

# Cynap Videobar Système



# Solution AV tout-en-un pour salle de réunion hybride

Cynap Videobar : Présentation sans fil, web Conférence et collaboration



Le Cynap Videobar est un système tout-en-un de présentation sans fil, de web conférence et de collaboration pour salles de réunion. Il combine la technologie de partage d'écran sans fil primée de Cynap avec une caméra de web conférence de haute qualité, un système de haut-parleurs intégré et un microphone, pour fournir un seul système AV multifonctionnel et performant. Il offre une intégration plug-and-play et convient pour une utilisation dans des salles de réunion de petite ou moyenne taille et des espaces de collaboration.

Nous nous sommes associés avec le spécialiste allemand de l'audio Fohhn pour intégrer un système de haut-parleurs de haute qualité dans le Cynap Videobar. Une parole exceptionnellement naturelle est reproduite dans toute la salle, et la reproduction des basses fréquences étendue assure également une qualité sonore exceptionnelle lors de la lecture de fichiers multimédias ou de musique. C'est la solution AV tout-en-un idéale pour améliorer les environnements de réunion en salle et hybrides.



# Cynap Videobar : Là où la clarté rencontre la collaboration



## Système de haut-parleurs haute performance de Fohhn

Notre excellent système de haut-parleurs de Fohhn assure que les participants à distance sont clairement entendus dans la salle de réunion, offrant une sensation de présence et permettant une participation égale.

Ceci est crucial dans les réunions hybrides où s'assurer que les voix à distance sont aussi proéminentes et claires que les voix dans la salle aide à maintenir une véritable équité et un engagement collaboratif parmi tous les participants.

## Technologie d'imagerie WolfVision pour une vidéo d'une netteté cristalline et précise

WolfVision est mondialement reconnu pour sa technologie de caméra impressionnante, et le Cynap Videobar ne fait pas exception - il est équipé d'une nouvelle caméra IA 4K UHD avec cadrage automatique, offrant une vidéo à l'écran d'une netteté cristalline, pour une expérience de réunion hybride exceptionnelle pour tous.



## Matrice de microphones à formation de faisceaux exceptionnel- le avec le WolfVision Advanced Voice-Processing Engine

Avec une portée de captation allant jusqu'à 5 mètres, une matrice de microphones à formation de faisceaux adaptative avec suppression du bruit, contrôle automatique du gain et annulation de l'écho acoustique, associés au WolfVision Advanced Voice-Processing Engine (WAVE), garantissent une captation et une reproduction du son inégalées.

## Réunions web BYOM : Utilisez le service de conférence de votre choix

Tout service de web conférence peut être utilisé, et les animateurs de réunions utilisent simplement leur propre ordinateur portable exécutant notre application vSolution pour se connecter sans fil à la videobar, puis commencer ou rejoindre des réunions web directement depuis leur propre appareil. C'est vraiment facile à utiliser, et tout l'équipement AV en salle est contrôlé à l'aide d'une seule application.



# Soutenir notre lieu de travail en évolution !

## Outils de tableau blanc et d'annotation



Ajoutez à votre contenu en utilisant notre fonction d'annotation - ou utilisez le tableau blanc intégré pour noter vos idées. Épinglez du matériel tel que la sortie d'une caméra connectée ou d'un Visualiseur sur l'écran, ou utilisez la fonction de carte mentale pour une expérience de collaboration exceptionnelle.

## Résolution de sortie 4K UHD



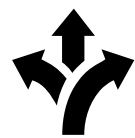
Une résolution de sortie 4K UHD à 60 images par seconde garantit que le contenu affiché à l'écran de n'importe quel appareil est toujours superbe, et la fonction innovante de retour tactile vous permet de contrôler à distance sans latence votre ordinateur portable tout en travaillant sur l'écran principal.

## Sécurité de niveau entreprise



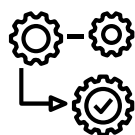
La sécurité réseau est une considération essentielle, et notre système Linux personnalisé, fermé, offre un chiffrement des données sans fil à 100 %, une authentification IEEE802.1x, ainsi que des fonctionnalités de sécurité personnalisables pour vous offrir exactement le niveau de protection dont vous avez besoin.

## Intégration professionnelle



Le Cynap Videobar peut être installé et utilisé immédiatement. Les paramètres sont faciles à configurer, et des modules API de contrôle de salle personnalisables sont disponibles pour garantir une intégration professionnelle, quelles que soient vos exigences.

## Gestion et administration à distance



Le logiciel vSolution Link Pro est fourni gratuitement, facilitant la configuration à distance, la surveillance, la gestion et la mise à jour facile de plusieurs systèmes dans plusieurs emplacements.

## Partage d'écran sans fil intégré!



La technologie de présentation sans fil Cynap BYOD prend en charge AirPlay, Miracast et Chromecast pour une connexion rapide et facile et le partage de contenu, à la fois localement et lors de conférences web à partir de n'importe quel ordinateur portable, smartphone ou tablette.

## Mode Visionneuse en Direct



Encouragez la collaboration au travail et l'apprentissage en utilisant le mode Visionneuse en Direct basé sur navigateur unique, qui permet à plusieurs utilisateurs de recevoir sans fil le contenu à l'écran depuis l'affichage principal sur leurs propres appareils personnels pour une visualisation facile.

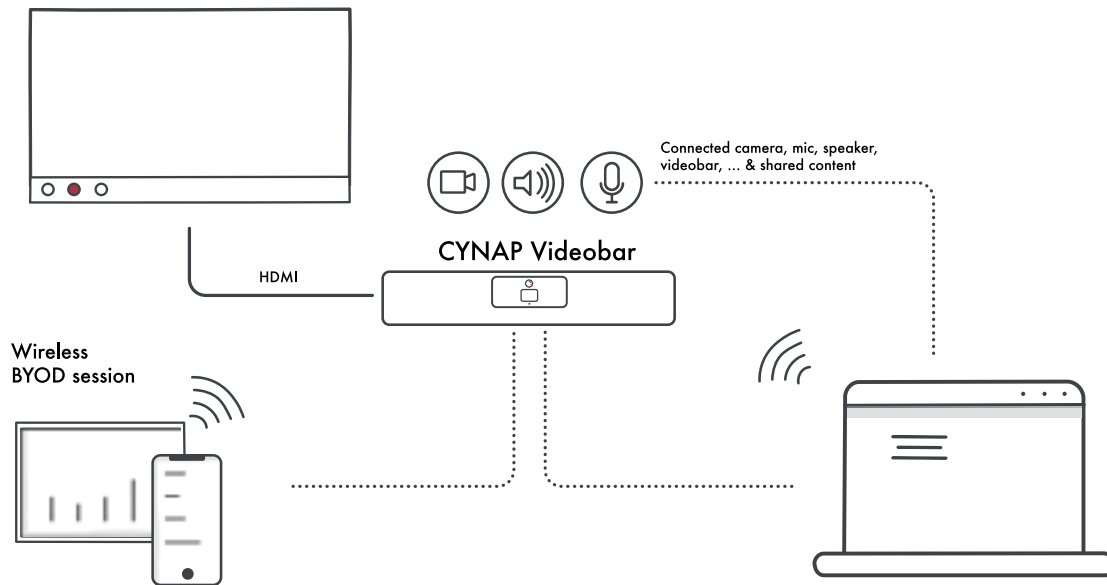
## Lecteur d'affichage numérique



L'économiseur d'écran peut afficher du contenu défini par l'utilisateur à partir d'une URL web ou d'un code HTML stocké localement. Il est vraiment facile d'afficher du contenu supplémentaire tel qu'un message de bienvenue et l'ordre du jour de la réunion dans une salle de conférence, ou un ensemble d'instructions dans une salle de classe.

# L'avantage tout-en-un BYOM

Portez votre solution de salle de réunion hybride au niveau supérieur



Les invités dans la réunion peuvent facilement partager leur contenu à l'écran pour que tous les participants en salle et à distance puissent le voir.

## Vos réunions comme vous le souhaitez !



Utilisez votre propre ordinateur portable pour organiser une visioconférence en vous connectant sans fil au Cynap Videobar. Cela garantit un environnement de travail productif et familier, et l'équipement installé en salle offre une réunion hybride de haute qualité professionnelle.

## Compatibilité maximale du système



Assurez-vous de la compatibilité entre tous les composants en utilisant notre tout-en-un Cynap Videobar. Éliminez le besoin de multiples connexions USB-C et optez pour une installation efficace qui permet de mettre votre salle de réunion en service plus rapidement et plus facilement à administrer.

## Web conférence toutes plateformes



Contrairement à certaines solutions, notre solution tout-en-un 'apportez votre propre réunion' vous offre la flexibilité d'utiliser la plateforme de conférence de votre choix sans introduire de restrictions dans la fonctionnalité globale.

## Soutien à l'équité collaborative



Le Cynap Videobar impressionne par sa capacité d'affichage miroir intégrée qui permet de partager facilement le contenu de n'importe quel ordinateur portable, smartphone ou tablette PC dans la salle avec les participants à la réunion, qu'ils soient locaux ou à distance.

# Spécifications techniques

## Caractéristiques

Système d'exploitation

Caméra

Résolution de sortie

Microphones

Haut-parleurs (par Fohhn)

Réglage de l'égalisation pour l'optimisation de la salle

Web conférence BYOM (Bring Your Own Meeting)

Appareils pris en charge pour la mise en miroir sans fil (jusqu'à 4K selon l'appareil)

Protocoles de duplication d'écran pris en charge

Nombre max. de fenêtres à l'écran

Fonctionnalité de touchback

Modes de présentation

Tableau blanc et annotation

Fonctionnalité de signalisation numérique et écran de veille

Logiciel de gestion à distance vSolution Link Pro

Mode Live Viewer (affichage en direct basé sur un navigateur du contenu à l'écran sur son propre appareil)

Standards WLAN (Wi-Fi 5)

Protocoles de réseau

Configuration IP

Authentification de sécurité pour LAN / Cryptage de sécurité pour WLAN sans fil

Commande externe

Commande d'appareils périphériques

Entrées / Sorties

Entrées audio / Sorties audio

Mise à jour de firmware gratuit

Dimensions (L x l x h)

Poids

Consommation électrique

Accessoires inclus

Accessoires en option

Garantie limitée

Fabriqué en

## Cynap Videobar

Linux

Caméra 8MP 4K, Champ de vision de 110°, Cadrage automatique

2160p30, 1080p60/30, 720p

Matrice de microphone à formation de faisceau avec 4 microphones MEMS, WolfVision Advanced Voice-Processing Engine (WAVE), Directivité : Beamforming actif, Portée de capture (bruit de fond 25 dBA) : <5 m  
SNR (@ 1 kHz, 94 dB SPL, pondéré A) : < -96 dBA / SPL maximal (@ 1 kHz, THD = 10%) : 130 dB SPL  
Niveau de sortie cible : -30 dBFS / Débit de données microphone : 16 kHz, 16 bits

2 x 70 W, 2 x châssis de 4" avec guide d'ondes coaxial pour diffraction haute fréquence et évent bass-reflex, bande passante nominale : 58 Hz - 16 kHz (-10 dB), niveau de pression acoustique maximal nominal (@1 m) : 103 dB, fréquence d'échantillonnage : 45 kHz / 24 bits, rapport signal/bruit (SNR) : >110 dB, distorsion harmonique totale (THD, 1 kHz, 6 dB sous le seuil de saturation) : 0,02 %.

Oui

Oui

iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS

AirPlay, Miracast, Chromecast, vSolution Cast

4

Pour Windows (Miracast & vSolution Cast), macOS via vSolution App

Protégé / ouvert

Oui

Oui

Oui, Cloud et sur site

Oui

2,4 GHz en mode point d'accès / 2,4 et 5 GHz en mode infrastructure

TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMP/NTP, SSL, SSH, UDP

DHCP, statique (adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle par défaut, serveur DNS), proxy, priorité d'interface

IEEE 802.1X / WEP, WPA2, WPA2 Enterprise ou IEEE 802.1X

Écran multi-touch, interface web, système de contrôle de salle, clavier / souris, vSolution App

Oui

Sortie HDMI x1, Port USB-A 2.0 x1, Port USB-C 3.0 x1, Port LAN x1

Entrée ligne 3,5 mm (impédance : 15 kOhm) ; sortie ligne 3,5 mm (impédance de sortie : < 1 Ohm, impédance de charge minimale : 16 Ohm), sortie HDMI

Oui

782 x 92 x 147 mm (30,79 x 3,62 x 5,79")

7kg

Max 100W

Alimentation électrique, Support mural

Télécommande, support de table, support Vesa (au-dessus de l'écran), support Vesa (en dessous de l'écran)

3 ans (possibilité d'extension à 5 ans)

EU | Autriche et Allemagne

Votre partenaire WolfVision :

Plus d'informations :



Conception et spécifications sujettes au changement ! | Document imprimé en Allemagne, Septembre 2024

### Siège social :

WolfVision GmbH  
6833 Klaus / Austria  
Tél. +43 5523 52250  
wolfvision@wolfvision.com

Service commercial Japon  
WolfVision Co. Ltd.  
Tél. +81 3 6233 9465  
wolfvision.japan@wolfvision.com

Service commercial États-Unis  
WolfVision, Inc.  
Tél. +1 770 931 6802  
sales@wolfvision.us

Service commercial Scandinavie  
WolfVision Nordic (Norway)  
Tél. +47 9186 9736  
wolfvision.nordic@wolfvision.net

Service commercial Suisse  
WolfVision Switzerland  
Tél. +41 71 571 38 00  
switzerland@wolfvision.com

Service commercial Royaume-Uni  
WolfVision UK Ltd.  
Tél. +44 7387 906606  
wolfvision.uk@wolfvision.com

Service commercial Moyen-Orient  
WolfVision Middle East (Dubai)  
Tél. +971 5617 40008  
wolfvision.mideast@wolfvision.com

Service commercial Asie  
WolfVision Pte. Ltd. (Singapore)  
Tél. +65 6019 0708  
wolfvision.asia@wolfvision.net

Service commercial Allemagne  
WolfVision GmbH  
Tél. +43 5523 52250  
wolfvision.deutschland@wolfvision.com