechtse positie om de master uitgang voor te beluisteren.
  - Zet de regelknop in om het even welke andere positie om een mix van beide signalen voor te beluisteren.

Deze optie laat u toe uw mix te controleren alvorens u hem door de master uitgang stuurt.

14. **CUE NIVEAU:** wordt gebruikt om het niveau van de hoofdtelefoonuitgang in te stellen.
15. **HEADPHONE jack:** u kunt alle in/uitgangen voorbeluisteren wanneer u op deze 6.3mm jack om het even welke moderne hoofdtelefoon aansluit.
16. **POWER schakelaar:** wordt gebruikt om de voeding van de mengtafel aan en uit te zetten. De blauwe led is aan wanneer de mengtafel aan staat.

**BEDIENINGEN EN FUNCTIES (ACHTERZIJDJE)**



17. **VOEDINGSKABEL:** verbind de meegeleverde AC adapter met deze ingang. Controleer steeds eerst of de kabel niet beschadigd is!
18. **MASTER UITGANG:** Gebruik deze uitgang om versterkers aan te sluiten.
19. **RECORD UITGANG:** draagt hetzelfde signaal als de master uitgangen, maar wordt niet beïnvloed door de master niveau regeling. Deze uitgang wordt gebruikt om een analoge recorder aan te sluiten. U kan hierop ook een computer aansluiten voor onmiddellijke digitale opname, zie USB aansluitingen (zie 20)
20. **USB AANSLUITINGEN:** 2 bidirectionele USB aansluitingen (USB1 voor CH1 – USB2 voor CH3). U kunt elke PC via deze USB aansluitingen koppelen aan uw mengpaneel. De PC/Mac zal uw mengpaneel als een geluidskaart detecteren. Normaal zijn er geen drivers nodig. Aangezien beide USB poorten bi-directioneel zijn, bent u in staat om muziek af te spelen via uw computers en deze muziek te mixen met andere bronnen zoals CD, phono, etc. Tegelijkertijd kan u uw mix opnemen op uw computer via dezelfde USB connectie !
21. **LINE INGANG:** wordt gebruikt om een lijngeluidssignaal aan te sluiten.
22. **PHONO/LINE INGANG:** wordt gebruikt om een draaitafel of een lijngeluidssignaal aan te sluiten. De ingangsbron keuzeschakelaar (24) op de achterkant bepaalt welk ingangsniveau geactiveerd zal worden.
23. **GROUND (GND) VERBINDING:** vele draaitafels zijn voorzien van een aardingsaansluiting (GND). Het is aangewezen deze signaalafleiding te verbinden met de GND aansluiting. Indien uw draaitafel niet voorzien is van een aardingskabel dan moet u deze aansluiting niet gebruiken.
24. **PHONO/CD SCHAKELAAR:** dank zij deze schakelaar kunt u kiezen tussen een Line niveau of een Phono niveau voor deze ingang

**CROSSFADER VERVANGEN**

Werkwijze voor het vervangen van de crossfader:

- Verwijder het plastic kapje van de crossfader.
- Verwijder de 2 vijwsjes waarmee de crossfader vastzit.
- Verwijder de crossfader en het metalen plaatje voorzichtig.
- Maak de crossfader los van het elektrische kabeltje (trek bij het verwijderen aan de connector, NIET aan het kabeltje!)
- Verbind de nieuwe crossfader met het kabeltje.
- Bevestig de nieuwe crossfader, samen met het metalen frontplaatje opnieuw met behulp van de 2 vijwsjes.

Afgeloten!

## SPECIFICATIONS

Voeding:	AC 9V / 1A ~ Gebruik de speciale AC adapter!
Frequentie bereik:	20-20.000Hz (+/-2dB)
Vervorming + ruis:	<0.02% @ 1kHz, 0dB, belasting= 100kΩ
S/N verhouding (IHF-A):	>87dB @ 1kHz.
USB aansluitingen:	USB 2.0 bidirectioneel (44,1 kHz/16bit) Windows® & MacOS® compatibel
USB kabel (niet inbegrepen):	L <sub>max</sub> = 3m
Microfoon ingangen:	3,16mV @ 2,2kΩ
Line/CD ingangen:	320mV @ 50kΩ
Phono ingangen:	3,16mV @ 47kΩ
Record uitgang:	1,68V @ 1kΩ
Master uitgang:	1,68V @ 1kΩ unbal.
Talkover:	0dB → -14dB
Kanaal toonregeling:	+9dB / -26dB (70Hz, 1kHz, 13kHz)
Dj Microfoon toonregeling:	+10dB / -10dB (100Hz, 10kHz)
Hoofdtelefoon:	1,12V@32Ω
Afmetingen:	254(B) x 82,5(H) x 308(D) mm
Gewicht:	3,4kg

Elke inlichting kan veranderen zonder waarschuwing vooraf  
U kunt de laatste versie van deze handleiding downloaden via  
Onze website: [www.beglec.com](http://www.beglec.com)

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Erwerb dieses JBSystems®-Produkt entschieden haben. Bitte lesen sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor der Inbetriebnahme durch, zur vollen Ausschöpfung der Möglichkeiten, die dieses Gerät bietet sowie, zu Ihrer eigenen Sicherheit.

### EIGENSCHAFTEN

Das Gerät ist funktentstört und erfüllt die Anforderungen der europäischen und nationalen Bestimmungen. Entsprechende Dokumentation liegt beim Hersteller vor.

- 9 Kanäle mit 4 Eingängen (3 Line-, 3 Phono-, 2 USB-, 1 Mikrofoneingänge)
- 2 Zweibege-USB-Anschlüsse (gleichzeitiges Abspielen und Aufnehmen!)
- 1 separater DJ-Mikrofon Eingang mit Talkoverschaltung
- 1 Master + 1 rec (Aufnahme) ausgang
- Gainregler, Dreifach Equalizer (Hoch-, Mittel- und Tiefenregler) pro Kanal (Kanal 1, 2 & 3)
- Austauschbarer Crossfader
- Hochwertige, leichtgängige Kanalfaderzüge mit Stahlführungsschiene
- LED VU-Meter
- Kopfhörervorhörfunktion mit Cue-Mix Überblendregler

### VOR DEM GEBRAUCH

#### Wichtige Hinweise:

- Vor der Erstbenutzung bitte das Gerät zuerst auf Transportschäden überprüfen. Sollte das Gerät einen Schaden aufweisen, Gerät bitte nicht benutzen, sondern unverzüglich mit ihrem Händler in Verbindung setzen.
- **Wichtiger Hinweis:** Das Gerät hat das Werk unbeschädigt und gut verpackt verlassen. Es ist wichtig, dass der Benutzer sich streng an die Sicherheitshinweise und Warnungen in der Bedienungsanleitung hält. Schäden durch unsachgemäße Handhabung sind von der Garantie ausgeschlossen. Der Händler übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung hervorgerufen wurden.
- Die Bedienungsanleitung, für zukünftiges Nachschlagen, bitte aufbewahren. Bei Verkauf oder sonstiger Weitergabe des Gerätes, bitte Bedienungsanleitung beifügen.
- Aus Umweltschutzgründen, Verpackung bitte wiederverwenden, oder richtig trennen.

#### Kontrolle der Vollständigkeit:

Folgende Teile müssen sich in der Geräteverpackung befinden:

- Mixer
- Bedienungsanleitung
- AC Adapter

### SICHERHEITSHINWEISE



**ACHTUNG:** Um sich nicht der Gefahr eines elektrischen Schlags auszusetzen, entfernen Sie keines der Gehäuseteile. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer reparierbaren Teile. Überlassen Sie Reparaturen dem qualifizierten Kundendienst.



Das Blitzsymbol im Dreieck weist den Benutzer darauf hin, dass eine Berührungsgefahr mit nicht isolierten Teilen im Geräteinneren, welche eine gefährliche Spannung führen, besteht. Die Spannung ist so hoch, dass hier die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.



Das Ausrufezeichen im Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungshinweise in den Dokumenten hin, die dem Gerät beiliegen.



Dieses Symbol bedeutet: Nur innerhalb von Räumen verwenden.



Dieses Symbol bedeutet: Achtung!  
Bedienungsanleitung lesen!



Dieses Symbol bedeutet: Klasse II  
Klassifizierung

- Zur Vermeidung von Stromschlag oder Feuer, Gerät bitte nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Zur Vermeidung von Kondensation im Inneren des Geräts, bitte nach Transport in eine warme Umgebung einige Zeit zum Temperatenausgleich bringen. Kondensation kann zu Leistungsverlust des Gerätes oder gar Beschädigung führen.
- Gerät nicht im Freien und in feuchten Räumen und Umgebungen verwenden.
- Keine Metallgegenstände oder Flüssigkeiten ins Innere des Geräts gelangen lassen. Keine mit Flüssigkeit gefüllte Gegenstände z.B. Vasen, auf das Gerät stellen. Kurzschluss oder Fehlfunktion können die Folge sein. Falls es doch einmal vorkommen sollte, bitte sofort Netzstecker ziehen und vom Stromkreis trennen.
- Offene Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen, sollten nicht auf das Gerät gestellt werden.
- Ventilationsöffnungen nicht abdecken, da Überhitzungsgefahr!
- Nicht in staubiger Umgebung verwenden und regelmäßig reinigen.
- Für Kinder unerreichbar aufbewahren.
- Unerfahrene Personen sollen das Gerät nicht bedienen.
- Umgebungstemperatur darf 40°C nicht überschreiten.
- Minimalabstand um das Gerät für ausreichende Kühlung = 5cm.
- Stets Netzstecker ziehen, wenn Gerät für längeren Zeitraum nicht genutzt, oder es gewartet wird.
- Elektrische Anschlüsse nur durch qualifiziertes Fachpersonal überprüfen lassen.
- Sicherstellen, dass Netzspannung mit Geräteaufkleber übereinstimmt.
- Die Netzsteckdose sollte immer gut erreichbar sein um das Gerät vom Netz zu trennen.
- Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel betreiben. **Ist die Zugangsleitung beschädigt, muß diese durch den Hersteller, seinen Vertrieb oder durch eine qualifizierte Person ersetzt werden.**
- Netzkabel nicht mit anderen Kabeln in Berührung kommen lassen!
- Das Gerät ist nicht vollständig vom Netz getrennt wenn der Netzschalter sich in der AUS-Stellung befindet.
- Gerät nicht öffnen. Abgesehen vom Tausch der Sicherung sind keine zu wartenden Bauteile im Gerät enthalten.
- Sicherung **niemals** reparieren oder überbrücken, sondern **immer** mit gleichartiger Sicherung ersetzen!
- Bei Fehlfunktion, Gerät nicht benutzen und mit Händler in Verbindung setzen.
- Bei Transport bitte Originalverpackung verwenden, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Aus Sicherheitsgründen dürfen an dem Gerät keine unbefugten Veränderungen vorgenommen werden.

#### INSTALLATIONSANLEITUNG:

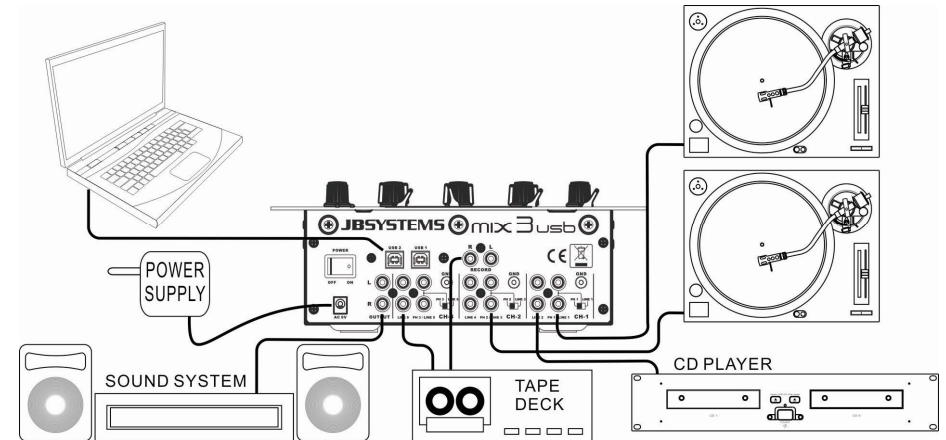
- Stellen Sie das Mischpult in einem gut belüfteten Raum auf, wo es nicht Feuchtigkeit und hohen Temperaturen ausgesetzt wird.
- Plazieren und benutzen Sie das Mischpult für eine längere Zeit neben sehr warmen Geräten wie Verstärker, Lampen, etc., könnte es die Funktion des Gerätes beeinträchtigen.
- Das Gerät kann in 19" Racks eingebaut werden. Benutzen Sie dafür die in der Frontblende eingelassenen Löcher.
- Sollte das Gerät in ein Flightcase eingebaut werden, achten Sie auf eine gute Luftzirkulation.
- Wenn das Mischpult aus einer kalten Umgebung an einem warmen Ort aufgestellt wird, kann sich Kondenswasser bilden. Um Fehlfunktionen zu vermeiden, sollten Sie das Gerät für ca. 1 Stunde vom Stromnetz trennen.

#### REINIGEN DES MISCHPULTES:

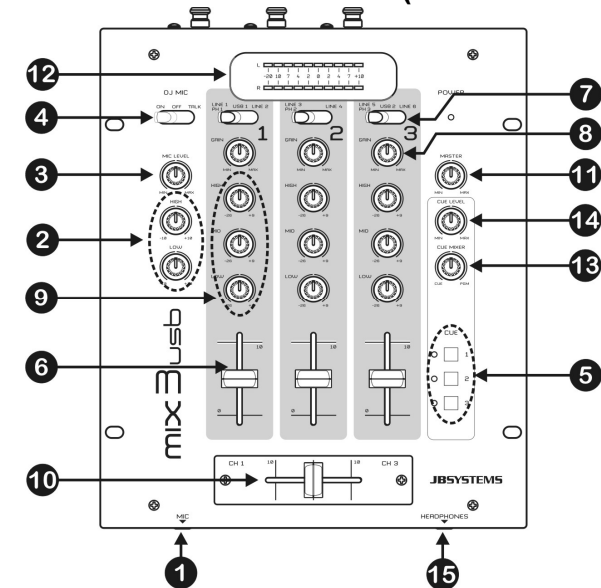
Entfernen Sie Staub und Schmutz mit einem weichen, trockenen Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen kann. Benutzen Sie keinen Verdünner, Benzin oder andere chemische Mittel für das Mischpult. Die Oberfläche des Gerätes könnte zerstört werden.

## ANSCHLÜSSE

Außer für Mikrophon und Kopfhörer Ausgängen sind alle Anschlüsse in Chinch ausgelegt. Verwenden Sie hochwertige Chinch – Chinch Kabel um eine bessere Klangqualität zu erreichen. Für weitere Informationen über die Anschlüsse lesen sie das nächste Kapitel. Vergewissern Sie sich das das Gerät ausgeschaltet ist, bevor sie Änderungen an der Verkabelung vornehmen. In dieser Anleitung schreiben wir über „Line Eingänge“, das sind Eingänge bis zu 2V. Das beinhaltet Tuner, Video, CD Player usw. Beide USB-Anschlüsse werden von Ihrem PC als eine Soundkarte erkannt. Es handelt sich hierbei um Zweizeige Anschlüsse (gleichzeitiges Musik-Abspielen/-Aufnehmen)

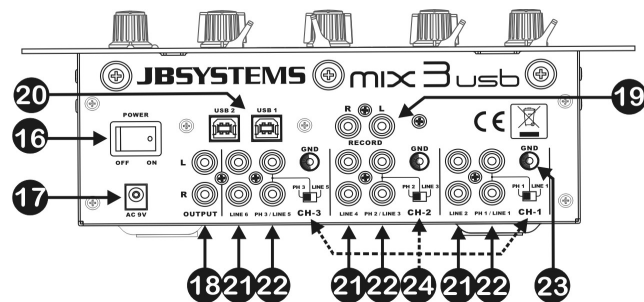


## ANSCHLÜSSE UND FUNKTIONEN (VORDERANSICHT)



1. **DJ MIKROFON EINGANG:** zum Anschluss des DJ-Mikrofon.
2. **ZWEIFACH KLANGREGELUNG:** Der Klang des Mikrofons kann über die 2 separaten Frequenzregler im Bereich von +/-10 dB angepasst werden.
3. **DJ MIKROFON LAUTSTÄRKE:** Lautstärkereger für das DJ-Mikrofon.
4. **MIC ON/OFF/TALKOVER:** Mikrofonschalter
  - **OFF:** Mikrophon ausgeschaltet
  - **ON:** Mikrophon eingeschaltet
  - **TALK OVER:** MIKROFON eingeschaltet. Die Lautstärke aller anderen Kanäle wird um ca. 14dB abgesenkt
5. **PFL TASTER:** Durch drücken dieser Taster können Sie die Kanäle 1 – 3 mittels eines angeschlossenen Kopfhörers Abhören während der Wiedergabe eines anderen Kanals über den Masterausgang zur Lautsprecheranlage. Es können mehrere PFL-Taster gleichzeitig aktiviert sein und so gemixt und gemeinsam abgehört werden.
6. **KANALFADER:** Mit diesem Schieberegler kann man für jeden Kanal die Lautstärke separat anpassen.
7. **EINGANGSWAHLSCHALTER:** Mit diesem Schalter wählen Sie die gewünschte Eingangsquelle über Phono, Line, oder USB.
8. **GAIN REGLER:** Mittels dieses Drehreglers gleichen Sie den Eingangspegel des angeschlossenen Audiogerätes.
9. **DREIFACH KLANGREGELUNG:** Über drei Frequenzbänder kann der Klang in einem Bereich von -26 dB bis +12 dB verändert oder angeglichen werden. In der Mittelstellung ist der Klang unverändert also inaktiv.
10. **CROSSFADER:** Mit dem Crossfader können Sie die Kanäle 1 & 3 überblenden. Der Crossfader funktioniert nur, wenn die Schiebefader (6) der ausgewählten Kanäle hochgezogen sind.
11. **MASTER REGLER:** Steuert die Gesamtlautstärke des Master Ausganges.
12. **MASTER VU ANZEIGE:** Optische Lautstärkeanzeige in dB des Master Ausganges. Sie sollten die 0 dB Marke = 100% nicht überschreiten! Wenn die roten LEDs aufleuchten kann das Audiosignal übersteuert und verzerrt sein!
13. **CUE MIX:** Mit diesem Überblendregler können Sie das Lautstärkeverhältnis auf dem Kopfhörerausgang (15) zwischen Master Signal und Vorhörkanal bestimmen:
  - Drehen Sie den Drehknopf in die linke Position und Sie hören nur das Signal des über PFL Taste (7) angewählten Kanals.
  - Drehen Sie den Drehknopf in die extreme rechte Position um das Master Signal abzuhören.
  - Wenn Sie den Drehknopf in eine Position zwischen dem linken und dem rechten Anschlag stellen, wird das Master Signal mit dem PFL Signal gemischt. Das Mischungsverhältnis verändern Sie durch drehen nach links oder rechts.
 So können Sie Ihren Audiomix überprüfen, bevor Sie diesen über die Beschallungsanlage wiedergeben.
14. **CUE LEVEL:** Steuert die Lautstärke des Kopfhörerausgangs (26).
15. **KOPFHÖRERBUCHSE:** Sie können über diesen Ausgang alle Kanäle und Masterausgänge abhören wenn Sie einen Stereo-Kopfhörer an diese 6,3mm Buchse anschließen.
16. **NETZSCHALTER:** Dient zum ein- und ausschalten des Mischpults. Wenn die blaue LED leuchtet ist das Mischpult eingeschaltet.

## ANSCHLÜSSE UND FUNKTIONEN (RÜCKSEITE)



17. **NETZKABEL:** Verbindet den mitgelieferten AC Adapter mit diesem Gerät. Sollte das Kabel beschädigt sein dürfen Sie auf keinen Fall das Gerät benutzen! Wenden Sie sich bitte an einen Fachmann oder den Hersteller um die Beschädigung des Netzkabels zu beheben!
18. **MASTER AUSGANG:** Diese Ausgang verwenden Sie bei Verstärkern.
19. **RECORD AUSGANG:** Gibt das gleiche Audiosignal wie die Masterausgänge raus, bleibt jedoch im Pegel von diesen unbeeinflusst! Schließen Sie hier Ihr Aufnahmegerät an. Sie können auch einen PC für eine Direkt-Digitalaufnahme anschließen, siehe USB-Anschlüsse (20).
20. **USB-ANSCHLÜSSE:** zwei Zweibege-USB-Anschlüsse (USB1 für K1 ~ USB2 für K3). Sie können gleich welchen PC über diese USB-Anschlüsse anschließen. Der Mac-PC wird Ihren Mixer als eine Soundkarte erkennen, normalerweise sind keine Treiber notwendig. Da beide USB-Ports bidirektional sind, haben Sie die Möglichkeit Musik auf Ihrem PC abzuspielen und die Musik mit anderen Quellen wie CD, Schallplatte, usw. zu mischen. Gleichzeitig können Sie Ihre Mischung mit demselben USB-Anschluss auf ihrem PC aufnehmen!
21. **LINE EINGANGSBUCHSEN:** An diesen Eingang können Sie eine Linequelle anschließen.
22. **PHONO/LINE EINGANGSBUCHSEN:** An diesen Eingang können Sie entweder einen Plattenspieler (Phono) oder eine Linequelle anschließen. Mit dem Wahlschalter (24) auf der Rückseite können Sie zwischen CD und Plattenspieler umschalten.
23. **MASSEANSCHLUSSKLEMME (GROUND):** Die meisten Plattenspieler verfügen über ein Masseanschlusskabel. Verbinden Sie dieses mit dem Masseanschluss. Sollte der Plattenspieler über kein Massekabel verfügen so hat er wahrscheinlich einen Lineausgang. Diesen dürfen Sie dann nicht mit den Phonoeingängen verbinden.
24. **PHONO/CD UMSCHALTER:** Hiermit können Sie zwischen CD und Plattenspieler umschalten.

## WECHSELN DER CROSS FADER

### Das müssen Sie bei Wechsel des Crossfadern beachten:

- Entfernen Sie den Knopf des Fadern.
- Lösen Sie die 2 Schrauben, mit denen der Crossfader befestigt ist.
- Entfernen Sie den defekten Fader, sowie die Abdeckung.
- Lösen Sie das Kabel durch Ziehen des Steckers vom Crossfader. (Ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel!)
- Stecken Sie den Stecker in den neuen Crossfader.
- Montieren Sie den Crossfader wieder mit den 2 Schrauben.

Fertig!

## TECHNISCHE DATEN

<b>Spannungsversorgung:</b>	AC 9V/1A: Besonderer AC Adapter muss benutzt werden!
<b>Frequenzbereich:</b>	20-20.000Hz (+/-2dB)
<b>THD + noise:</b>	<0.02% @ 1kHz, 0dB, load=100 kΩ
<b>Signalrauschabstand (IHF-A):</b>	>87dB @ 1kHz.
<b>USB-Anschlüsse:</b>	USB2.0 zweibege(44,1kHz/16bit) Windows® & MacOS® kompatibel
<b>USB Kabel (nicht inclusiv):</b>	L <sub>max</sub> = 3m
<b>Mikrofoneingänge:</b>	3,16mV @ 2,2kΩ
<b>Line/CD Eingänge:</b>	320mV @ 50kΩ
<b>Phono Eingänge:</b>	3,16mV @ 47kΩ
<b>Record Ausgänge:</b>	1,68V @ 1kΩ
<b>Master Ausgang:</b>	1,68V @ 1kΩ unsymmetrisch.
<b>Talkover:</b>	0dB → -14dB
<b>Kanal Frequenzeinstellung:</b>	+9dB / -26dB (70Hz, 1kHz, 13kHz)
<b>DJ Mikro Frequenzeinstellung:</b>	+10dB / -10dB(100Hz, 10kHz)
<b>Kopfhörer:</b>	1,12V@32Ω
<b>Abmessungen:</b>	254(W) x 82,5(H) x 308(D) mm
<b>Gewicht:</b>	3,4kg

Technische Änderungen können auch ohne Vorankündigung vorgenommen werden!  
 Sie können sich die neueste Version dieses Benutzerhandbuches von unserer Website herunterladen: [www.beglec.com](http://www.beglec.com)

# MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

Gracias por comprar este producto JB Systems®. Para sacar el máximo partido a todas las funciones, lea detenidamente estas instrucciones de funcionamiento.

## CARACTERÍSTICAS

Esta unidad está a prueba de interferencias de radio. Este producto cumple los requisitos de las directrices nacionales y europeas actuales. Se ha establecido la conformidad y las instrucciones y documentos correspondientes han sido depositados por el fabricante.

- 9 entradas en 4 canales (3 line, 3 phonos, 1micro, 2USB)
- 2 conexiones USB bidireccionales (reproducción y grabación al mismo tiempo)
- 1 micro DJ y separado con talkover
- 1 Salida Master + 1 Salida Record
- Controles Gain, treble, mid, bass en los canales 1, 2 & 3
- Crossfader fácilmente sustituible
- Alta calidad, fácil deslizamiento "Steel rail" DJ faders
- Indicadores LED VU
- Audición Pre-fade con opción de mezcla cue

## ANTES DE UTILIZAR EL APARATO

- Antes de comenzar a utilizar esta unidad, compruebe que no haya habido daños durante el transporte. Si observa algún daño, no utilice el dispositivo y consulte primero a su distribuidor.
- **Importante:** Este dispositivo ha salido de nuestras instalaciones en perfecto estado y bien embalado. Es absolutamente necesario que el usuario siga estrictamente estas instrucciones y advertencias de seguridad que aparecen en este manual de usuario. Cualquier daño producido por un manejo innecesario queda excluido de la garantía. El distribuidor no asumirá ninguna responsabilidad por cualquier defecto o problema que surja por no haber seguido el manual de usuario.
- Guarde este folleto en un lugar seguro para consultarlo en el futuro. Si vende este aparato más adelante, asegúrese de incluir este manual de usuario.
- Para proteger el medio ambiente, recicle el material de embalaje en la medida de lo posible.

### Compruebe el contenido:

Compruebe que la caja contiene los siguientes elementos:

- Mezcladora
- Adaptador de red eléctrica CC
- Instrucciones de funcionamiento

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:



**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no quite la cubierta superior. No existen piezas en el interior que pueda mantener o reparar el usuario. Asigne el mantenimiento y las reparaciones a personal cualificado.



El símbolo en forma de rayo con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero se emplea para alertar sobre el uso o presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro de la carcasa del producto con la magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica.



El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero se emplea para alertar al usuario de la presencia de instrucciones de funcionamiento y mantenimiento importantes en el texto que acompaña a este aparato.



Este símbolo indica: Usar sólo en el interior.



Este símbolo indica: Leer las instrucciones. Este símbolo indica: Aparato de seguridad clase II

- Para evitar incendios o riesgos de descarga, no exponga la unidad a la lluvia o a la humedad.
- Para evitar que se forme condensación en el interior, deje que la unidad se adapte a la temperatura exterior cuando la lleve a una habitación cálida después del transporte. A veces la condensación impide que la unidad funcione a pleno rendimiento y puede incluso provocar daños.
- Esta unidad sólo se puede usar en el interior.
- No coloque objetos metálicos ni derrame líquidos dentro del reproductor de la unidad. No deberá colocar en la unidad objetos con líquidos, como jarrones. Se pueden producir descargas eléctricas o fallos de funcionamiento. Si algún objeto extraño entra en la unidad, desconecte inmediatamente el suministro eléctrico.
- No coloque en el aparato fuentes de llamas, como velas encendidas.
- No cubra ninguna abertura de ventilación puesto que podría producirse un sobrecalentamiento de la unidad.
- Evite el uso en ambientes con polvo y limpie la unidad regularmente.
- Mantenga la unidad lejos de los niños.
- Las personas sin experiencia no deben utilizar este aparato.
- La máxima temperatura ambiente para un funcionamiento seguro es de 40°C. No utilice la unidad a temperaturas ambiente superiores.
- La distancia mínima alrededor del aparato para una ventilación suficiente debe ser de 2 cm.
- Desenchufe siempre la unidad cuando no vaya a ser utilizada durante un largo periodo de tiempo o antes de comenzar el mantenimiento.
- La instalación eléctrica sólo debe ser llevada a cabo por personal cualificado, de acuerdo con la regulaciones sobre seguridad eléctrica y mecánica de su país.
- Compruebe que el voltaje disponible no supera el que se indica en el panel trasero de la unidad.
- La entrada de toma deberá permanecer operativa para la desconexión de la red eléctrica.
- El cable de alimentación siempre debe estar en perfecto estado. Apague la unidad inmediatamente cuando observe daños o desperfectos en el cable de alimentación. Debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas para evitar cualquier peligro.
- ¡Nunca deje que el cable de alimentación entre en contacto con otros cables!
- Aunque el interruptor de alimentación esté en posición desconectada OFF, la unidad no estará completamente desconectada de la red eléctrica.
- Para evitar descargas eléctricas, no abra la cubierta. Aparte del fusible de red no hay piezas en el interior de este aparato que pueda mantener el usuario.
- **Nunca** repare un fusible ni derive el soporte del fusible. ¡Reemplace **siempre** el fusible dañado por un fusible del mismo tipo y especificación eléctrica!
- En caso de que ocurran problemas de funcionamiento serios, deje de utilizar el aparato y póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.
- Utilice el embalaje original cuando tenga que transportar el dispositivo.
- Por razones de seguridad se prohíbe realizar modificaciones no autorizadas en la unidad.

### PAUTAS PARA LA INSTALACIÓN:

- Instale la unidad en un lugar bien ventilado donde no esté expuesta a altas temperaturas o humedad.
- Colocar y utilizar la unidad durante largos periodos de tiempo cerca de fuentes que generen calor tales como amplificadores, focos, etc. afectará a su rendimiento y podría incluso dañarla.
- La unidad puede montarse en racks de 19 pulgadas. Fije la unidad utilizando los 4 agujeros para tornillo en el panel frontal. Asegúrese de que los tornillos son del tamaño adecuado. (Los tornillos no están incluidos). Tenga cuidado para reducir los golpes y las vibraciones durante el transporte.
- Cuando esté instalada en una cabina o estuche de transporte, asegúrese de que exista una buena ventilación para facilitar la evacuación de calor de la unidad.
- Para evitar que se forme condensación en el interior, deje que la unidad se adapte a la temperatura exterior cuando la lleve a una habitación cálida después del transporte. La condensación impide algunas veces que la unidad funcione a pleno rendimiento.

### LIMPIEZA DE LA MEZCLADORA:

Limpe con un paño pulido ligeramente empapado en agua. No deje entrar agua en la unidad. No utilice líquidos volátiles como bencina o diluyente, puesto que dañarán la unidad.

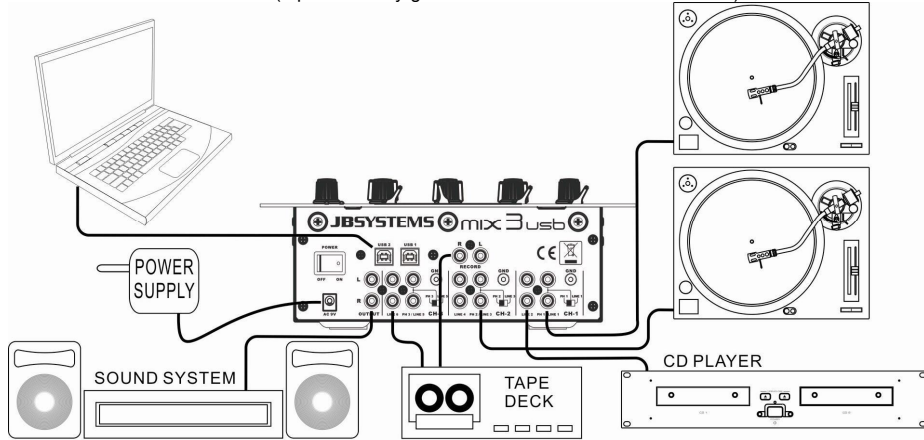
**CONEXIONES**

Excepto para los micrófonos y los auriculares, todas las conexiones son cinch. Utilice cables cinch-cinch de buena calidad para evitar una mala calidad de audio. Para obtener más información sobre las conexiones, consulte el capítulo siguiente.

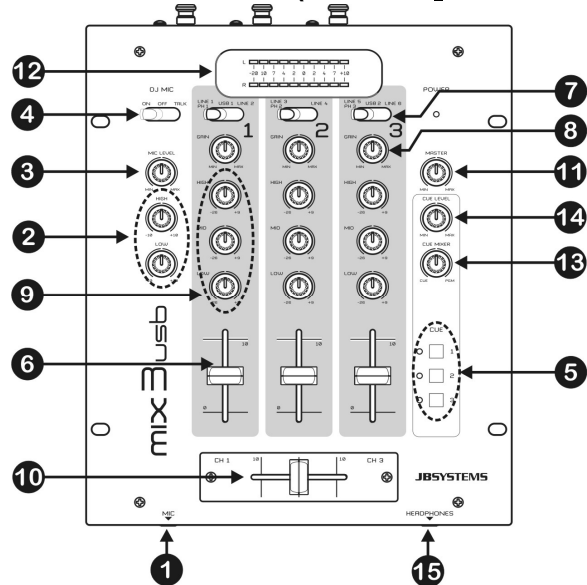
Asegúrese de apagar la unidad de mezclas antes de realizar cambios en las diferentes conexiones.

En este manual hablamos de "entradas de línea". Este es un nombre general para las entradas con un nivel de hasta 2V, esto incluye sintonizadores, videos, reproductores de CD, etc.

Ambas conexiones de USB serán detectadas como una tarjeta de sonido en su ordenador. Estas conexiones son bidireccionales (reproducción y grabación de música simultáneamente)

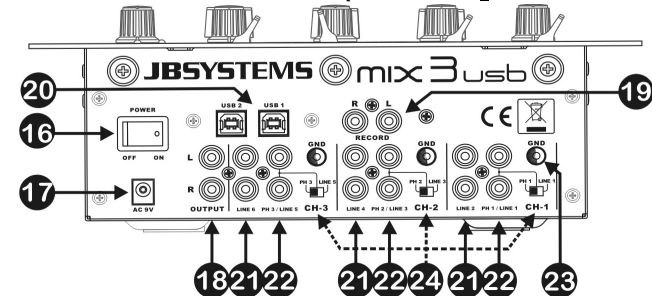


**CONTROLES Y FUNCIONES (FRONTAL)**



1. **JACK DE ENTRADA DE MIC DE DJ:** Acepta un micrófono desbalanceado con un mono jack de 1/4". Esta entrada es utilizada principalmente como micrófono de DJ.
2. **CONTROL DE TONOS DE 2 BANDAS:** La frecuencia del micro DJ puede controlarse sobre un rango de +/-10 dB.
3. **VOLUMEN DEL MIC DJ:** Se utiliza para ajustar el nivel del micro DJ.
4. **INTERRUPTOR MICRO ON/OFF/TALK OVER:** Estas son las 3 funciones:
  - **OFF:** mic cortado.
  - **ON:** mic encendidos.
  - **TALK OVER:** mic encendidos; el nivel de todos los otros canales disminuye de -14dB
5. **SELECTOR PFL:** Se utiliza para seleccionar la fuente (C-1 a C-3) que se va a monitorear a través de la salida de los audífonos. Al pulsar los botones múltiples de CUE es posible obtener un sonido mezclado desde las fuentes seleccionadas.
6. **CANAL FADER:** Se utiliza para establecer el nivel de cada canal separadamente.
7. **SELECTOR DE FUENTE DE ENTRADA:** Se utiliza para seleccionar la entrada correcta en cada canal: Phono, línea, o USB.
8. **NIVEL DE GANANCIA:** Ajusta el nivel de entrada en cada canal.
9. **CONTROLES DE TONOS DE 3 BANDAS:** La frecuencia de cada canal puede controlarse separadamente sobre un rango desde -26 dB a +12 dB. En la posición central el control de tono está desafinado. (apagado)
10. **CROSSFADER :** Con este fader de puede mezclar entre los canales 1 & 3. ¡El crossfader solamente funciona cuando mueve los faders de canal (6) al nivel deseado!
11. **NIVEL MASTER:** Se utiliza para ajustar el nivel de la salida maestra.
12. **MEDIDORES VU DEL MASTER:** Monitorea el nivel de salida del master. Asegúrese de que los niveles no excedan 0 dB (o 100%). Se tiene el riesgo de que el audio se distorsione cuando el nivel de señal llegue a la zona roja del medidor VU.
13. **MEZCLA DE CUE:** Con este botón puede mezclar la salida master y cualquiera de los canales de entrada a través de la salida de audífonos (15):
  - Coloque el botón en la posición extrema hacia la izquierda para monitorear una señal PFL seleccionada (7).
  - Coloque el botón en la posición extrema hacia la derecha para escuchar la salida master.
  - Coloque el botón en cualquier otra posición para escuchar una mezcla de dos señales. Esta opción le permite verificar su mezcla antes de colocarla en la salida master.
14. **NIVEL DE CUE:** Se utiliza para controlar el nivel de salida de la salida de los audífonos.
15. **Jack DE LOS AUDÍFONOS:** Puede monitorear todas las entradas/salidas cuando conecta cualquier audífono estéreo moderno en este jack de 6.3 mm.
16. **Interruptor de alimentación:** Se utiliza para encender o apagar la mezcladora. El led azul se ilumina cuando la mezcladora se enciende.

**CONTROLES Y FUNCIONES (TRASERA)**



17. **CABLE DE ALIMENTACIÓN:** Conecte el adaptador AC, abastecido con el aparato, a esta entrada. Antes de utilizarlo, inspeccione el cable para asegurarse de que no está dañado.
18. **SALIDA DEL MASTER:** Utilice la salida para conectar amplificadores.
19. **SALIDA DE GRABACIÓN:** Tiene la misma señal de salida como la que tienen las salidas maestras pero no es influenciada por el nivel maestro. Se utiliza para conectar equipos de grabación analógicos. También puede conectar un ordenador para la grabación digital directa, vea las conexiones USB (20).

- 20. CONEXIONES USB:** dos conexiones USB bidireccionales (USB1 para C4 ~ USB2 para C5). Puede conectar cualquier ordenador a través de estas conexiones USB. El PC/Mac detectará su mezcladora como una tarjeta de sonido, normalmente no se necesitan controladores. ¡Debido a que ambos puertos USB son bidireccionales puede reproducir música en su ordenador y mezclarla con otras fuentes como CD, phono, etc. Al mismo tiempo puede grabar su mezcla en su ordenador con la misma conexión USB!
- 21. ENTRADA LINE:** Se utiliza para conectar un nivel de línea de señal de audio.
- 22. ENTRADA PHONO/LINE:** Se utiliza para conectar una tornamesa o un nivel de línea de señal de audio. El selector de señal de entrada (24) determina que nivel de señal se activará.
- 23. CONEXIÓN A TIERRA (GND):** Muchas tornamesas tienen una conexión GND. Es preferible conectar esta señal de tierra al conector GND. Si su tornamesa no cuenta con un cable de conexión a tierra, no tiene que utilizar este conector.
- 24. INTERRUPTOR PHONO/CD:** este interruptor le ofrece la posibilidad de seleccionar la entrada CD o la entrada platino vinilo.

## CAMBIAR EL CROSS FADER

**Tiene que llevar a cabo lo siguiente para cambiar el cross fader:**

- Retire el botón del fader del cross fader.
- Retire los 2 tornillos que sostienen el cross fader en su lugar.
- Con cuidado retire el fader y la placa de la cubierta de sus posiciones.
- Desconecte el cross fader del cable (¡desconecte el cable tirando del conector, NO del cable!)
- Presione el nuevo cross fader en el cable.
- Coloque el cross fader de regreso en su lugar con la pequeña placa de cubierta y los 2 tornillos.

¡Ya está!

## ESPECIFICACIONES

<b>Suministro de alimentación:</b>	CA 9V / 1A ~ Debe utilizarse un adaptador CA especial.
<b>Respuesta de frecuencia:</b>	20-20.000 Hz (+/-2 dB)
<b>THD + ruido:</b>	<0.02% @ 1 kHz, 0 dB, carga = 100 kΩ
<b>Relación S/N (IHF-A):</b>	>87dB @ 1 kHz.
<b>Conexiones USB:</b>	USB 2.0, bidireccional (44,1 kHz / 16 bit) Windows® & MacOS® compatible.
<b>USB cable (no incluido):</b>	L <sub>max</sub> = 3m
<b>Entradas de Micro:</b>	3,16 mV @ 2,2kΩ
<b>Entradas de Línea/CD:</b>	320 mV @ 50 kΩ
<b>Entradas de Phono:</b>	3,16 mV @ 47 kΩ
<b>Salida de grabación:</b>	1,68V @ 1 kΩ
<b>Salida Master:</b>	1.68V @ 1 kΩ desbal.
<b>Emisión:</b>	0dB → -14dB
<b>Controles de tono de canal:</b>	+9dB / -26dB (70 Hz, 1 kHz, 13 kHz)
<b>Controles de tono del Micro DJ:</b>	+10dB / -10dB (100Hz, 10kHz)
<b>Audífonos:</b>	1,12V @32Ω
<b>Dimensiones:</b>	254(A) x 308(P) x 82,5(A) mm
<b>Peso:</b>	3,4kg

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso  
Puede descargar la última versión de este manual de usuario en nuestra página Web:  
[www.beglec.com](http://www.beglec.com)

# MANUAL DO UTILIZADOR

Obrigado por ter adquirido este produto da JB Systems®. De modo a tirar total proveito das possibilidades deste produto, por favor leia este manual com atenção.

## CARACTERÍSTICAS

Esta unidade está protegida contra interferências rádio. Este produto cumpre as exigências impostas pelas presentes diretivas nacionais e europeias. A conformidade deste produto foi comprovada e as declarações e documentos relevantes foram efectuados pelo fabricante.

- 9 Entradas em 4 canais (3 line, 3 phono, 2 USB, 1 microfone)
- 2 Ligações USB bidireccionais (reprodução e gravação ao mesmo tempo!)
- 1 Micro DJ separado com talkover
- 1 saída Master + 1 saída record
- Controlos ganho (Gain), agudos (High), médios (Mid) e baixos (Low) em os canais 1, 2 & 3
- Possibilidade de substituir facilmente o crossfader
- DJ faders "steel rail" de alta qualidade
- Indicadores de LEDS VU-METERS
- Audição Pré-fade com opção cue mix

## ANTES DE UTILIZAR

- Antes de utilizar esta unidade verifique se existem danos provocados durante o transporte. Caso existam danos aparentes, não utilize a unidade e contacte o seu revendedor.
- **Importante:** Esta unidade deixou a nossa fábrica em perfeitas condições e devidamente embalada. É imprescindível que o utilizador siga as instruções de segurança e avisos descritos neste manual. Quaisquer danos provocados por utilização incorrecta não serão cobertos pela garantia. O revendedor não será responsável por quaisquer danos ou problemas causados pelo incumprimento das instruções deste manual.
- Guarde este manual num local seguro para consulta futura. Caso venda esta unidade, forneça este manual.

### Verifique o conteúdo:

Certifique-se que a caixa contém os seguintes artigos:

- Mesa de mistura BEAT6 Mk2
- Manual de instruções
- Adaptador AC

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



**ATENÇÃO:** De forma a evitar o risco de choque eléctrico, não remova peças da unidade. Não tente fazer reparações. Contacte pessoal qualificado.



O símbolo composto por um triângulo equilátero com um relâmpago no interior alerta para a presença de voltagem perigosa não isolada no interior do produto que poderá constituir risco de choque eléctrico.



O símbolo composto por um triângulo equilátero com um ponto de exclamação alerta o utilizador para a presença de instruções importantes de utilização e manutenção do produto.



Este símbolo significa: utilização unicamente em espaços fechados.

Este símbolo significa: Leia instruções.



Este símbolo significa: Aparelho Classe II



- De modo a evitar risco de fogo ou choque eléctrico, não exponha este produto a chuva ou humidade.
- De forma a evitar a formação de condensação no interior da unidade, ao transportá-la para ambiente quente aguarde algum tempo de modo a que haja uma ambientação à temperatura. A condensação poderá afectar o desempenho da unidade ou até danificá-la.
- Esta unidade destina-se unicamente a utilização em espaços fechados.
- Não introduza objectos de metal nem verta líquidos no interior do produto, correrá risco de choque eléctrico ou poderá danificar o produto. Caso algum objecto estranho entre em contacto com o interior da unidade, desligue-a de imediato da corrente.
- Não coloque chamas descobertas (tais como velas acesas) sobre a unidade.
- Não cubra os orifícios de ventilação ou a unidade poderá sobreaquecer.
- Evite locais com poeiras. Limpe a unidade regularmente.
- Mantenha esta unidade fora do alcance das crianças.
- Esta unidade deverá ser operada unicamente por pessoas experientes.
- Temperatura ambiente de funcionamento máxima é de 40°C. Não utilize esta unidade a temperaturas ambientes mais elevadas.
- As distâncias mínimas para a ventilação suficiente são 5 cm.
- Desligue sempre a unidade da corrente quando não a utilizar durante longos períodos de tempo ou antes de efectuar manutenção.
- A instalação eléctrica deve ser efectuada unicamente por pessoal qualificado, cumprindo os regulamentos de segurança em instalações eléctricas e mecânicas do seu país.
- Certifique-se que a voltagem a utilizar não é superior à voltagem indicada no painel traseiro da unidade.
- A tomada de corrente deverá permanecer acessível para que a unidade possa ser desligada da corrente.
- O cabo de alimentação deverá estar sempre em perfeitas condições. Desligue a unidade e substitua imediatamente o cabo caso este apresente algum dano. Deverá ser substituído pelo fabricante, pelo agente autorizado ou pessoal qualificado de modo a evitar um acidente.
- Nunca permita que este cabo entre em contacto com outros cabos!
- De modo a evitar um acidente, a unidade deverá ser usada apenas com o adaptador AC fornecido com ela. Se o adaptador estiver danificado, apenas poderá ser usado outro adaptador do mesmo modelo.
- Quando o interruptor de poder está na posição de repouso, esta unidade não está desconectada completamente dos canos principais!
- De forma a não correr risco de choque eléctrico não abra a cobertura da unidade. À excepção do fusível, não existem peças que possam ser substituídas pelo utilizador.
- **Nunca** repare um fusível nem tente operar a unidade sem fusível. Substitua **sempre** um fusível danificado por outro com as mesmas características!
- Em caso de problemas sérios de funcionamento, interrompa a utilização da unidade e contacte imediatamente o seu revendedor.
- Caso seja necessário transportar a unidade utilize a embalagem original.
- Por motivos de segurança, são proibidas quaisquer alterações não autorizadas à unidade.

**GUIA DE INSTALAÇÃO:**

- Instale a unidade num local bem ventilado onde não esteja exposta a altas temperaturas ou humidade.
- Colocar ou utilizar a unidade durante longos períodos de tempo perto de fontes de calor, tais como amplificadores, holofotes, etc, irá afectar o desempenho da unidade e poderá até danificá-la.
- A unidade pode ser montada numa rack de 19 polegadas. Fixe a unidade utilizando os orifícios existentes no painel frontal. Certifique-se que utiliza parafusos com a medida certa (os parafusos não são fornecidos). Evite pancadas e vibrações durante o transporte.
- Quando colocar a unidade numa cabine ou numa flight case, certifique-se que há ventilação de modo a permitir a evacuação do calor produzido pela unidade.
- De forma a evitar a formação de condensação no interior da unidade, ao transportá-la para ambiente quente aguarde algum tempo de modo a que haja uma ambientação à temperatura. A condensação poderá afectar o desempenho da unidade.

**LIMPEZA DA MESA DE MISTURA:**

Utilize um pano limpo ligeiramente humedecido em água. Evite introduzir água dentro da unidade. Não utilize líquidos voláteis como benzeno ou diluente, irá danificar a unidade.

**LIGAÇÕES**

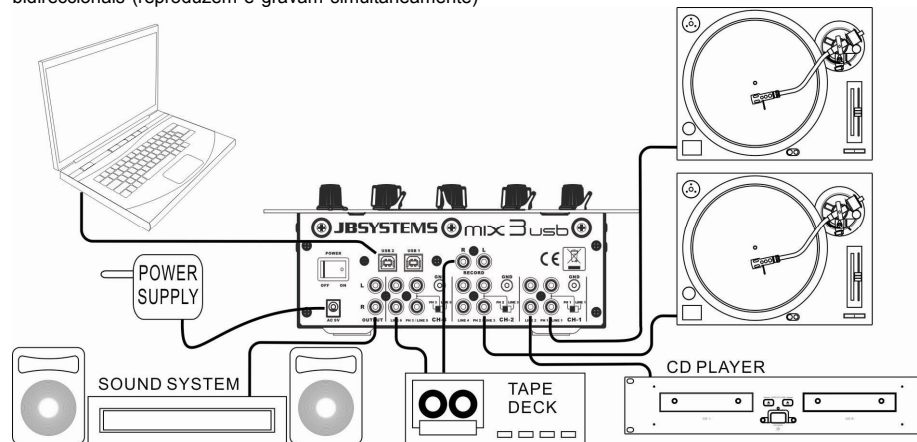
À excepção das saídas dos microfones e do auscultador, todas as ligações são rca. Utilize cabos rca-rca de boa qualidade de modo a evitar má qualidade áudio.

Para mais informações sobre ligações consulte o próximo capítulo.

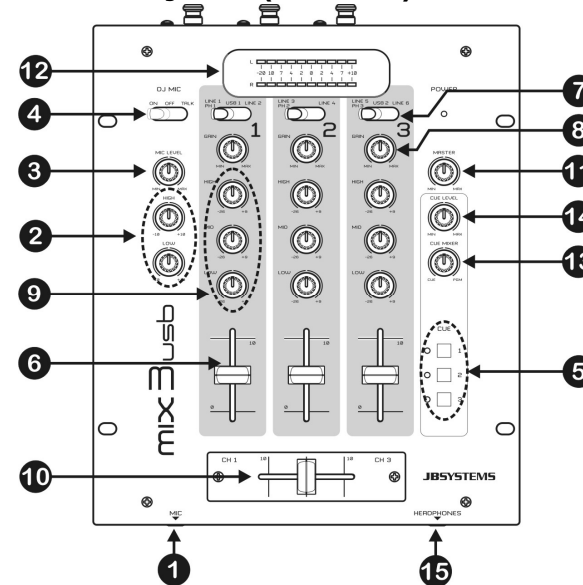
Certifique-se que a mesa de mistura se encontra desligada antes efectuar alterações nas ligações.

Neste manual referimos "line inputs" (entradas line). Esta é uma denominação global para aparelhos de entrada com um nível de voltagem compreendido até 2V. Isto inclui sintonizadores, vídeos, leitores de CD, etc.

Ambas as ligações USB serão detectadas como placas de som no seu computador. Estas ligações são bidireccionais (reproduzem e gravam simultaneamente)

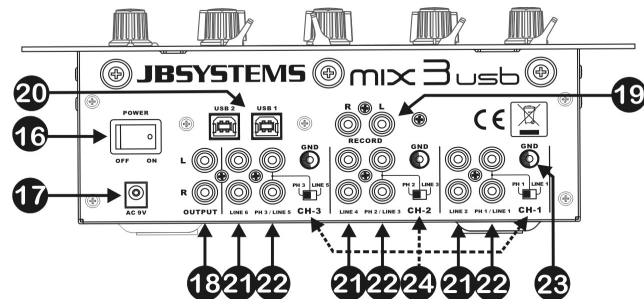


**CONTROLOS E FUNÇÕES (FRONTAL)**



- ENTRADA MICROFONE DJ (JACK):** Aceita microfones com conector jack 1/4". Esta entrada é geralmente utilizada para microfone DJ.
- CONTROLO DE TOM DE 2 BANDAS:** A frequência do microfone DJ pode ser controlada numa escala de +/-10DB.
- NÍVEL DJ MIC:** Permite ajustar o nível do microfone DJ.
- SELECTOR MIC ON/OFF/TALK OVER:** Utilizado para ligar/desligar os micros:
  - **OFF:** mic desligado.
  - **ON:** mic ligado.
  - **TALK OVER:** mic ligado; o nível de todos os outros canais é diminuído para cerca de -14DB
- SELECTORES PFL:** Estes selectores permitem monitorizar através dos auscultadores o canal escolhido (CH1 a CH3). Se pressionar vários botões PFL poderá ouvir o som misturado das fontes seleccionadas.
- FADER DO CANAL:** Permite determinar o nível de cada canal separadamente.
- SELECTORES DE ENTRADA:** Estes selectores permitem seleccionar a origem de som para cada canal: Phono, line, ou USB.
- CONTROLO DE GANHO (GAIN):** Este controlo dá a possibilidade de ajustar o nível de entrada de cada canal.
- CONTROLO DE FREQUÊNCIA DE 3 BANDAS:** A frequência de cada canal pode ser controlada separadamente, Permitindo corrigir o sinal numa escala de -26DB a +12DB. Na posição central o controlo de frequência encontra-se desligado.
- CROSSFADER:** Permite a passagem gradual do canal 1 para o canal 2 e vice-versa (16). Esta função só resulta quando tiver seleccionado o nível que pretende em cada canal com os faders dos canais (6)!
- NÍVEL MASTER:** Permite ajustar o nível da saída master
- LEDS INDICADORES VU MASTER:** Indica o nível de saída da saída master. Certifique-se que os níveis não excedem 0DB (ou 100%). O som poderá sofrer distorção quando o nível do sinal alcança a área vermelha do indicador.
- CUE MIX:** Permite misturar a saída master e qualquer um dos canais de entrada através dos auscultadores (15):
  - Desloque o botão totalmente para a esquerda para monitorizar o sinal PFL seleccionado (7).
  - Desloque o botão totalmente para a direita para monitorizar a saída master.
  - Coloque o botão em qualquer outra posição para ouvir uma mistura dos dois sinais. Esta opção permite verificar a mistura antes de a passar para a saída master.
- NÍVEL CUE:** Permite controlar o nível da saída dos auscultadores.
- ENTRADA AUSCULTADORES (PHONES):** Entrada tipo jack para auscultadores estéreo (diâmetro 6.35mm).
- INTERRUPTOR ON/OFF:** Liga e desliga a mesa de mistura. O Led azul permanece aceso quando a mesa de mistura está ligada.

## CONTROLOS E FUNÇÕES (TRASEIRO)



- CABO ALIMENTAÇÃO:** Ligue o adaptador AC fornecido a esta entrada. Antes da utilização certifique-se de que o cabo não está danificado!
- SAÍDA MASTER:** Use a saída para ligar amplificadores.
- SAÍDA PARA GRAVAÇÃO (REC):** Esta saída transporta o mesmo sinal que as saídas master mas não é influenciada pelos controlos de nível da saída master. Destina-se à ligação de equipamento analógico

- de gravação. Também pode conectar um computador para gravação digital directa, ver ligações USB (20).
- LIGAÇÕES USB:** 2 ligações USB bidireccionais (USB1 para CH1 ~ USB2 para CH3). Pode conectar qualquer PC através destas ligações USB. O PC/Mac irá detectar a vossa mesa de mistura como placa de som, normalmente não serão necessários drivers. Dado que ambas as portas USB são bidireccionais poderá reproduzir música no seu PC e misturar esta música com outras fontes como CD, gira discos, etc. Ao mesmo tempo pode gravar a sua mistura no seu computador com a mesma ligação USB!
  - ENTRADA LINE:** Permite a ligação de um sinal de áudio do tipo line.
  - ENTRADA PHONO/LINE:** Permite a ligação de um gira-discos ou um sinal de áudio do tipo line. O selector de entrada (24) permite alternar o sinal das entradas entre CD e phono.
  - LIGAÇÃO TERRA (GND):** A maioria dos gira-discos tem uma ligação terra. É preferível que ligue esse sinal a este conector terra. Se o seu gira-discos não tem esta ligação não necessita de usar este conector.
  - INTERRUPTOR PHONO/CD:** Este interruptor permite alternar o sinal das entradas dos canais entre CD e phono.

## SUBSTITUIÇÃO O CROSS FADER

**O que tem de fazer para substituir o crossfader é o seguinte:**

- Retire o cursor do crossfader.
- Retire os 2 parafusos que fixam o crossfader.
- Retire com cuidado o painel frontal e o crossfader do encaixe.
- Desligue o crossfader do cabo (Desligue o cabo puxando o conector, NÃO o cabo!)
- Ligue o novo crossfader ao cabo.
- Volte a colocar o crossfader no encaixe, aplique o painel frontal e fixe com os dois parafusos.

A operação está terminada!

## ESPECIFICAÇÕES

**Fonte de Alimentação:**

**Resposta em Frequência:**

**THD + noise:**

**S/N Ratio (IHF-A):**

**Ligações USB:**

**USB cabo (nao incluido):**

**Entradas micro:**

**Entradas Line/CD:**

**Entradas Phono:**

**Saída de Gravação:**

**Saída Master:**

**Talkover:**

**Controlo de Frequência Canal:**

**Controlo de Frequência micro DJ:**

**Auscultadores:**

**Dimensões:**

**Peso:**

AC 9V / 1A ~ Adaptador especial AC/DC deve ser usado!

20-20.000Hz (+/-2dB)

<0.02% @ 1kHz, 0dB, carga = 100 kΩ

>87dB @ 1kHz.

USB 2.0 bidireccional (44,1 kHz/16bit)

Compatível Windows® & MacOS®

$L_{max} = 3m$

3,16mV @ 2,2kΩ

320mV @ 50kΩ

3,16mV @ 47kΩ

1,68V @ 1kΩ

1.68V @ 1kΩ s/balanço

0dB → -14dB

+9dB / -26dB (70Hz, 1kHz, 13kHz)

+10dB / -10dB (100Hz, 10kHz)

1,12V @ 32Ω

254(L) x 308(A) x 82,5(D) mm

3,4kg

Estas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio  
Pode fazer download da versão mais recente deste manual no nosso site: [www.beglec.com](http://www.beglec.com)