USB AUDIO INTERFACE



FRANCAIS Mode d'emploi

Other languages can be downloaded from: WWW.JB-SYSTEMS.EU

 ϵ



Version: 1.0





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.

GUIDE D'UTILISATION

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit JB Systems[®]. Lisez attentivement les présentes instructions d'utilisation pour tirer profit de toutes les possibilités du produit.

CARACTÉRISTIQUES

- Préamplificateur de niveau de ligne et phono de haute qualité et interface USB.
- L'outil parfait pour numériser les sources analogiques comme les disques vinyle, les cassettes audio, les instruments, etc.
- Circuit de préamplification phono RIAA à faible bruit intégré.
- Alimentation par USB, une fois la connexion établie à un ordinateur.
- Utilisable comme préamplificateur autonome pour écouter des sources analogiques. (Adaptateur d'alimentation externe inclus)
- Compatible avec tous les logiciels d'édition audio, notamment Audacity (disponible en téléchargement gratuit)

AVANT UTILISATION

- Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez s'il n'a pas été endommagé durant le transport. En cas de dommages, n'utilisez pas l'appareil et consultez immédiatement votre revendeur.
- Important : Cet appareil est expédié de notre usine en parfait état et bien emballé. Il est absolument nécessaire que l'utilisateur suive strictement les instructions et les avertissements de sécurité se trouvant dans ce manuel. Tout dommage dû à une mauvaise manipulation n'est pas garanti. Le revendeur n'accepte aucune responsabilité pour tous les défauts et problèmes dus au non-respect de ce manuel.
- Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute consultation future. Si vous vendez l'appareil, assurez-vous de joindre ce manuel.
- Pour protéger l'environnement, essayez de recycler autant que possible les matériaux d'emballage.

Vérifiez le contenu :

Vérifiez que la boîte contient les éléments suivants :

- Guide d'utilisation
- INTERFACE AUDIO USB
- · Adaptateur d'alimentation

INSTRUCTIONS DE SECURITE:



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle équilatéral sert à avertir l'utilisateur que d'importants conseils d'utilisation et de maintenance sont fournis dans la documentation accompagnant l'appareil.

Ce symbole signifie : pour un usage intérieur uniquement

Ce symbole signifie : lisez les instructions

- Pour éviter tout incendie ou électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Pour éviter une formation de condensation interne, laissez l'appareil s'adapter à la température ambiante quand vous le mettez dans une pièce chaude après le transport. La condensation empêche parfois l'appareil de fonctionner à plein rendement ou peut même causer des dommages.
- Cet appareil est destiné à un usage intérieur seulement.
- Ne placez pas d'objets métalliques et ne renversez pas de liquides à l'intérieur de l'appareil. Aucun objet rempli de liquide, tel que des vases, ne doit être placé au-dessus de l'appareil. Un choc électrique ou un dysfonctionnement peut en résulter. Si un corps étranger pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation de la prise secteur.

- Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée au-dessus de l'appareil.
- Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation, cela pourrait entraîner une surchauffe.
- Évitez une utilisation dans des environnements poussiéreux et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Gardez l'appareil loin de la portée des enfants.
- La température ambiante de fonctionnement maximale est de 40 °C. N'utilisez pas cet appareil à des températures ambiantes plus élevées.
- Il faut laisser au moins 5 cm autour de l'appareil pour assurer une aération suffisante.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il ne va pas être utilisé pendant une longue période et avant chaque entretien.
- Vérifiez que votre tension n'est pas supérieure à celle indiquée sur le panneau arrière de l'appareil.
- La prise d'entrée doit rester accessible pour le débranchement du secteur.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en parfait état. Éteignez immédiatement l'appareil dès que le cordon d'alimentation est écrasé ou endommagé.
- Afin d'éviter tout risque, l'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'adaptateur CA fourni. Si l'adaptateur CA est endommagé, un adaptateur du même modèle doit être utilisé.
- Ne laissez jamais le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles !
- Même lorsque l'interrupteur d'alimentation est positionné sur OFF, l'appareil n'est pas complètement débranché du secteur!
- Afin d'éviter un choc électrique, n'ouvrez aucun panneau.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, cessez d'utiliser l'appareil et contactez immédiatement votre revendeur.
- Utilisez l'emballage d'origine pour transporter l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter des modifications non autorisées à l'appareil.

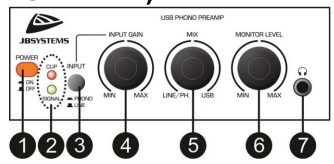
DIRECTIVES D'INSTALLATION:

- Installez l'appareil dans un endroit bien aéré non exposé à des températures et taux d'humidité élevés.
- En plaçant et en utilisant l'appareil pendant de longues périodes à proximité de sources générant de la chaleur telles que amplificateurs, projecteurs, etc. l'appareil risque d'être endommagé et ses performances dégradées.
- Veillez à éviter les chocs et les vibrations pendant le transport.
- Lorsqu'il est installé dans une cabine de prise de son ou mallette de transport, assurez-vous d'avoir une bonne ventilation pour améliorer l'évacuation de la chaleur de l'unité.
- Pour éviter une formation de condensation interne, laissez l'appareil s'adapter à la température ambiante quand vous le mettez dans une pièce chaude après le transport. Une formation de condensation peut parfois empêcher l'appareil de fonctionner à plein rendement.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL:

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié. Évitez que l'eau ne pénètre à l'intérieur de l'appareil. N'utilisez pas de liquides volatils tels que le benzène ou un diluant qui endommageraient l'appareil.

FONCTIONS (FACE AVANT)



1. Interrupteur [POWER]: pour allumer et éteindre l'appareil. Veillez à éteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

2. Indicateurs de signal d'entrée : sélectionnez l'entrée que vous voulez écouter à l'aide de la molette [MIX] (5).

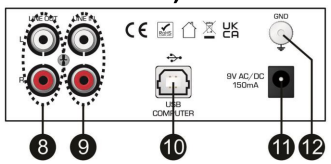
Tournez la molette à gauche pour contrôler le signal analogique [LINE IN]. Réglez le niveau à l'aide de la molette [INPUT GAIN] (4).

Tournez la molette à droite pour contrôler le signal [USB] en sortie de l'ordinateur. Ce niveau est réglable par ordinateur.

- [SIGNAL] : indique si un signal d'entrée est détecté.
- **[CLIP]**: si le niveau d'entrée de ligne est trop élevé (entrée en surcharge), cet indicateur devient rouge. Dans ce cas, utilisez la molette [INPUT GAIN] (4) pour abaisser le niveau du signal d'entrée.
- 3. Commutateur [INPUT] : permet d'adapter l'entrée audio [LINE IN] (9) à la source audio connectée.
 - Position [LINE]: connectez toute source d'entrée audio de niveau ligne que vous voulez enregistrer sur votre ordinateur ou écouter lorsque vous utilisez l'appareil comme préamplificateur.
 - **Position [PHONO]:** sélectionnez cette position si vous connectez un tourne-disque privé de sortie de niveau ligne (l'amplificateur RIAA interne est activé). Si possible, veuillez également la relier à une connexion de terre.
- 4. [INPUT GAIN]: les signaux de niveau ligne issus de différents équipements sont très diversifiés. La plupart des lecteurs CD sont équipés d'une sortie 2 V, tandis qu'un lecteur de cassette dispose souvent d'une sortie non supérieure à 350 mV. À l'aide de cette molette, optimisez la sensibilité du signal de niveau ligne/photo entrant. Reportez-vous aux indicateurs (2) pour un réglage optimal. Pour déterminer le niveau de l'entrée [LINE IN], vous devez sélectionner cette entrée en tournant la molette [MIX] (5) entièrement à gauche.
- **5. Bouton [MIX]**: ce bouton permet de mélanger les signaux entrants qui sont transmis aux sorties d'écoute, c.-à-d. la sortie de casque (7) et la sortie LINE OUT (8).
 - Si vous tournez la molette entièrement à gauche, vous entendrez seulement la source sonore analogique de l'entrée [LINE IN] (9).
 - Si vous tournez la molette entièrement à droite, vous entendrez seulement la sortie audio de votre ordinateur qui est connecté à l'entrée USB (10).
 - Si vous placez la molette sur la position centrale, vous entendrez les deux sources d'entrée (8) et (10).
- **6. [MONITOR LEVEL]**: contrôle le niveau de sortie général de la sortie pour casque d'écoute (7) et la sortie [LINE OUT] (8).
- 7. Sortie pour casque d'écoute : branchez ici un casque d'écoute.

 IMPORTANT : tournez toujours le bouton [MONITOR LEVEL] (6) au minimum avant de brancher un casque d'écoute.

FONCTIONS (panneau arrière)



- **8.** Connecteurs [LINE OUT] : permet de brancher des enceintes actives ou un amplificateur. Réglez le niveau de sortie à l'aide du bouton [MONITOR LEVEL] (6) situé sur le devant de l'appareil.
- 9. Connecteurs [LINE IN]: permet de brancher un dispositif audio analogique (lecteur CD, tourne-disque, etc.)
- 10. Connecteur USB: permet de connecter votre appareil à un ordinateur. Ce connecteur est bidirectionnel. Vous pouvez transmettre à la fois le son de votre ordinateur à des fins d'enregistrement ou de la musique à un ordinateur par le biais de l'appareil au moyen de la sortie [LINE OUT] (8) et pour casque d'écoute (7).

Remarque : lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur, il est automatiquement alimenté par ce câble USB. Vous n'avez pas besoin d'utiliser l'adaptateur d'alimentation externe.

- 11. Entrée d'alimentation : l'adaptateur d'alimentation fourni ne doit être utilisé que si l'appareil n'est pas connecté à un ordinateur (lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur, il est automatiquement alimenté par le câble USB). L'adaptateur d'alimentation ne doit être utilisé que si l'appareil sert de préamplificateur pour un dispositif analogique et n'est pas branché à un ordinateur.
- **12. CONNEXION DE TERRE**: branchez l'éventuel fil de terre d'un tourne-disque à cette vis. Cela vous permettra d'éliminer les éventuels bruits de bourdonnement.

SPÉCIFICATIONS

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

Alimentation: 9 V CA à 150 mA ou alimenté par bus USB

Réponse en fréquence : 10 Hz à 20 kHz (+/-5 dB) THD : < 0.01 % à 1 kHz Bruit : > 89 dB avant écrêtage

Niveau d'entrée maximal : 40 mV rms à1 kHz (phono), +19 dBu (ligne)

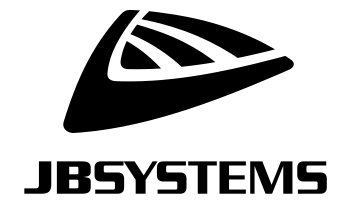
Analogique/numérique et 16 bits, 44,1 kHz ou 48 kHz

numérique/analogique :

Dimensions: 113 (I) x 40 (H) x 73 (P) mm

Toutes les informations peuvent être modifiées sans préavis.

Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel sur notre site web : www.jb-systems.eu



MAILING LIST

EN: Subscribe today to our mailing list for the latest product news!

FR: Inscrivez-vous à notre liste de distribution si vous souhaitez suivre l'actualité de nos produits!

NL: Abonneer je vandaag nog op onze mailinglijst en ontvang ons laatste product nieuws!

DE: Abonnieren Sie unseren Newsletter und erhalten Sie aktuelle Produktinformationen!

ES: Suscribete hoy a nuestra lista de correo para recibir las últimas noticias!

PT: Inscreva-se hoje na nossa mailing list para estar a par das últimas notícias!

WWW.JB-SYSTEMS.EU

Copyright © 2022 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.