



Vidyo®

# VidyoRoom™ HD-3C

Solution de collaboration performante pour l'espace de travail

## Problématique

Les espaces de travail évoluent et la vidéo devient l'un des principaux outils de communication et de collaboration. Alors que de plus en plus d'équipes sont géographiquement dispersées, les solutions vidéo haute qualité jouent un rôle clé dans la réussite de votre organisation.

Jusqu'à présent, les solutions de collaboration pour salle de réunion à un tarif raisonnable se contentaient d'offrir un ou deux écrans avec des résolutions et un nombre de participants affichés limités. Pour rester à la pointe, votre entreprise doit se doter d'applications et d'outils avancés qui permettent une collaboration naturelle, où que vos équipes se trouvent.

Avec VidyoRoom HD-3C, la collaboration de groupe passe à la vitesse supérieure.

**La qualité, c'est important.**

## Présentation de la solution

La VidyoRoom HD-3C est une solution de collaboration vidéo flexible qui vous permet de converser naturellement avec vos interlocuteurs avec la même expérience immersive que si vous étiez dans la même pièce.

Grâce à sa technologie moderne et facile à utiliser, démarrer une réunion est totalement intuitif. Comme ils disposent enfin d'outils qui encouragent leur créativité et facilitent la prise de décision, la productivité de vos employés se trouve rapidement décuplée.

La VidyoRoom HD-3C est une solution entièrement intégrée idéale pour les grandes salles de réunion. Elle bénéficie de technologies audio et vidéo de haute qualité embarquées dans un appareil soigneusement conçu pour offrir une expérience simple et efficace à tous les utilisateurs. Ce système avancé a été conçu dans l'idée que les espaces de travail modernes n'ont pas tous exactement les mêmes besoins. En permettant de configurer quatre écrans en résolution 1080p ou jusqu'à trois écrans en résolution 4K, la VidyoRoom HD-3C vous permet de tirer le meilleur parti de votre espace de réunion et d'offrir une expérience immersive à vos utilisateurs sans coût prohibitif.

## Expérience utilisateur exceptionnelle

- Flexibilité d'affichage des participants et des contenus : jusqu'à 16 participants par écran sur jusqu'à 4 écrans
- Possibilité de se connecter avec des participants utilisant tous types de terminaux : systèmes de salle, ordinateurs de bureau ou portables, appareils mobiles
- Réception de vidéo et de contenu partagé en qualité exceptionnelle : résolution jusqu'à 4K sur jusqu'à 3 écrans ou 1080p sur jusqu'à 4 écrans
- Possibilité de basculer entre des contenus partagés par des participants différents
- Intégration avec Microsoft Exchange et Google Calendar pour accéder aux réunions d'un simple clic
- Outils de modération de conférence

## Bénéfices pour l'équipe informatique

- Flexibilité et choix pour s'adapter à la taille de votre salle, avec la prise en charge de configurations à un, deux, trois ou quatre écrans
- Disponible sous forme de solution tout-en-un incluant la caméra et les micros ou sous forme d'appareil isolé pouvant s'apparier avec les périphériques recommandés de votre choix
- Multiples options de télécommande faciles à mettre en œuvre et à utiliser : systèmes d'automatisation de salle tels que AMX ou Crestron, application gratuite pour tablette VidyoRemote3 ou télécommande avec une interface à l'écran intuitive
- Technologie d'adaptation dynamique qui optimise les flux médias en permanence pour une fidélité inégalée sur les réseaux non maîtrisés

## Caractéristiques techniques de la VidyoRoom HD-3C

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Configuration 1 écran         | 4K Ultra HD à 30 images/s. Jusqu'à 16 participants visibles, mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable.   |
| Configuration 2 écrans        | 4K Ultra HD à 30 images/s sur chaque écran. Jusqu'à 16 participants visibles sur chaque écran. Mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable sur chaque écran.  |
| Configuration 3 écrans        | 4K Ultra HD à 30 images/s sur chaque écran. Jusqu'à 16 participants visibles sur chaque écran. Mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable sur chaque écran.  |
| Configuration 4 écrans        | 1080p à 60 images/s sur chaque écran. Jusqu'à 16 participants visibles sur chaque écran. Mode d'affichage de la vidéo et du contenu des participants personnalisable sur chaque écran.  |
| Codec audio/vidéo             | <b>VIDEO : Nativement : H.264 SVC (UCIF Mode 2s) Via VidyoGateway : H263, H264 AVC</b><br><b>AUDIO : Nativement : OPUS, SPEEX Wideband Audio, taux d'échantillonnage jusqu'à 32 Khz Via VidyoGateway: G.711, G.722</b>  |
| Débit de données maximal      | <b>Transmission : jusqu'à 6 Mb/s Réception : jusqu'à 24 Mb/s</b>  |
| Partage de contenu            | <b>Entrée : 1 x USB (Vidéo+Audio, jusqu'à 2160p avec un convertisseur HDMI vers USB3 et 1080p avec un convertisseur DVI vers USB3)</b><br><b>Résolutions : 1080p30, 720p30</b><br><b>Affichage des contenus distants : ajustement des contenus partagés par les participants distants à la résolution de l'écran (jusqu'à 2160p)</b><br><b>Partage de contenu multipoint : basculement entre différents contenus partagés par plusieurs participants distants</b> |
| Sorties vidéo                 | 4 x Display Port (adaptateurs Display Port 1.2 vers HDMI 2.0 inclus)  |
| Entrée caméra                 | Standard : 1 x USB3.0 (les caméras DVI/HDMI prises en charge peuvent se connecter avec un adaptateur DVI/HDMI vers USB3)  |
| Contrôle de la caméra         | 1 x USB3.0 en utilisant un adaptateur USB vers port série (inclus)  |
| Entrées/sorties audio         | USB   |
| Contrôle & administration     | SNMP, télécommande à infrarouge ou télécommande à radiofréquence avec clavier QWERTY, télécommande via application iOS & Android, et API de télécommande  |
| Prise en charge de calendrier | Microsoft® Exchange et Google® Calendar   |
| Cryptage                      | AES 128-bit, TLS, SRTP, HTTPS   |
| Interfaces réseau             | 1x Gigabit Ethernet. Prise en charge de 10 BASE-T, 100 BASE-TX et 1000 BASE-T, port RJ45  |
| Alimentation électrique       | Entrée 100-240V AC Entrée 50-60 Hz  |
| Dimensions                    | <b>Hauteur : 58mm Largeur : 216mm</b><br><b>Profondeur : 216mm Poids : 2.18 Kg</b>  |
| Système d'exploitation        | Windows 10 IoT  |



Vidyo / Enhouse Interactive France  
63 bis rue de Sèvres  
92100 Boulogne-Billancourt  
Email: [info.france@enhouse.com](mailto:info.france@enhouse.com)  
Web: [www.vidyo.fr](http://www.vidyo.fr)

Pour plus d'informations sur les langues prises en charges, l'environnement de fonctionnement et les résolutions en cours d'appel, consultez le [VidyoRoom™ Admin Guide](#) Ressources complémentaires : [Safety + Regulatory](#) | [Network Bandwidth Consumption Guidelines](#) | [Installing Your VidyoRoom System](#) | [Recommended + Supported Peripherals](#)

© Vidyo, Inc. All rights reserved. Tous droits réservés. Vidyo et les autres marques commerciales utilisées dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Vidyo, Inc. ou de leurs détenteurs respectifs. Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les particularités des systèmes peuvent changer. Les produits Vidyo sont protégés par un ou plusieurs brevets américains ou étrangers délivrés et/ou en attente, ou par des demandes de brevet. Rendez-vous sur [www.vidyo.com/patent-notice](http://www.vidyo.com/patent-notice) pour en savoir plus.