



Vidyo Neo™

Le plus haut niveau de qualité et de résilience pour la collaboration sur poste de travail

Problématique

Travail à domicile, travail nomade, déplacements professionnels... La manière dont les organisations opèrent a profondément changé. Les collaborateurs ont aujourd'hui besoin de collaboration vidéo haute qualité sur leur poste de travail pour que chaque réunion soit productive et conduite efficacement.

La qualité, c'est essentiel.

Présentation de la solution

Améliorez la productivité, accélérez la prise de décision et donnez les moyens d'être efficace à une main d'oeuvre de plus en plus connectée. Vidyo Neo™ est une solution professionnelle qui offre l'expérience de visioconférence sur poste de travail la plus résiliente du marché aux utilisateurs de Windows et de MacOS.

C'est un fait : on participe plus activement aux réunions en vidéo plutôt qu'avec n'importe quelle autre technologie de collaboration à distance. Vidyo Neo offre une expérience utilisateur intuitive et riche en fonctionnalités qui limite la tentation du multitâche et accroît l'efficacité des réunions. Et, grâce à un parcours utilisateur optimisé, la connexion avec des collègues, des clients, des partenaires, des fournisseurs ou des patients est encore plus simple.

Avec Vidyo Neo, les utilisateurs peuvent compter sur la meilleure qualité vidéo et audio. Une technologie brevetée d'adaptation dynamique permet à Vidyo Neo de maintenir la qualité en dépit des variations de bande passante et des pertes de paquets typiques de l'internet public et des connexions sans fil. Et dans des environnements réseaux robustes, Vidyo Neo transmet et reçoit une vidéo haute fidélité qui rivalise avec les systèmes de salle et peut tirer parti des écrans 4K et 5K.

Bénéfices pour l'équipe informatique

- Aide au démarrage dans l'application – Des trucs & astuces pour utilisateurs non techniques aident à réduire les besoins d'assistance
- Mises à jour transparentes – Les utilisateurs disposent toujours de la dernière version sans avoir à s'en soucier
- Visualisation des données – Des graphiques et rapports d'utilisation facilitent la surveillance et l'assistance
- Connexions robustes – traversée automatique des NAT et pare-feux grâce à des scénarios de proxy complexes
- Fidélité inégalée – Flux médias optimisés en permanence sur des réseaux avec jusqu'à 20% de perte de paquets
- Collaboration avec l'extérieur – La prise en charge de WebRTC, de liens invités, de codes PIN et du cryptage permettent d'organiser des conférences B2B et B2C facilement et en toute sécurité

Bénéfices pour les utilisateurs

- Une qualité impressionnante – Réception de vidéo en résolution jusqu'à 5K et transmission jusqu'à 720p30
- Salles de réunion en self-service – Création très simple de salles virtuelles pour les réunions récurrentes ou occasionnelles
- Parcours utilisateur optimisé – Planification de réunion en quelques clics depuis un outil de calendrier et connexion à la réunion en un clic pour les utilisateurs et les invités
- Pré-visualisation avant la réunion – Les invités pré-visualisent leur vidéo avant de rejoindre la réunion
- Flexibilité et choix – Changement des périphériques vidéo et audio à la volée avec la sélection en cours d'appel
- Partage de contenu intuitif – Des vignettes de visualisation des applications permettent d'être sûr de ne partager que ce qui est nécessaire, et il est possible de déplacer le contenu partagé dans une fenêtre ou un écran séparé

Caractéristiques techniques

Vidéo	
Codec vidéo natif	H.264 SVC (UCIF Mode 2s)
Encodage vidéo	Jusqu'à 720p30
Décodage vidéo	Jusqu'à 4K (2160p30)
Caméras	Webcams USB et caméras PTZ USB
Sélection/changement et contrôle du périphérique vidéo en cours d'appel	Oui
Nombre de participants affichés simultanément	8, plus pré-visualisation de sa propre vidéo
Affichage des flux de plusieurs participants en résolution jusqu'à 720p chacun	Oui, si la configuration permet un affichage d'une résolution d'au moins 3840 x 2160
Audio	
Codec	SPEEX Wideband Audio, taux d'échantillonnage jusqu'à 32 KHz
Suppression automatique d'écho (AES)	Oui
Sélection/changement et contrôle du périphérique audio en cours d'appel	Oui
Collaboration	
Chat privé et de groupe	Chat de groupe uniquement
Partage de n'importe quelle application ou d'un écran connecté	Oui
Extraction du contenu partagé dans une fenêtre séparée	Oui
Complément logiciel à une VidyoRoom™ pour le partage de contenu	Oui
Partage de données H.239 avec les terminaux traditionnels via VidyoCloud ou VidyoGateway	Oui
Administration	
Comptes utilisateurs gérés dans le VidyoPortal™ ou avec Active Directory	Oui
Annuaire global avec gestion de présence et raccourcis d'appel	Oui
Options d'affichage des noms des participants et des statistiques d'appel	Oui
Distribution du client logiciel	VidyoCloud, VidyoPortal (on-premises) et web
Langues prise en charge	Anglais
Prise en charge de licences "Executive"	Oui
Sécurité	
Traversée automatique de pare-feu	Oui
Protocoles STUN et ICE pour traversée de NAT	Oui
Cryptage SSL et AES-128 bit (avec certificat de tierce partie)	Oui
Pré-requis	
Système d'exploitation	Windows: 10, 8.1, 7; Mac: OS X 10.9 ou plus récent
Caractéristiques techniques minimales du système	Système : Core 2 Duo 2GHz; 2 GB RAM; 40 MB d'espace disque disponible Pour la HD: capacités graphiques pouvant prendre en charge les résolutions HD sur un ou plusieurs écran(s)
Périphériques & accessoires	Visitez www.vidyo.com/services-support/technical-support/peripherals



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

INDE
india@vidyo.com
+91 124 4111671