

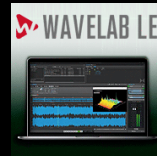


# cosMik uCast

Microphone à condensateur USB professionnel



Parfait pour les réunions en ligne, le podcasting, les streams Twitch, YouTube et plus encore...



Le cosMik uCast peut être connecté directement à tout Mac ou PC actuels via les câbles fournis (USB 2.0 et USB-C). Il fonctionne également avec l'iPhone ou l'iPad via un adaptateur correspondant.

Grâce à la caractéristique cardioïde, tous les détails et les nuances sont captés, tandis que le bruit de fond provenant du côté opposé est pratiquement inaudible.

Les niveaux peuvent être réglés à l'aide des commandes situées à l'avant, tant pour le signal d'entrée que pour la lecture via les écouteurs connectés. Si nécessaire, le signal d'entrée peut être coupé directement pendant que la lecture se poursuit.

## Enregistrer

Les podcasters et les créateurs de contenu ont souvent besoin d'enregistrer leur voix ou de mixer un enregistrement avant de pouvoir le publier. Avec cosMik uCast, il n'est pas nécessaire de chercher des logiciels supplémentaires, car tout ce qui est important est inclus: WaveLab LE pour l'édition audio, Bitwig Studio 8-Track comme station de travail audio numérique (DAW) multicanal, inTone 2 ESI Edition pour la lecture et le traitement des flux et Cubasis LE comme séquenceur multitouch optimisé pour les utilisateurs d'iPad/iPhone.

## Diffusion en direct

Améliorez les Streams en live sur Twitch, Facebook ou Instagram: le pilote ASIO d'ESI basé sur notre technologie EWDM garantit une latence extrêmement faible, même lors des interactions avec le public. En outre, la technologie DirectWIRE, exclusive à ESI, offre la possibilité d'intégrer d'autres sources sonores dans le live (par exemple, une musique de fond ou des effets tels que des rires ou des applaudissements). Vous pouvez même faire traiter votre voix via le DAW et ajouter des effets tels qu'une réverbération ou même des Plug-ins.

## Réunions en ligne et plus encore

La technologie DirectWIRE peut également être utilisée pour réduire le retour d'information dans les réunions en ligne, par exemple avec Zoom ou Skype. Les signaux diffusés sur les moniteurs peuvent être séparés du contenu diffusé via les canaux virtuels DirectWIRE. Le mélange indésirable des sons et le larsen peuvent ainsi être complètement éliminés.

Les pilotes ASIO et DirectWIRE sont disponibles sur tout PC Windows actuels. Les utilisateurs Mac bénéficient d'une excellente expérience Plug & Play et les utilisateurs nomades avec iPad ou iPhone ont accès à l'application Cubasis LE.

## Accessoires inclus

Le cosMik uCast est livré non seulement avec les câbles de connexion nécessaires pour toute interface USB 2.0 / 3.0 ou USB-C (3.1), mais aussi avec un support de table compact et un clip pour le microphone, qui peut être utilisé, par exemple, pour se connecter à un pied de micro.

## Caractéristiques

- Microphone de studio à condensateur avec interface audio USB-C
- Caractéristique directionnelle: cardioïde
- Capsule spéciale 1"
- Réponse en fréquence: 30Hz - 18kHz
- Max. SPL: 130 dB
- Plage dynamique: 89 dB (ADC), 93 dB (DAC)
- Rapport signal/bruit: 89 dB (ADC), 93dB (DAC)
- Contrôle du niveau et switch de Mute
- Sortie casque de 3.5 mm (1/8") avec contrôle du volume
- Dimensions: environ 176mm x 50mm
- Poids: environ 250g
- Support de table et clip inclus
- Alimentation via USB
- Comprend un câble USB-C et un câble USB 2.0 (environ 2m chacun).
- 100% Class Compliant
- Fonctionne avec les systèmes PC sous Windows 7 / 8.1 / 10 et avec de nombreuses distributions Linux
- Compatible avec les systèmes Mac avec OS X / macOS, support natif de CoreAudio (32-bit et 64-bit)
- Compatible avec iPhone et iPad (adaptateur de connexion requis)
- Pilote EWDM pour Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 avec ASIO 2.0, MME, WDM et DirectSound (32-bit et 64-bit)
- Support DirectWIRE sous Windows avec canaux audio virtuels pour l'enregistrement en loopback interne
- Poids: environ 160g



## Informations de commande

### cosMik uCast

Art.No. 16COSMIKUCAST

