



## Pourquoi choisir le téléphone de bureau H6



### Nos avantages



Axés sur  
l'utilisateur



Audio



Qualité



Vert



Service

**Téléphones de bureau  
d'entrée de gamme  
Écran couleur et  
performances robustes**

**H6  
Téléphone de bureau SIP**

- Une qualité élevée soumise à des tests centenaires ; un design haut de gamme d'origine européenne ; une recherche et un développement innovants et localisés ; un service unique orienté client.
- Le modèle à grand écran couleur avec la connexion la plus facile des téléphones de bureau SIP d'entrée de gamme.
  - Grand écran couleur avec des couleurs vives et des fonds d'écran personnalisés pour améliorer l'expérience visuelle.
  - Affiche plus de lignes de texte et présente ainsi plus de contenu, par exemple, les contacts du répertoire, l'historique des appels, le menu des fonctions, etc.
  - Prend en charge les casques USB et RJ9, ainsi que la connexion de dongles Wi-Fi.
- Des composants optimaux améliorent les performances globales du téléphone de bureau, par exemple, il peut démarrer en quelques secondes.
- Compatible avec de nombreuses plateformes, il prend en charge les plateformes de déploiement Easy Deployment Server (EDS) et Easy Provisioning Server (EPS), ce qui permet un déploiement massif et facile.

## Design : Esthétique minimaliste + affichage couleur



- Écran couleur d'une résolution de 320 × 240 pour un affichage soigné du texte
- Voyants bleus pour une fonction rapide et esthétique
- Apparence tricolore noire, blanche et grise : touches noires/grises argentées, chiffres/symboles blancs

## Combiné, touches : Design ergonomique



- Le rayon de la poignée s'adapte à la paume de la main de sorte que l'utilisateur se sente moins fatigué après avoir tenu le téléphone pendant longtemps
- Un capteur à effet Hall permet d'éviter les raccrochages intempestifs, de réduire le bruit et de prolonger la durée de vie du téléphone
- Le combiné est fabriqué à partir de matériaux spéciaux pour réduire les risques de glissade en cas de transpiration
- Le rayon concave des touches numériques s'adapte parfaitement à la pulpe des doigts

## Casque en option

- AH 11
- AH 11GA
- AH 12G
- AH 12GA
- AH 11U
- AH 12U
- AH 21U
- AH 22U
- AH 22M



Pour de plus amples informations, veuillez [nous contacter](#).

www.aledevice.com Le nom et la marque déposée Alcatel-Lucent sont utilisés par ALE sous licence de Nokia. © Copyright 2021 ALE China Co., Ltd. FL1003210601FR

## Performances d'appel : Claires, stables



- Notre technologie audio à large bande garantit des conversations claires
- Des puces et des composants électroniques soigneusement sélectionnés améliorent les performances globales et garantissent des performances robustes, même dans des environnements difficiles.
- Appels locaux à cinq participants
- 1 000 journaux d'appels et contacts locaux
- Prend en charge les casques avec connecteurs RJ9 et USB-A pour libérer vos mains
- 4 comptes SIP

## Déploiement : Facile, sans effort



- Les plateformes EPS et EDS permettent un déploiement massif
- Largement compatible avec de [nombreuses plateformes tierces](#)

## Questions fréquemment posées et réponses

- Question A : Quels sont le nom d'utilisateur et le mot de passe initiaux lors de la connexion au téléphone ?  
Réponse : Le nom d'utilisateur est admin, et le mot de passe est 123456.
- Question B : Puis-je utiliser un casque USB avec le téléphone ?  
Réponse : Oui, il prend en charge les casques avec des connecteurs RJ9 et USB-A, comme l'AH 11 de ALE SIP Devices.
- Question C : Quelles plateformes de gestion du déploiement le téléphone prend-il en charge ?  
Réponse : EDS, EPS.
- Question D : Combien de participants une conférence locale peut-elle prendre en charge ?  
Réponse : 5 participants.
- Question E : Prend-il en charge les fonds d'écran personnalisés ?  
Réponse : Oui, vous pouvez télécharger des fonds d'écran personnalisés sur le téléphone via le Web ou une URL.
- Question F : Prend-il en charge l'enregistrement des appels locaux ?  
Réponse : Oui, il prend en charge l'enregistrement des appels locaux avec une clé USB.