

# CS MIC 330

## CSM330



Connect Screen  
[www.connectscreen.fr](http://www.connectscreen.fr)  
[contact@connectscreen.fr](mailto:contact@connectscreen.fr)



### Système de conférence sans fil

Unité principale et unité secondaire avec connexion sans fil ou USB pour une couverture jusqu'à 60 m<sup>2</sup>.



### Autonomie longue durée

Batterie lithium 2400 mAh : 4h d'utilisation, 30 jours en veille.



### Captation large et puissante

8 microphones intégrés, captation vocale dans un rayon de 5 mètres, haut-parleur jusqu'à 90 dB.



### Compatibilité universelle

Fonctionne avec tous les systèmes et logiciels de visio (Windows, Teams, Zoom, WebEx, etc.).



### TNS avancé pour une clarté optimale

Réduction de bruit, annulation d'écho, orientation automatique du micro intelligent.



### Accessoires complets inclus

Câbles, adaptateurs, dongle sans fil : tout est prêt dans la boîte.

# Caractéristiques techniques

---

## Caractéristiques générales

- Modèle : CSM330
- Nombre de micros intégrés : 4 par unité
- Portée de captation : 4 m de rayon
- Boutons : mute micro, volume +/-, cascade, Bluetooth
- Indicateur LED : LED light indicator
- Batterie : aucune
- Cascade maximum sans hub : 7 unités
- Cascade maximum avec hub : 6 unités
- Remarque sur le hub : transmission analogique, limite à 6 unités en cascade

## Audio

- Volume haut-parleur (max) : 87 dB
- Sensibilité microphone : -38 dB
- Réponse en fréquence microphone : 100 Hz – 22 kHz
- Réponse en fréquence haut-parleur : 100 Hz – 22 kHz
- Distance de captation : 4 m
- Nombre de haut-parleurs : 1
- Nombre de microphones : 4 par unité
- Latence de cascade : < 0.01 ms

## Traitement numérique du signal (TNS)

- Annulation d'écho : 65 dB
- Réduction de bruit bidirectionnelle : < 18 dB
- Annulation d'écho full duplex : supportée
- Contrôle automatique du gain (AGC) : supporté
- Suppression de la réverbération (echo length) : ≤ 500 ms
- Taux d'échantillonnage : 48 kHz
- Technologie de détection directionnelle (EMI) : supportée
- Traitement microphone intelligent : supporté

## Connectivité

- Connexion unité principale : USB + Bluetooth
- Connexion unité secondaire : POE (cascade), USB (usage individuel)
- Connexion hub : USB et Line IN/OUT
- Interface unité principale : USB-C ×1, RJ45 ×2, Power IN ×1
- Interface unité secondaire : USB-C ×1, RJ45 ×2, Power IN ×1
- Interface hub : RJ45 ×1, DC-IN ×1, USB-B ×1, LINE IN/OUT ×2

## Caractéristiques physiques

- Dimensions (unité principale & secondaire) : 152 mm × 152 mm × 40 mm
- Couleur : noir

## Compatibilité

- Logiciels compatibles : Microsoft Teams, Zoom, Polycom, CISCO, WebEx, Google Meet, Skype, Vidy, etc.
- Systèmes d'exploitation : Windows, Android, iOS, Linux
- Matériel compatible : PC, laptop, tableau blanc interactif (TBI)...

## Alimentation et utilisation

- Temps de réverbération : < 0.5 s
- Niveau sonore : < 48 dBA
- Température de fonctionnement : 0 – 50 °C
- Température de stockage : 0 – 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 % – 85 %
- Alimentation : DC-IN 16V – 3A
- Alimentation secteur : AC100–240V, 50–60Hz
- Puissance électrique totale : 40 W

# Accessoires fournis

---

Accessoire	Quantité
câble USB - 3m	x2
adaptateur secteur	x2
adaptateur bluetooth	x1
manuel d'utilisateur	x1
câble RJ45	x2