

MyStudio[®]

PODCAST KIT FOR CREATORS



MANUEL D'UTILISATION

FR : Un manuel dans votre langue est disponible sur Internet:

IT: Il manuale nella sua lingua può essere trovato su Internet:

ES: Puede encontrar un manual en su idioma en Internet:

PT: Um manual em seu idioma pode ser encontrado na Internet:

PL: Instrukcję w swoim języku możesz znaleźć na stronie:

SWE: En handbok på ditt språk finns på Internet:

NL: Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

bit.ly/2ZMbsIB

www.easypix.info/download-manuals/download/mystudio-podcast/

Aperçu du contenu

Instructions de conservation.....	3
Explication des consignes de sécurité	4
Lancement du produit	4
Motif de l'utilisation.....	4
Restrictions	5
Consignes de sécurité	5
Environnement d'exploitation.....	6
Description des composants du produit.....	7
Description du microphone	8
Préparer le kit pour l'utilisation.....	9
Étape 1 : Fixation au bureau.....	9
Étape 2 : Connecter le microphone	10
Étape 3 : Position du microphone	12
Étape 4 : Couper le son/réduire le bruit	13
Étape 5 : Régler le niveau d'entrée.....	14
Contenu de l'emballage	17
Données techniques	18
Microphone à condensateur	18
Casque d'écoute.....	19
Élimination.....	19
Déclaration de conformité	21

Clause de non-responsabilité

Easypix ne fait aucune déclaration ni garantie concernant ce manuel et, dans la mesure autorisée par la loi, limite expressément sa responsabilité en cas de violation de toute garantie pouvant résulter du remplacement de ce manuel par un autre. En outre, Easypix se réserve le droit de réviser cette publication à tout moment, sans obligation d'informer qui que ce soit de cette révision.

Easypix n'est pas responsable de la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document. Si tu as des suggestions d'amélioration ou de modification, ou si tu as trouvé des erreurs dans cette publication, n'hésite pas à nous en faire part.

Lors de l'installation et de l'utilisation de ce produit, toutes les réglementations de sécurité nationales, régionales et locales applicables doivent être respectées. Pour des raisons de sécurité et afin de garantir le respect des données documentées du système, seul le fabricant est autorisé à effectuer des réparations sur les composants. Le non-respect de ces informations peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.

Copyright © Easypix GmbH

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, distribuée ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, y compris la photocopie, l'enregistrement ou toute autre méthode électronique ou mécanique, sans l'autorisation écrite préalable de l'éditeur. Pour toute demande d'autorisation,

veuillez contacter l'éditeur par écrit.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Cologne
support@easypix.com - www.easypix.com

Instructions de conservation

Lisez ce manuel et les consignes de sécurité qu'il contient avant d'utiliser le produit.

Suivez toutes les instructions. Vous éviterez ainsi les incendies, les explosions, les chocs électriques ou tout autre danger pouvant entraîner des dommages matériels et/ou des blessures graves ou mortelles.

Le produit ne peut être utilisé que par des personnes ayant lu et compris l'intégralité du contenu de ce mode d'emploi. Assurez-vous que toute personne utilisant le produit a lu ces avertissements et instructions et qu'elle les respecte. Conservez toutes les consignes de sécurité et les instructions pour pouvoir vous y référer et les transmettre aux utilisateurs suivants du produit.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages matériels ou corporels résultant d'une manipulation incorrecte ou du non-respect des consignes de sécurité.

Explication des consignes de sécurité



AVERTISSEMENT

"Avertissement" indique un danger avec un risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures.

REMARQUE

"Remarque" indique des informations considérées comme importantes, mais qui ne sont pas liées à un danger.

Lancement du produit

Le kit "MyStudio Podcast" offre tout ce qui est nécessaire pour faire ses premiers pas dans le monde professionnel de l'enregistrement audio. Le kit peut être utilisé partout où l'on souhaite enregistrer ou diffuser de l'audio.

Motif de l'utilisation

Le produit est destiné à être utilisé dans des domaines où l'enregistrement ou la transmission de l'audio/de la voix est nécessaire, par exemple pour les podcasts, les tutoriels, les jeux en ligne, les chats en ligne ou les enregistrements vocaux, etc.

Restrictions



AVERTISSEMENT

Le produit ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Risque d'étouffement.

- Contient de petites pièces. Pour éviter tout risque d'ingestion, veuillez vous assurer que l'utilisation par des enfants se fait sous la surveillance d'un adulte.
- Le produit n'est pas adapté à une utilisation dans des environnements humides.
- Veuillez à ce que toutes les pièces soient toujours sèches.
- Assurez-vous que toutes les pièces ne sont pas exposées à des températures extrêmes.

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT

Ce produit est uniquement destiné à l'usage décrit. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation non conforme.



AVERTISSEMENT

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de l'utiliser .

Conservez toutes les petites pièces hors de portée des jeunes enfants.

- Pour éviter l'effet Larsen à haute fréquence, assurez-vous que le produit n'est pas utilisé à un volume élevé lorsqu'il est placé devant des haut-parleurs.
- Veuillez éliminer les déchets et résidus à la fin de la vie utile du produit conformément aux lois et réglementations locales.
- Si vous pensez que ce produit est endommagé de quelque manière que ce soit, veuillez ne pas l'utiliser.

Environnement d'exploitation

- N'exposez pas les composants du produit à des températures anormalement élevées ou basses. Conservez les composants du produit (à température ambiante) dans un endroit sec et exempt de poussière et ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Protégez les composants du produit contre les chutes, les chocs et les coups.

Description des composants du produit



1. Bras de potence
2. Bras flexible du filtre pop
3. Micro
4. Support amortissant pour le microphone
5. Filtre anti-pop
6. Support pour le bureau
7. Connecteur USB mâle :
Connectez cette extrémité à votre ordinateur
8. Connecteur USB de la prise :
Connectez cette extrémité au microphone
9. Protège-micro en mousse
10. Casque d'écoute

Description du microphone

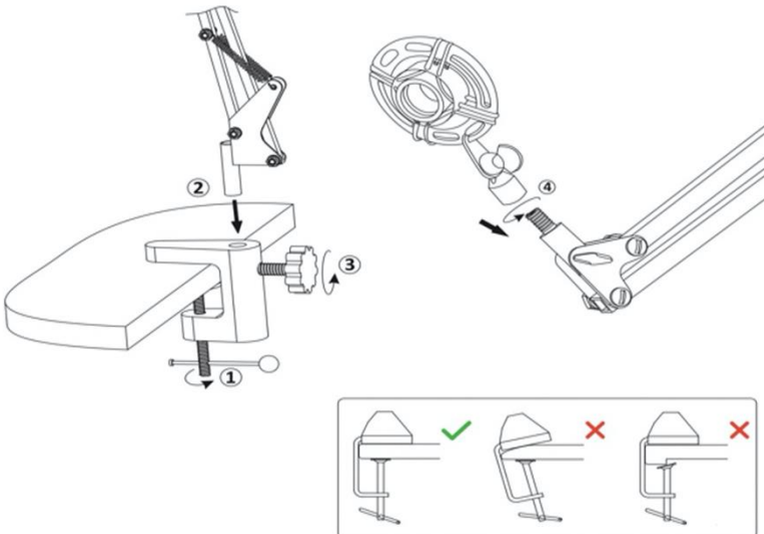


1. Boîtier avec grille de protection
2. Témoin lumineux de réduction du bruit
3. Bouton de réglage du volume
4. Bouton de coupure du son/réduction du bruit
5. Port USB
6. sortie audio 3,5 mm/prise casque

Préparer le kit pour l'utilisation

Étape 1 : Fixation au bureau

1. Fixez le support du bras d'extension à un bureau.
2. Insérez le bras de la potence dans le support.
3. Bloquez le bras de potence en serrant la vis.
4. Fixez le support de microphone à l'autre extrémité du bras de potence en le vissant à l'aide de la vis filetée. Fixez ensuite le filtre pop flexible au bras de la potence et placez la protection en mousse sur le microphone.

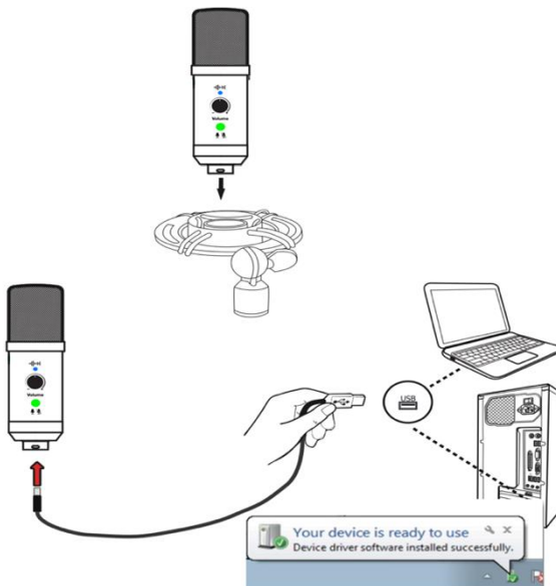


Étape 2 : Connecter le microphone

- Tenez le support et vissez solidement le microphone dans le support.
- Branchez une extrémité du câble USB dans le port USB du microphone et connectez l'autre extrémité à votre ordinateur.

REMARQUE : Après avoir branché le câble, veuillez vérifier les paramètres audio généraux de votre ordinateur ou les paramètres audio de l'application que vous utilisez (Skype, Zoom, etc.) pour vous assurer que le microphone est bien sélectionné comme source d'entrée.

- Assurez-vous que le bouton de volume est au maximum pour que votre ordinateur reçoive un signal de sortie de votre microphone.



REMARQUE

Le microphone est alimenté par le port USB de votre ordinateur lorsqu'il est directement connecté à l'ordinateur. Si vous utilisez un hub USB ou une interface USB, assurez-vous d'utiliser un périphérique USB "plug and play" compatible avec les ordinateurs Windows et Mac.

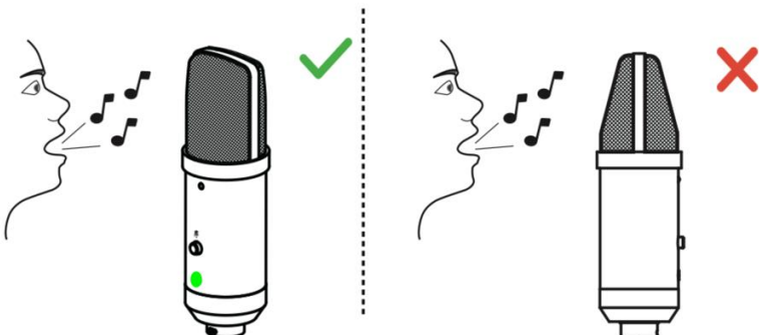


AVERTISSEMENT

- Pour éviter tout risque d'électrocution, ne branchez pas le câble USB avec les mains mouillées.
- Dans le cas peu probable où l'appareil surchaufferait, fumerait ou dégagerait des odeurs désagréables, débranchez-le immédiatement du câble de recharge.
- N'essayez jamais d'accéder à des pièces du microphone ou de les remplacer.

Étape 3 : Position du microphone

- La position du microphone par rapport à l'utilisateur dépend d'un certain nombre de facteurs, dont l'acoustique de la pièce, la puissance de la voix humaine et le fait que la voix de l'utilisateur soit aiguë ou grave.
- Le point de départ idéal est de placer le microphone directement devant l'utilisateur, à une distance d'environ 15 cm.
- Si l'utilisateur est plus proche du microphone, la voix est plus intime et plus riche. Si l'utilisateur est plus éloigné, la voix a un peu plus "d'air" et semble plus spatiale.
- Il est conseillé d'essayer différentes positions de microphone par rapport à l'utilisateur afin de trouver le meilleur son.
- Veillez à ce que l'utilisateur parle ou chante toujours directement dans la partie avant du microphone. Il s'agit du côté où se trouve le bouton de réglage du volume.

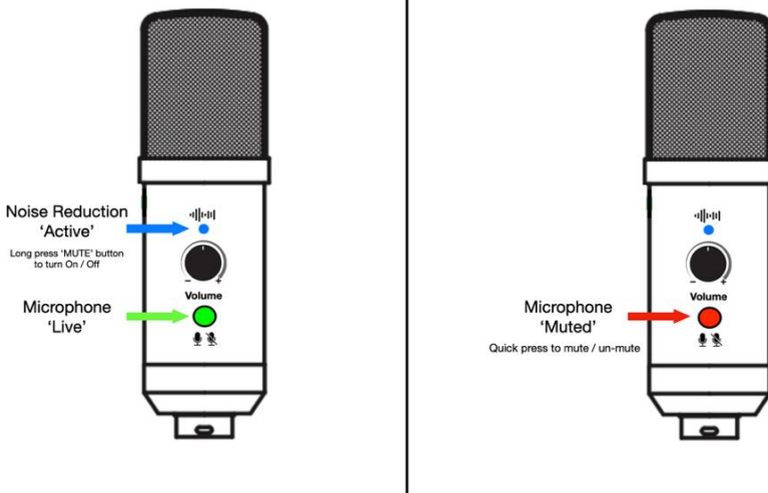


Étape 4 : Couper le son/réduire le bruit

Lorsque vous appuyez sur le bouton de mise en sourdine, le microphone est immédiatement mis en sourdine et empêche tout signal d'être transmis à votre ordinateur.

- Lorsque le microphone est activé, le bouton de coupure du son s'allume **en vert**.
- Lorsque la fonction de mise en sourdine est activée, le bouton de mise en sourdine s'allume **en rouge**.

Si, selon l'environnement de la pièce, vous percevez un bruit supplémentaire dans le signal du microphone, vous pouvez activer la fonction de réduction du bruit en appuyant longuement sur le bouton de coupure du son. Lorsque la réduction du bruit est activée, la LED située au-dessus du bouton de réglage du volume s'allume **en bleu**. Pour désactiver la réduction du bruit, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton de mise en sourdine.

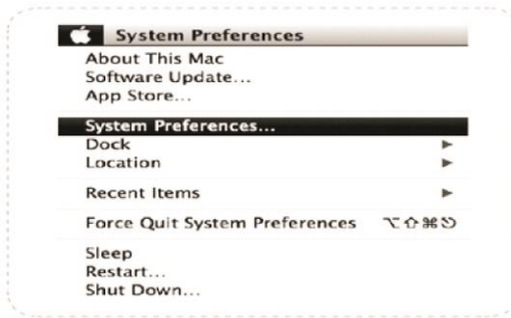


Étape 5 : Régler le niveau d'entrée

Pour régler manuellement le niveau d'entrée du microphone à l'aide des paramètres système de votre ordinateur, suivez les étapes ci-dessous.

Réglage du niveau d'entrée sous Mac OS :

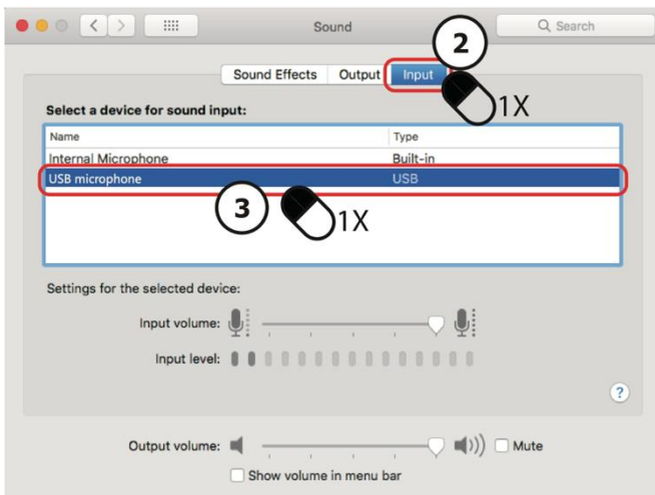
Cliquez sur l'icône Apple en haut à gauche de l'écran et choisissez "Préférences système".



1. Cliquez sur "Son" pour ouvrir les paramètres sonores.

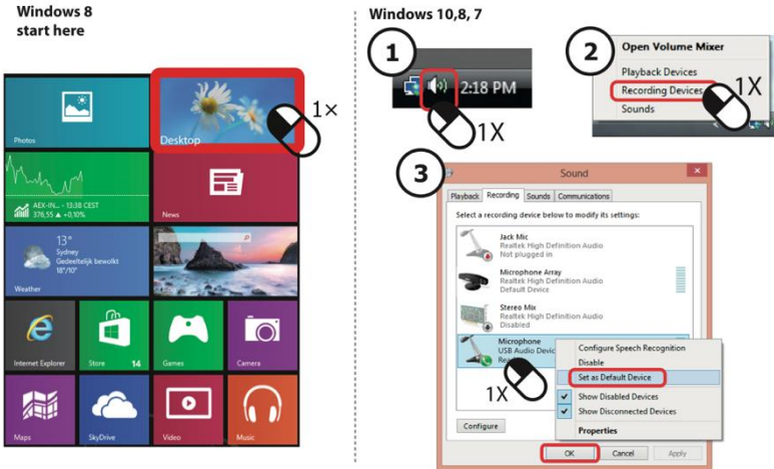


2. Cliquez sur l'onglet 'Entrée'.
3. Sélectionnez "Microphone USB" comme source d'entrée.
4. Réglez le volume d'entrée à l'aide du curseur.

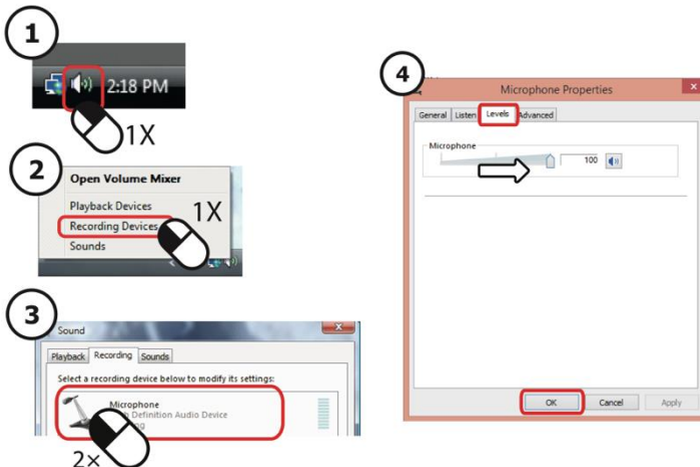


Réglage du niveau d'entrée sous Windows :

Effectuez les étapes suivantes en fonction de la version de Windows.



Setting microphone level



REMARQUE

1. Pour éviter le larsen, ne placez pas le microphone directement devant vos haut-parleurs.
2. Le produit n'est pas compatible avec toutes les séries de produits Nintendo et Xbox.
3. Le produit est compatible avec les appareils originaux. Il n'est pas garanti que les appareils piratés fonctionnent normalement.

Contenu de l'emballage

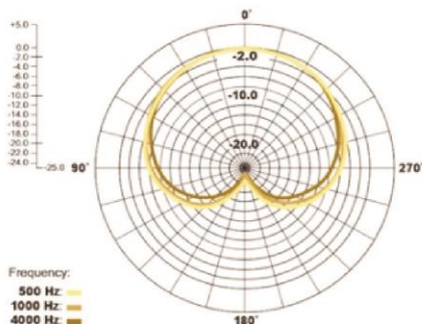
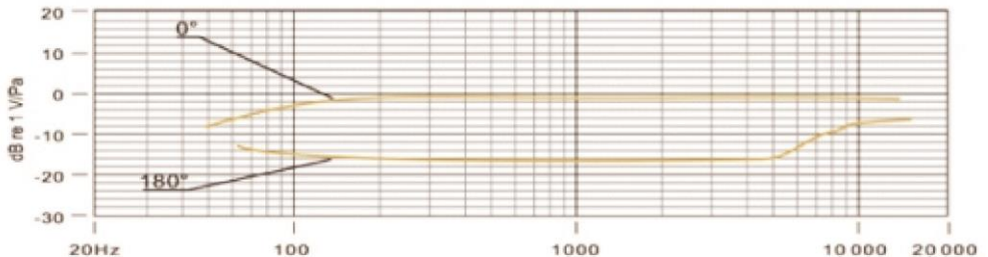
Micro	Protège-micro en mousse
Support pour le bureau	Casque d'écoute
Bras d'extension	Câble USB
Support amortissant pour le microphone	Manuel d'utilisation EN/DE
Filtre anti-pop	

Des modes d'emploi dans d'autres langues peuvent être téléchargés sur bit.ly/2ZMbsIB ou sur www.easypix.info/download-manuals/download/mystudio-podcast/

Données techniques

Microphone à condensateur

- Directivité cardioïde
- Plage de fréquence 20Hz-20kHz
- Sensibilité 25 mV/Pa (-36 dB \pm 2 dB)
- Taux d'échantillonnage 192 kHz / 24 bits
- Niveau sonore maximal en entrée 104 dB
- Plage dynamique de 117 dB (1kHz. <1% T.H.D)
- Max. SPL : 115 dB
- Rapport S/N : 78dB
- Bouton de réglage du volume
- Alimentation électrique : USB DC5V
- Longueur du câble : 1,5 m



Casque d'écoute

- Casque à fil
- Haut-parleur 40mm Type dynamique
- Impédance 320hm
- Plage de fréquence 20Hz-20kHz
- Sensibilité 100db±5dB (à 1kHz)
- puissance d'entrée max. : 5mW
- Connecteur d'entrée : 3,5 mm stéréo
- longueur du câble : 1,3 m

Élimination



Jeter l'emballage :

Éliminez l'emballage selon sa nature.

Ajoutez le carton au vieux papier, les films et les emballages en plastique à la collecte des matières recyclables.



Séparez les éléments avant de trier

IMBALLAGGIO ESTERNO PAP 20 Cartone carta	IMBALLAGGIO INTERNO PAP 20 Cartone carta 04 PE
RACCOLTA DIFFERENZIATA	Verifica le disposizioni del tuo Comune. Svuotare l'imballaggio. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto.



Déchets d'équipements électriques et électroniques et/ou de piles mis au rebut par les utilisateurs dans les ménages privés de l'Union européenne :

Ce symbole sur le produit ou son emballage signifie qu'il ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers. Vous devez remettre votre ancien appareil et/ou votre ancienne pile au système de collecte compétent pour le recyclage des appareils électriques et électroniques et/ou des piles. Pour plus d'informations sur le recyclage de cet appareil et/ou de la pile, contactez votre administration locale, le magasin où vous avez acheté l'appareil ou votre service de collecte des déchets ménagers. Le recyclage des matériaux contribue à la conservation des ressources naturelles et garantit que le recyclage est effectué d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement.



AVERTISSEMENT

Avertissement concernant les piles :

- Ne démontez pas la batterie et ne la frappez pas . Veillez à ne pas court-circuiter la batterie. N'exposez pas la batterie à des températures élevées. Cessez d'utiliser la batterie si elle fuit ou se

dilate.

- Gardez la batterie hors de portée des enfants.
- Les piles peuvent exploser si elles sont exposées à un feu ouvert. Ne jamais jeter les piles dans le feu.
- Éliminez les piles usagées conformément aux réglementations locales.
- Avant de vous débarrasser de l'appareil, retirez la batterie et mettez-la au rebut séparément.

Déclaration de conformité



Nous déclarons par la présente que le marquage CE a été apposé sur ce produit en conformité avec les exigences essentielles et les dispositions

pertinentes des directives européennes.

La déclaration de conformité complète peut être téléchargée ici :
www.easypix.info/download/pdf/doc_mystudio_podcast.pdf

EASYPPIX | LIFESTYLE
ELECTRONICS