



GAC2500

Pieuvre de conférence professionnel

Guide d'installation rapide

Le **GAC2500** n'est pas pré-configuré pour émettre ou recevoir les appels d'urgence dans les hôpitaux, les services de loi ou unité de soins médicaux ou tout autre type de service d'urgence. Vous devez faire des configurations supplémentaires pour l'accès aux services d'urgence. Il est de votre responsabilité d'acheter un service téléphonique Internet compatible SIP, configurer le GAC2500 pour l'utilisation de ce service et de tester périodiquement votre configuration afin de vérifier qu'il fonctionne correctement. Si vous ne le faites pas, il est de votre responsabilité d'acheter un accès au service téléphonique traditionnel sans fil ou filaire afin d'accéder aux services d'urgence.

ATTENTION !

GRANDSTREAM NE FOURNIT AUCUNE CONNEXION AUX SERVICES D'URGENCE VIA LE GAC2500. NI GRANDSTREAM, NI SES DIRIGEANTS, EMPLOYÉS OU FILIALES PEUVENT ETRE TENUS RESPONSABLE POUR TOUTE RÉCLAMATION OU CAUSE D'ACTION DÉCOULANT OU RELATIF A VOTRE INCAPACITÉ D'UTILISER LE GAC2500 POUR CONTACTER LES SERVICES D'URGENCE ET VOTRE ÉCHEC DE FAIRE DES ARRANGEMENTS SUPPLEMENTAIRES POUR ACCÉDER AUX SERVICES D'URGENCE EN CONFORMITÉ AVEC LE PARAGRAPHE PRÉCÉDENT.

PRÉCAUTIONS :

Avertissement : Veuillez ne pas éteindre le GAC2500 pendant le démarrage du système ou la mise à jour du firmware. Cela risque de rompre l'image du firmware et en conséquence rendre l'unité inutilisable.

Avertissement: Utilisez seulement le boîtier d'alimentation inclus dans le pack du GAC2500. L'utilisation d'un boîtier d'alimentation alternative non qualifié peut endommager l'équipement.

PRÉSENTATION :

GAC2500 représente l'avenir des systèmes de conférence téléphonique de l'entreprise, avec un écran capacitif de 4.3", port réseau Gigabit, 3 microphones, un port micro-USB, un port audio de 3.5mm et un port RJ48 cascade, PoE, Wi-Fi et Bluetooth. Le GAC2500 supporte 6 lignes / 6 comptes SIP, conférence HD à 7 participants. Le GAC2500 offre une qualité audio HD supérieure supportant des fonctions de téléphonie de pointe, une sécurité avancée et la protection de la vie privée, ainsi que l'approvisionnement. Le GAC2500 est compatible avec beaucoup d'appareils SIP tiers et la majorité des plateformes SIP/NGN/IMS.

Contenu du pack :



1 X GAC2500 Boîtier principal



1 X 12V Adaptateur secteur



1 X Câble Ethernet



1 X Câble Cascade



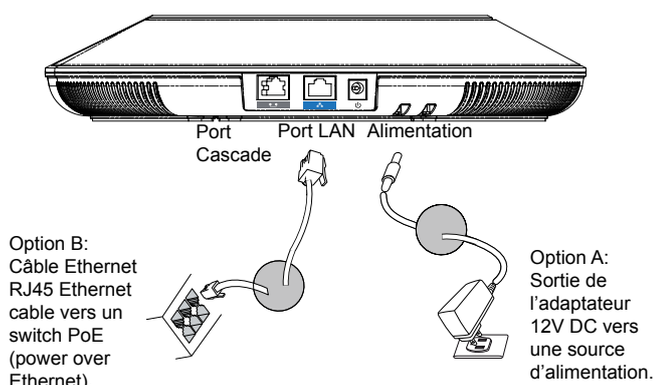
1 X Câble Micro USB



1 X Guide express / 1 X License GPL

GAC2500 | Guide d'installation rapide

CONNECTER LE TÉLÉPHONE :



Précaution: Veuillez utiliser soit l'option A ou l'option B pour l'adaptateur d'alimentation.

CONFIGURATION DE LA CONNEXION :

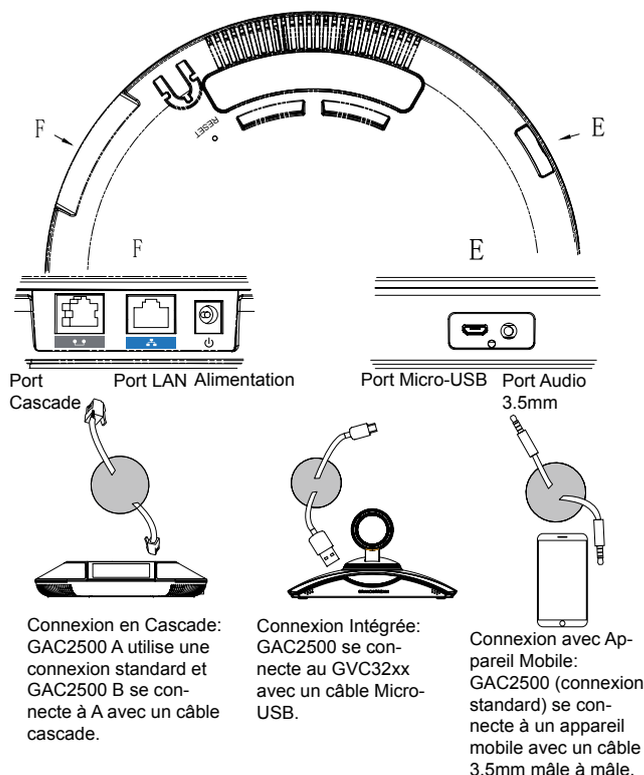
GAC2500 offre 2 configurations de connexion :

1. Connexion Standard (connexion extensible en cascade et connexion avec appareil mobile).
2. Connexion Intégrée (connexion mode esclave).

Précaution : Les 2 connexions ne peuvent pas être configurées en même temps. Si le port micro-USB est connecté à un GVC32xx ou PC, le GAC2500 utilisera la connexion intégrée pour la capture audio du microphone et haut-parleur.

CONNEXION STANDARD:

1. Connectez le port LAN du téléphone à la prise RJ-45 d'un hub /switch ou routeur (côté LAN du routeur) via le câble Ethernet.
2. Connectez la fiche de sortie 12V DC au port du courant du téléphone, branchez l'adaptateur dans la prise d'alimentation. Si un Switch PoE est utilisé dans l'étape 2, cette étape peut être ignorée.
3. L'écran LCD affichera des informations de démarrage ou de mise à jour du firmware. Avant de continuer, veuillez attendre l'affichage l'écran principal.
4. A partir de l'interface web de configuration ou du menu de l'écran tactile, vous pouvez toujours configurer la connexion réseau en utilisant soit IP statique ou DHCP et etc.



CONNEXION INTEGRÉE :

1. Connectez la sortie de l'adaptateur 12V DC au port d'alimentation du poste; connectez l'autre bout à une prise électrique.
2. Après le démarrage de l'appareil, connectez le port Micro-USB au port USB du GVC32xx ou PC. Comme indiqué ci-dessus.
3. L'écran affichera l'interface de connexion en cascade, comme indiqué ci-dessous.



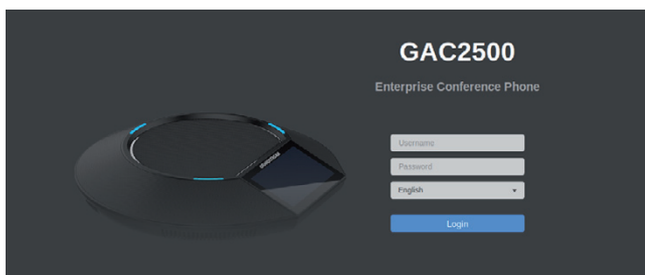
4. Ajustez les paramètres de conférence en appuyant sur les icônes sur l'interface.

GAC2500 | Guide d'installation rapide

CONFIGURATION DE L'APPAREIL:

Configurer le GAC2500 Via le Navigateur Web :

1. Assurez-vous le GAC2500 est proprement mis sous tension et connecté à Internet.
2. L'adresse IP de l'appareil va apparaître sur l'écran.
3. Entrez l'adresse IP dans le navigateur de votre PC (dans le même LAN).
4. Dans la page d'accès, le nom et le mot de passe Administrateur sont par défaut "admin" et "admin". Le nom et le mot de passe Utilisateur sont par défaut "user" et "123".

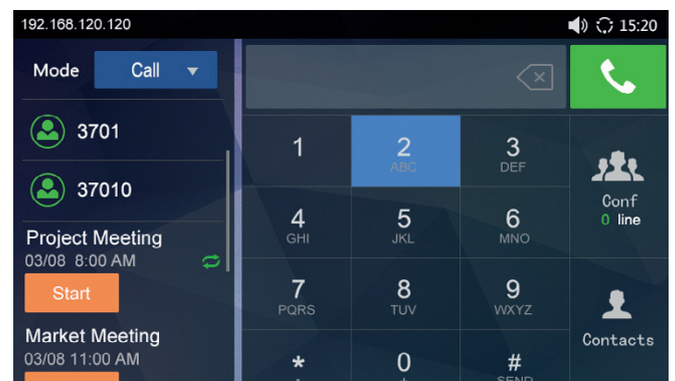


5. Sur l'interface web, sélectionnez "Compte" pour configurer les paramètres Nom de Compte, Serveur SIP, ID Utilisateur SIP, ID Authentification et Mot de Passe d'Authentification afin d'enregistrer le compte sur l'appareil.

6. Pour configurer le réseau, sélectionnez "Maintenance" --> "Réseau". Veuillez contacter votre FAI (Fournisseur d'Accès à Internet) pour des paramètres supplémentaires qui pourront être nécessaires pour la configuration de l'appareil.

Configurer le GAC2500 Via l'Écran Tactile :

1. Assurez-vous le GAC2500 est proprement mis sous tension et sur écran de veille.
2. Sélectionnez Paramètres -> Paramètres Avancés -> Compte. Appuyez sur un des Comptes pour configurer le Nom du Compte, Serveur SIP, ID Utilisateur SIP, ID Auth SIP, Mot de Passe Auth SIP pour enregistrer le compte sur le GAC2500.
3. Après un enregistrement avec succès, le menu principal s'affichera comme suit.
4. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour une configuration supplémentaire notamment la configuration de l'adresse IP Statique.
5. Veuillez contacter votre FAI (Fournisseur d'Accès à Internet) pour des paramètres supplémentaires qui pourront être nécessaires pour la configuration de l'appareil.



Note: Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel d'utilisation sur: <http://www.grandstream.com/support>