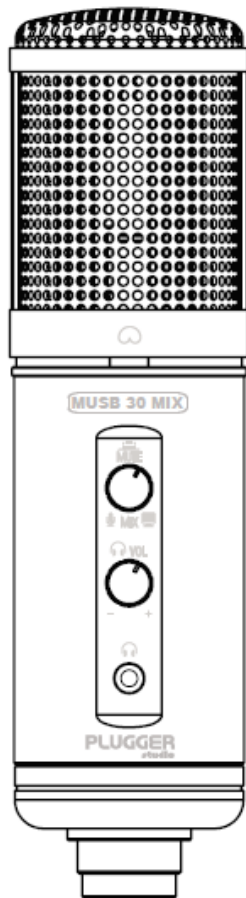


PLUGGER

studio

MUSB30-MIX

Micro de streaming / Streaming microphone



FR

Le MUSB30-MIX est un micro USB qui délivre un son riche dans un spectre très large. Il est destiné à l'enregistrement professionnel, au streaming, le podcast ainsi qu'aux joueurs en ligne.

Il intègre un réglage de niveau casque qui vous permettra de mélanger le son du micro avec le son de votre source audio (ordinateur). Ce réglage de volume vous permet de régler le son sans aucune latence.

Monitor Mix control

Le **MUSB30-MIX** intègre le monitor mix control (bouton supérieur) est utilisé pour mélanger dans le casque le son venant de l'ordinateur / appareil et le son du microphone (votre voix par exemple). En tournant ce bouton dans le sens anti-horlogique, vous entendrez plus le son direct du microphone et moins le son de la source audio (ordinateur). En tournant le bouton dans le sens horlogique, vous entendez plus le son venant de la source audio et moins le direct du microphone.

Nous recommandons de toujours commencer avec ce bouton en position centrale. Cela vous assurera d'entendre une balance idéale entre le son direct du microphone et le son de la source. Vous pourrez toujours ajuster le son du signal audio (ordinateur) afin d'obtenir le mélange parfait.

Réglage du volume casque

Le volume du casque (bouton inférieur) vous permettra de régler le volume global du casque qui est connecté à la prise mini jack 3.5mm sur le **MUSB30-MIX**.

Specifications :

- Micro de streaming avec contrôle casque intégré
- Directivité cardioïde
- Réponse en fréquence de 18Hz à 20KHz
- Sensibilité : -36dB +/-2dB à 1kHz
- Niveau SPL max 130dB
- Taux d'échantillonnage 24bit/96KHz
- Plug & Play, pas de drivers requis
- Compatible Windows et Mac

Contenu de la boite :

- 1 x microphone **MUSB30-MIX**
- 1 x trépied
- 1 x câble USB 1.8m

GB

The **MUSB30-MIX** is a high-class USB microphone, it provides great and rich sound in full range. It's for professional recording as well as for gamers and daily vocal use. With integrated monitor mix control, you can mix between the direct microphone signal (for example your voice) and the sound from your audio recording software on your computer/device (the music that are singing along to). The headphone volume control allows you to control the real-time monitoring volume freely.

Monitor Mix control

The **MUSB30-MIX** integrate the monitor mix control (the top knob) is used to mix in the headphone between the direct microphone sound (your voice) and the sound from your audio recording software on your computer/device. By turning the knob counter clockwise, you will hear more of the direct microphone sound, and less of the sound coming from the computer / device. If you turn the knob clockwise, you will hear more of the computer / device sound and less of the direct microphone sound.

We recommend always beginning with the knob in the center position. This will ensure that you are hearing an equal balance of both direct sound and the computer / device sound enabling you to then achieve an ideal balance between the sound.

Headphone volume control

The headphone volume control (bottom knob) allows you to control the volume of the play back through the headphone connected to the microphone via the headphone jack on the **MUSB30-MIX**.

Specifications :

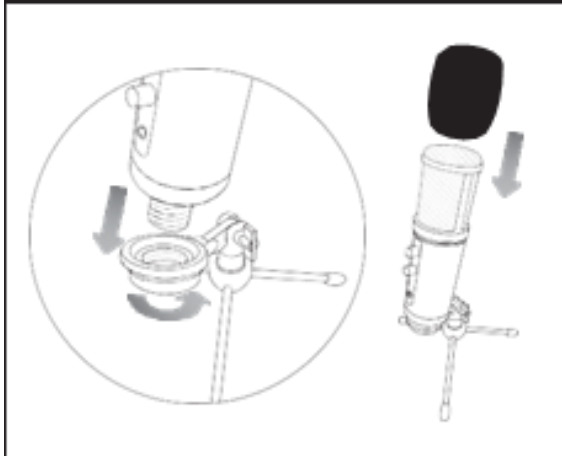
- Streaming microphone with headphone control
- Cardioid directivity
- Frequency response : 18Hz to 20KHz
- Sensitivity : -36dB +/-2dB à 1kHz
- Max SPL level 130dB
- Sampling rate 24bit/96kHz
- Plug & Play, no drivers needed
- Mac and Windows compatible

Package content :

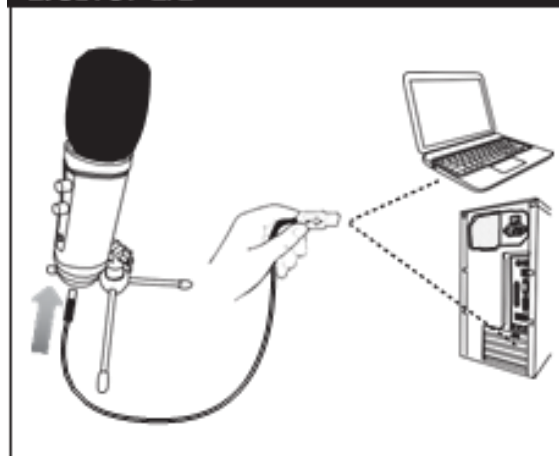
- 1 x **MUSB30-MIX** microphone
- 1 x tripod stand
- 1 x USB cable 1.8m

UTILISATION

1. SETUP 1/2



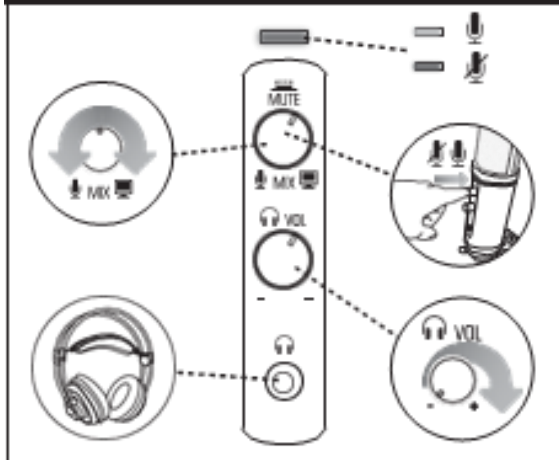
2. SETUP 2/2



3. INSTALLATION - WINDOWS 7 / 8 / 10



4. VOLUME CONTROL



5. MICROPHONE DIRECTION

