



## IPVideoTalk

### Service de conférence et de formation

Le monde des affaires exige de la mobilité plus que jamais. Les employés travaillent souvent en dehors des bureaux, le nombre d'entreprises avec plusieurs adresses de bureaux augmente et les télétravailleurs sont plus nombreux que jamais. Pour avoir du succès, les entreprises ont besoin d'un outil qui leur permet de garder leurs employés connectés, efficaces et productifs, peu importe où ils se trouvent. Voici donc le service IPVideoTalk de Grandstream, un service de conférence vidéo, audio et Web payé qui transforme une conférence vidéo hébergée par le GVC3200 ou le GVC3202 de Grandstream en réunion vidéo en ligne compréhensible que n'importe quel autre utilisateur de GVC3200/3202 ou de navigateur WebRTC peut joindre. Grâce à IPVideoTalk, il est possible d'organiser des réunions, des formations, des conférences vidéo et audio auxquelles peuvent participer des collègues, peu importe où ils se trouvent.



Vidéo en HD intégrale

HD intégrale 1080p à la fine pointe de la technologie pour obtenir une qualité et une clarté optimales



Intégration de salle de conférence

Donnez une conférence depuis le GVC à laquelle d'autres utilisateurs Web et GVC peuvent se joindre



Partage d'écran

Faites des présentations et travaillez avec vos collègues en partageant les écrans d'ordinateur



Joignez-vous à un seul clic

Joignez-vous aux réunions depuis les navigateurs Chrome ou Firefox en un seul clic ; nul besoin de télécharger des logiciels ou des modules



Ne manquez plus jamais une conférence

Ne ratez aucune conférence grâce à l'ordonnanceur qui rappelle aux participants à quel moment débute la conférence, et qui les appelle automatiquement



Audio HD

Haute définition audio intégrale pour optimiser la clarté et la qualité du son

### Comment tenir une réunion en 3 étapes faciles...



1 Planifiez ou démarrez

à l'aide de l'interface en ligne ou celle du GVC

2



Invitez des participants

réunissez vous et collaborez avec l'interface du GVC ou celle en ligne

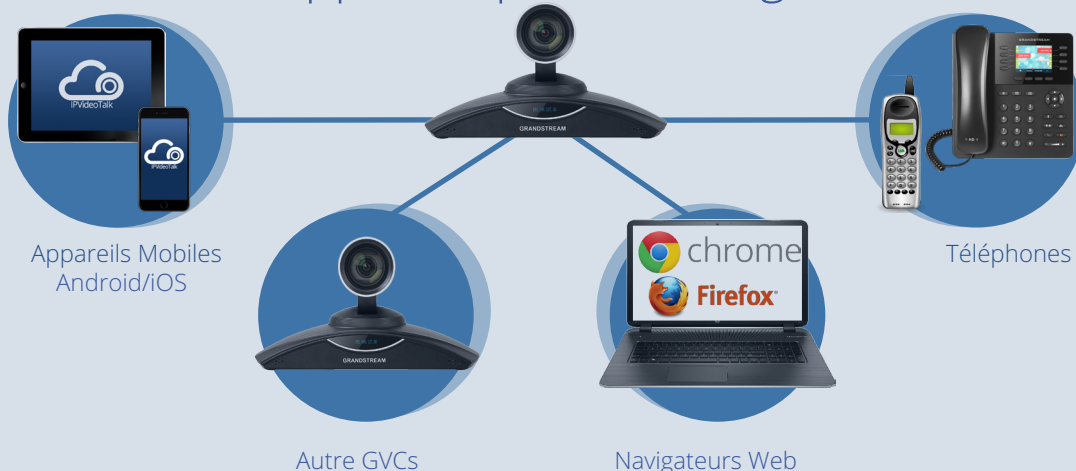
3



Rencontrez et collaborez

La capacité de réunion dépend de l'hôte du GVC

## Appareils pris en charge



## Options de planification

	<b>Small Business</b> 8 participants	<b>Basic</b> 25 participants	<b>Pro</b> 50 participants	<b>Plus</b> 100 participants
<i>Résolution vidéo maximale</i>	720p pour tous les appareils	720p pour tous les appareils	1080p pour tous les appareils	1080p pour tous les appareils
<i>Audio maximal/Flux vidéo</i>	8/3	25/3	50/8	100/8
<i>Son HD</i>	Oui	Oui	Oui	Oui
<i>Partage d'écran</i>	Oui	Oui	Oui	Oui
<i>Appareils pris en charge</i>	GVC320x , Chrome, Firefox, Opera, Safari, et Internet Explorer navigateurs pour PC et Mac, Android/iOS, téléphones	GVC320x , Chrome, Firefox, Opera, Safari, et Internet Explorer navigateurs pour PC et Mac, Android/iOS, téléphones	GVC320x , Chrome, Firefox, Opera, Safari, et Internet Explorer navigateurs pour PC et Mac, Android/iOS, téléphones	GVC320x , Chrome, Firefox, Opera, Safari, et Internet Explorer navigateurs pour PC et Mac, Android/iOS, téléphones

## Spécifications

<b>Appareils pris en charge</b>	GVC3200, GVC3202, PC/Mac navigateurs WebRTC, téléphones VoIP, appareils mobiles Android/iOS par l'application mobile IPVideoTalk
<b>Résolution vidéo maximale</b>	Small Business/Basic - 720p HD, 15 ips Pro/Plus - 1080p HD, 30 ips
<b>Transcodage vidéo</b>	Infonuagique H.264/VP8
<b>Son HD</b>	Codec G.722
<b>Résolution de partage d'écran maximale</b>	Small Business/Basic - 720p HD, 5 ips Pro/Plus - 1080p HD, 5 ips
<b>Cryptage de sécurité</b>	AES-128/en continu
<b>Commande de la réunion</b>	Par le navigateur (couper le son, activer le son, exclure un participant)
<b>Navigateurs pris en charge</b>	Navigateurs : Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari, et Internet Explorer Aucun téléchargement ou installation de logiciel ou plugin n'est requis pour Chrome, Firefox et Opera
<b>MCU vidéo/Hôte de la réunion</b>	Par GVC3200 ou GVC3202, les réunions sont hébergées via un pont (MCU) sur le cloud
<b>Fonctionnalités</b>	Partage d'écran d'ordinateur à partir du GVC ou du Web
<b>Traversée NAT</b>	Oui
<b>Ordonnanceur</b>	Oui (fonctionne en nuage par ipvideotalk.com)