

VidyoRoom™ SE

Les fonctionnalités d'un système de salle,
les avantages tarifaires d'un logiciel



VidyoRoom SE est un logiciel pour système de visioconférence de groupe qui permet de profiter d'une résolution Ultra HD (la plus élevée du marché) en utilisant des ordinateurs standards du marché et une sélection de caméras professionnelles avec panoramique/inclinaison/zoom, à un niveau de prix qui permet d'apporter la vidéo dans quasiment tous les espaces de collaboration l'entreprise. Cette solution de groupe modulable prend en charge un écran 4K ou deux écrans 1080p avec énormément de flexibilité dans les modes d'affichages des participants et du contenu. Comme toute solution VidyoRoom, VidyoRoom SE prend en charge les conférences multipoints, l'encodage et le décodage HD, le partage et le visonage de contenu en HD.

Fonctionnalités clés

Points forts de VidyoRoom SE

- Réception de vidéo en résolution jusqu'à la Ultra HD 4K (3840x2160), transmission jusqu'à 1080p60
- Transmission de contenu audio et vidéo à fréquence d'images élevée, jusqu'à 1080p30
- Affichage du contenu partagé en résolution native, potentiellement supérieure à la HD
- Installation sur des plateformes matérielles standards du marché
- Intégration étroite avec la solution professionnelle Logitech® CC3000e incluant l'audio et une caméra PTZ avec une connectique USB

Technologie exclusive Vidyo

- Connexion via un VidyoRouter™ pour profiter d'une haute performance multipoint et d'une forte capacité à monter en charge avec une latence imperceptible
- SVC avancé (UCIF mode 2S) pour une qualité, une fiabilité et une efficacité inégalées
- Technologie brevetée d'adaptation dynamique qui optimise les flux média en permanence pour une fidélité inégalée sur les réseaux et terminaux non maîtrisés

Une expérience utilisateur exceptionnelle

- Intégration avec le calendrier pour accéder aux réunions en un clic
- Flexibilité dans l'affichage de la vidéo des participants et du contenu
- Interface de navigation à l'écran intuitive et plusieurs options disponibles pour facilement contrôler les conférences : systèmes d'automatisation de salle AMX® et Crestron®, application pour tablette gratuite VidyoRemote™ ou boîtier de télécommande
- Conférences avec des participants utilisant des terminaux traditionnels, d'autres systèmes de salle Vidyo, des ordinateurs de bureau ou portables, des tablettes ou des smartphones.

Sécurisé et facile à déployer

- Installation en quelques minutes sur un ordinateur standard avec des accessoires USB
- Optimisation des coûts en utilisant les écrans, caméras et accessoires audio du marché
- Modération des conférences et mises à jour logicielles automatiques via VidyoPortal™
- Cryptage du média et de la signalisation en option
- Bénéficie des procédures, outils et politiques de sécurité déjà présents sur l'ordinateur

Caractéristiques techniques

VidyoRoom™ SE

Profil de performance	Participants sur jusqu'à 2 écrans Encodage jusqu'à 1080p60 Décodage jusqu'à UHD Partage de contenu jusqu'à 1080p30	Participants sur 1 seul écran Contenu sur un second écran Encodage jusqu'à 720p30 ou 1080p15 Décodage jusqu'à 1080p60 Partage de contenu jusqu'à 720p30	Participants sur 1 seul écran Contenu sur un second écran Encodage jusqu'à 720p30 Décodage jusqu'à 1080p60 Partage de contenu jusqu'à 720p5
Capacité d'encodage maximale	1080p60	1080p15 ou 720p30	720p30
Capacité de décodage maximale	2160p30 (UHD) ou 1080p60	1080p30	1080p30
Capacité maximale de partage de contenu	1080p30	720p30	720p5
Configuration matérielle requise	CPU : Core i7-4770 ou Core i7-4790 ou équivalent RAM : 8GB 1600 MHz DDR3 Disque dur : 64 GB ou plus Carte graphique : NVIDIA Quadro K600 Nb ports USB : 2 USB3 + 4 USB2 Ethernet : 1x GigE Carte son : Realtek ALC269Q	CPU : Core i7-4770S ou Core i7-4790S ou équivalent RAM : 8GB 1600 MHz DDR3 HDD : 64 GB ou plus Carte graphique : Intel HD Graphics 4600 ou équivalent Nb de ports USB : 2 USB3 + 4 USB2 Ethernet : 1x GigE Carte son : Realtek ALC3220	CPU : Core i5-4250U ou équivalent RAM : 8GB 1600 MHz DDR3L CL9 Disque dur : 64 GB ou plus Carte graphique : Intel Iris Pro ou équivalent # USB ports : 2 USB3 + 2 USB2 Ethernet : 1x GigE Carte son : Intel HD
Modèles de PC suggérés	Dell Precision T1700 SFF	Dell OptiPlex 9020 USFF Gigabyte BRX Pro	Intel NUC Kit D54250WYK
Configuration logicielle requise	OS: Windows 7 64-bit	OS: Windows 7 64-bit	OS: Windows 7 64-bit
Modes pris en charge	Multi-application	Multi-application	Multi-application
Caractéristiques et fonctionnalités (non physiques)	Se référer à la datasheet de la VidyoRoom HD-230	Se référer à la datasheet de la VidyoRoom HD-100	Se référer à la datasheet de la VidyoRoom HD-40
Caractéristiques et fonctionnalités (physiques)	Se référer à la documentation du fabricant du matériel sélectionné	Se référer à la documentation du fabricant du matériel sélectionné	Se référer à la documentation du fabricant du matériel sélectionné



Vidyo, Inc. (Siège social)

433 Hackensack Ave., Hackensack, NJ 07601, USA
Tel: 201.289.8597 Toll-free: 866.998.4396
Email: vidyoinfo@vidyo.com

EMEA

emea@vidyo.com
+33 (0) 488 718 823

APAC

apac@vidyo.com
+852 3478 3870

INDIA

india@vidyo.com
+91 124 4111671