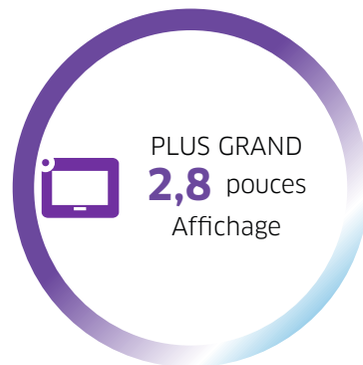




Pourquoi choisir les téléphones de bureau H3P et H3G



PLUS GRAND
2,8 pouces
Affichage



PLUS
RAPIDE
Démarrage
en quelques
secondes



ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE
Classe 1
PoE

Nos avantages



Accès sur
l'utilisateur



Audio



Qualité



Vert



Service

**Des téléphones de bureau
d'entrée de gamme aux
performances robustes**

**H3P, H3G
Téléphones 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.
- Téléphones de bureau SIP d'entrée de gamme : grand écran et modèles PoE classe 1.
 - Des polices de texte plus grandes et plus de lignes pour présenter plus de contenus, par exemple pour consulter les contacts et les journaux d'appels, ou pour afficher les menus des fonctions.
 - Le modèle PoE classe 1 permet d'économiser de l'énergie et de réduire les coûts d'exploitation et de maintenance.
- 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.

Remarque : H3P : ports Ethernet 100 Mbit/s, touches noires
H3G : ports Ethernet 1 000 Mbit/s, touches noires et gris argenté

Design esthétique : Sous contrat



- Écran rétroéclairé noir et blanc 132 x 64, avec affichage de texte concis
- Voyants bleus pour une fonction rapide et esthétique
- Apparence tricolore noire, blanche et grise : touches noires/grises argentées, chiffres/symboles blancs

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
- Connexion standard RJ9 pour casque
- 3 comptes SIP

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

Déploiement : Facile, sans effort



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

Casque en option

- AH 11
- AH 11GA
- AH 12G
- AH 12GA



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

www.aledevice.com/cn Le nom et la marque déposée Alcatel-Lucent sont utilisés par ALE sous licence de Nokia. © Copyright 2021 ALE China Co., Ltd. FL100210501FR

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 : Le téléphone prend-il en charge la connexion d'un casque ?
Réponse : Il prend en charge les casques avec un port RJ-9 standard, tel que l'ALE AH11.
- 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.