



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Grandstream fait son entrée sur le marché de la vidéoconférence avec un nouveau produit qui change la donne

GVC3200 vous surprendra par ses caractéristiques, ses performances et son prix franchement révolutionnaires

Boston, MA (17 juin 2015) - [Grandstream Networks](#), un fabricant de première ligne de solutions IP pour la voix, la vidéo, les données et la mobilité, a annoncé aujourd'hui que le [GVC3200](#), son nouveau produit qui change la donne en matière de vidéoconférence, est déjà disponible. Le GVC3200, destiné aux PME, constitue une nouvelle étape dans les solutions pour la vidéoconférence par sa souplesse au niveau des plateformes, ses caractéristiques, ses performances et son prix sans précédent. Ce puissant système de vidéoconférence en salle de haute qualité offre une extrême facilité d'installation et d'utilisation. Il peut interagir avec la plupart des principaux produits et services de vidéoconférence du marché (comme ceux de Cisco, Polycom, Huawei, Blue Jeans, etc.), avec les applications vidéo d'Android les plus popularisées (comme Skype^{MC} ou Google Hangouts), et bien d'autres systèmes.

« Le GVC3200 offre aux entreprises, petites ou moyennes, une solution inégalée pour la vidéoconférence IP, qui change tout en matière de compétitivité », mentionne David Li, PDG de Grandstream. « Cet innovant produit supprime toute une série d'obstacles classiques qui limitaient la vidéoconférence, comme l'impossibilité d'interagir avec des produits et des applications de tiers, la complexité d'installation et d'utilisation, le coût élevé des installations terminales de qualité professionnelle, etc. Le GVC3200 offre une téléprésence vidéo de haute qualité, avec la facilité du prêt à l'emploi (*plug-and-play*), et ce pour une fraction des prix actuels du marché. En plus de sa large capacité d'interaction avec les principales plateformes de vidéoconférence de la concurrence, le GVC3200 prend en charge de manière native les applications vidéo Android les plus popularisées, et possède l'incroyable capacité de relayer des appels passés sous ces applications Android avec des plateformes SIP, ce qui lui permet d'établir des multiconférences sous protocole mixte. Unique exemple d'un type d'appareil encore introuvable ailleurs, le GVC3200 crée une nouvelle catégorie de solutions vidéo intelligentes de haute qualité pour vidéoconférences, offrant des qualités inégalées de flexibilité, de facilité d'utilisation et de prise en charge d'applications, pour un prix défiant toute concurrence. »

Parmi les caractéristiques révolutionnaires et concurrentielles les plus marquantes du GVC3200, nous citerons :

- **Prise en charge vidéo avancée** – Vidéoconférence locale jusqu'à 9 voies à 30 fps, en haute définition intégrale 1080 p, avec multidiffusion à codage H.264, capteur d'image de qualité maximale Sony Megapixel, sorties HDMI pour trois écrans, et une caméra PTZ (pano horiz./vert. + zoom) contrôlable en local ou par les interlocuteurs, dotée d'un zoom 12x avec ultra grand-angulaire.
- **Matériel de pointe** – La plateforme matérielle extrêmement puissante du GVC3200 comprend un pont de conférence multipoint très sophistiqué, permettant des vidéoconférences 9 voies sous protocole mixte, sans relais ni serveurs externes et sans licences logicielles supplémentaires. Elle comprend également un moteur matériel de traitement des signaux image à hautes performances qui assure une expérience vidéo de tout premier niveau
- **Intégration d'applications intelligente** – Conception basée sur Android 4.4, avec prise en charge native de toutes les applications Android et une grande facilité d'élaboration sur mesure; technologie à

brevet en instance pour le relayage d'appels vidéo sous des protocoles propriétaires (comme Skype^{MC}, Skype^{MC} pour entreprises, Google Hangouts, etc.) avec appels vidéo en conférence simple sous protocole SIP à standard ouvert

- **Grande interopérabilité** – Une extraordinaire flexibilité, car le GVC3200 peut communiquer avec les principales plateformes et les principaux services SIP (et bientôt aussi H.323) de vidéoconférence (comme Cisco, Polycom, Huawei, Blue Jeans, etc.), avec les applications Android les plus utilisées, avec presque tous les systèmes IPPBX à base SIP installés sur place (comme [la série UCM de Grandstream](#)), ou les systèmes hébergés PBX sous IP (comme Broadsoft, etc.)
- **Installation et utilisation faciles** – Configuration zéro et utilisation par l'utilisateur final prêtes à l'usage en trois étapes (connexion au poste TV, connexion au micro et au haut-parleur, et connexion au réseau), si utilisé avec le service de traversée NAT infonuagique IPVideoTalk Pro de Grandstream fonctionnant sous le service Web d'Amazon (AWS)
- **Collaboration en sécurité et partage d'écran** – Des entrées HDMI et VGA intégrées permettent aux utilisateurs de partager et de commander l'écran de leur ordinateur (résolution 1080p) en toute sécurité pour collaborer avec des interlocuteurs distants tout en maintenant une multiconférence vidéo en haute définition intégrale
- **Connexion réseau et contrôle du système flexibles** – Un port réseau Gigabit et un client WiFi bibande 802.11b/g/n intégrés offrent un maximum de souplesse de connexion réseau dans différents scénarios d'application; le Bluetooth intégré permet d'utiliser une télécommande multipoint basée sur Bluetooth, des téléphones intelligents, des écouteurs, des haut-parleurs, des micros, des claviers et d'autres dispositifs Bluetooth (p. ex. des capteurs médicaux Bluetooth) dont l'utilisation se trouve facilitée, de même que l'échange de données avec le GVC3200

Webinaires GVC3200

Deux webinaires destinés à présenter le système de vidéoconférence GVC3200 sont prévus pour bientôt :

- mardi 30 juin à 9 h 30 heure avancée de l'Est : [Cliquez ici pour vous inscrire](#)
- mardi 30 juin à 15 h 30 heure avancée de l'Est : [Cliquez ici pour vous inscrire](#)

Autres ressources du produit

[Cliquez ici](#) pour voir des informations détaillées sur le GVC3200, y compris des ressources techniques et de marketing.

Prix et disponibilité

Le GVC3200 sera mis en vente partout le 30 juin 2015 à travers les canaux de distribution mondiaux de Grandstream. Le GVC3200 est livré avec tous les éléments nécessaires pour l'installation et l'utilisation du système, dont un multi microphone haut-parleur à hautes performances, une télécommande Bluetooth multitouches, des câbles réseau HDMI et USB, un nécessaire de montage, une source d'alimentation, un guide d'installation rapide, etc.

À propos des réseaux Grandstream

Fondé en 2002, Grandstream Network est un fabricant de solutions de téléphonie et de vidéo surveillance sur voix ou vidéo IP de premier plan. Grandstream propose aux marchés des PME et de consommateurs des produits innovants qui réduisent les coûts de communication, améliorent la sécurité et augmentent la productivité. Nos produits basés sur un protocole SIP à standard ouvert proposent une large interopérabilité dans l'industrie, des fonctions inégalées, une grande souplesse et un prix très compétitif. Visitez www.grandstream.com pour plus de renseignements, ou contactez-nous sur [Facebook](#), [Twitter](#) ou [LinkedIn](#).

###

Personne-ressource pour les médias

Grandstream Networks, Inc.

Phil Bowers

617-566-9300

marketing@grandstream.com