

CS MIC 16B

CSM16B



Connect Screen
www.connectscreen.fr
contact@connectscreen.fr



Microphone directionnel haute performance

Conçu pour une captation précise de la voix, idéal en environnement professionnel.



Audio clair et net

Réponse en fréquence étendue et SNR élevé pour une restitution fidèle.



TNS intégré pour un son maîtrisé

Annulation d'écho, réduction de bruit et ajustement automatique du volume.



Compatibilité étendue

Prise en charge des principales plateformes de visioconférence et OS.



Design discret et fonctionnel

Installation simple sur bureau ou support, finition noire élégante.



Conditions d'usage optimisées

Fonctionne parfaitement en salle de réunion ou environnement professionnel exigeant.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

- type : microphone directionnel
- orientation : frontale
- usage : posé sur table ou intégré à un support

Audio

- type de microphone : directionnel
- réponse en fréquence : 100 Hz – 7 kHz
- signal/bruit (SNR) : ≥ 65 dB
- temps de réverbération maximal : < 256 ms
- niveau sonore ambiant supporté : < 48 dBA
- sortie audio : dépend du système hôte (ex : USB, RJ45, etc.)

Traitement numérique du signal (TNS)

- annulation d'écho (AEC) : prise en charge
- réduction de bruit (ANC) : prise en charge
- régulation automatique du gain (AGC) : prise en charge
- réponse en fréquence haut-parleur (si applicable) : 100 Hz – 22 kHz

Compatibilité

- logiciels : Microsoft Teams, Zoom, Polycom, Cisco, WebEx, Google Meet, Skype, Vidyo...
- matériel : PC, laptop, écran interactif
- systèmes d'exploitation : Windows, Android, iOS, Linux

Connectivité

- interface principale : USB Type-A
- protocole : UAC (USB Audio Class)
- type de connexion : Plug & Play
- alimentation via USB : 5V (pas besoin d'adaptateur secteur)

Caractéristiques physiques

- dimensions (unité principale) : 70 mm \times 120 mm \times 30 mm
- poids : 200 g
- finition : noir mat
- installation : pose libre ou fixation intégrée

Alimentation et utilisation

- alimentation : via l'interface hôte (ex : USB ou alimentation POE si utilisée en réseau)
- température de fonctionnement : 0°C à 50°C
- température de stockage : 0°C à 70°C
- humidité : 20% à 85% (fonctionnement et stockage)

Accessoires fournis

Accessoire	Quantité
câble USB-C - 3m	x1
adaptateur secteur	x1
manuel d'utilisateur	x1
câbles RJ9 (en option)	x2
adaptateur bluetooth (en option)	x1
microphone d'extension (en option)	x2