

Alcatel-Lucent Enterprise SIP DeskPhones

Conçus pour l'ère numérique

Catalogue électronique interactif





Téléphones professionnels : ALE SIP DeskPhones

Soyez prêt pour le futur avec les téléphones ALE SIP DeskPhones fiables et durables, et profitez de conversations de qualité professionnelle.





La gamme Myriad permet aux utilisateurs de gérer facilement les appels, de bénéficier d'une expérience fluide et d'améliorer la productivité. Elle convient aux cadres, aux dirigeants et aux professionnels en forte demande de services téléphoniques de qualité. Elle offre des performances exceptionnelles avec une qualité audio HD améliorée, une interface utilisateur moderne et intuitive et des fonctions de téléphonie enrichies.

La gamme Halo offre des fonctions téléphoniques standard qui permettent d'améliorer l'efficacité des communications professionnelles entre les employés en entreprise, dans les centres d'appels et pour la clientèle hôtelière. Cette gamme est adaptée à tous les professionnels. Elle est conçue pour les appels VoIP, en particulier dans les centres d'appels et les service publics. Elle est économique et facile à installer.

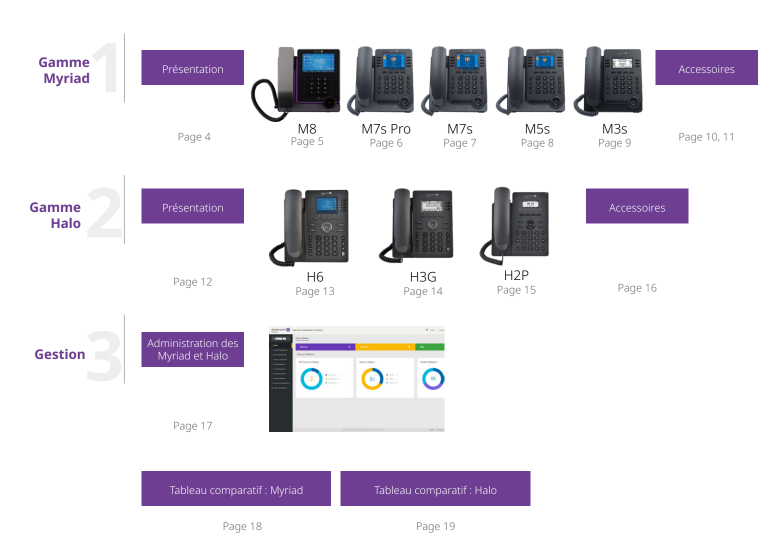






ALE SIP DeskPhones

Découvrez notre gamme de téléphones SIP, conçus pour l'ère numérique







ALE SIP DeskPhones: Gamme Myriad





La gamme Myriad offre des performances exceptionnelles avec une qualité audio HD améliorée, une interface utilisateur moderne et intuitive et des fonctions de téléphonie enrichies.

Elle permet aux utilisateurs de gérer facilement les appels, de bénéficier d'une expérience fluide et, à terme, d'améliorer leur productivité.

Audio exceptionnel à 360° en qualité HD

Performances audio HD grâce à des composants audio améliorés et à la conception de la chambre accoustique. Le mode mains libres très large bande offre une qualité de voix HD symphonique qui fait passer l'expérience audio à un niveau supérieur.

Audio exceptionnel à 360° autour du téléphone en mode mains libres. Associé à la technologie très large bande et au haut-parleur full duplex, ce téléphone devient un excellent équipement de conférence mains libres pour 3 à 4 personnes.

Design classique et élégant, expérience utilisateur optimale

Son design industriel et élégant est épuré. L'interface utilisateur moderne et intuitive permet de gérer facilement les appels et d'accéder rapidement à huit lignes. Elle est dotée de grandes touches, de voyants LED et d'une molette de navigation quadridirectionnelle autour de la touche «OK» pour une expérience utilisateur optimale.

Les fonctionnalités de niveau entreprise, l'intégration transparente à la plateforme

Offrent des fonctionnalités de téléphonie professionnelle telles que 6, 8 ou 10 touches de ligne, 4 ou 5 touches programmables, support du Gigabit Ethernet et conférence locale à 6 ou 12 participants pour augmenter l'efficacité de l'entreprise et renforcer le travail d'équipe. Le protocole SIP standard offre une intégration transparente avec les principaux serveurs Open SIP.

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones

Gestion





M8 SIP DeskPhone

Design élégant

Format élégant et stylé

• Molette de navigation quadridirectionnelle + OK

• Ports RJ9 et USB-A pour le casque

· Support de l'alimentation via USB-C

• Wi-Fi bi-bande et Bluetooth 5.2 intégrés

· Double port Gigabit Ethernet

· OpenVPN pour le télétravail sécurisé

• Pied ajustable à 40° et 55°

Audio Symphonic 3D

Son omnidirectionnel à 360°

· Très large bande en mode mains libres

· Combiné HD à large bande

· Haut-parleur intégré en mode full duplex

Audio Hub













2.4/5.0 GHz

M8 SIP DeskPhone

Télécharger la fiche technique

- Écran couleur (IPS) de 5 pouces, 800x480
- Jusqu'à 10 touches de lignes avec LED et 5 touches contextuelles
- Jusqu'à 36 touches programmables
- 20 comptes SIP
- Conférence locale à 12 participants
- Le protocole SIP standard offre des fonctionnalités de téléphonie enrichies
- Support des principaux serveurs Open SIP du marché
- Supporte jusqu'à 6 modules d'extension EM200
- Gestion web sécurisée
- Interface multilingue
- Support des les protocoles IPv4 et IPv6
- Classe IP : IP52
- Alimentation via Ethernet (PoE) Classe 3

Accessoires

- Module d'extension écran couleur avec 20 touches EM200
- Adaptateur électrique 5V/2A CC
- Kit de fixation mural en option









Écran IPS couleur

Module d'extension EM200

Pied ajustable 2 positions

Éclairage LED à pulsations et molette de navigation

Audio exceptionnel à 360°

Performances audio HD de première classe grâce à des composants audio améliorés et à la conception de la chambre accoustique. Très large bande en mode mains libres pour une voix HD symphonique. Audio exceptionnel à 360° autour du téléphone en mode mains libres.

Expérience utilisateur optimale

Design industriel elegant et épure. L'interface utilisateur moderne et intuitive permet de gérer facilement les appels et d'accéder rapidement à un maximum de 10 lignes. Grandes touches, voyants LED et une molette de navigatior quadridirectionnelle centrée autour de la touche «OK» pour une expérience utilisateur optimale.

Connectivité avancée (Audio Hub)

Possibilité de se connecter aux appels de softphones PC via un port USB intégré, transformant ainsi le DeskPhone en Audio Hub Prise en charge des modules d'extension ALE EM200, du Wi-Fi et des casques filaires ou Bluetooth sans fil.

Fonctionnalités de niveau entreprise

Offrent des fonctions de téléphonie professionnelles telles que 10 touches de ligne, 5 touches programmables, une conférence locale à 12 participants pour augmenter l'efficacité de l'entreprise et stimuler le travail d'équipe. Le protocole SIP standard permet une intégration transparente avec les principaux serveurs Open SIP.

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones

Gestion





M7s Pro SIP DeskPhone

Design élégant

- · Format compact et élégant
- Molette de navigation quadridirectionnelle + OK
- Ports USB-A pour le casque
- Support de l'alimentation via USB-C
- Wi-Fi bi-bande et Bluetooth 5.2 intégrés
- Double port Gigabit Ethernet
- · OpenVPN pour le télétravail sécurisé
- Pied ajustable à 40° et 55°

Audio Symphonic 3D

- Son omnidirectionnel à 360°
- Très large bande en mode mains libres
- · Combiné HD à large bande
- · Haut-parleur intégré en mode full duplex
- Audio Hub











2.4/5.0 GHz

M7s Pro SIP DeskPhone

Télécharger la fiche technique

- Écran couleur de 3,5 pouces, 320x240
- 8 touches de ligne avec LED, 4 touches contextuelles
- Jusqu'à 28 touches programmables
- 8 comptes SIP
- · Conférence locale à 6 participants
- Le protocole SIP standard offre des fonctionnalités de téléphonie enrichies
- · Support des principaux serveurs Open SIP du marché
- Supporte jusqu'à 6 modules d'extension EM200
- Gestion web sécurisée
- Interface multilingue
- Support des protocoles IPv4 et IPv6
- · Classe IP: IP52
- Alimentation via Ethernet (PoE) Classe 2

Accessoires

- Module d'extension écran couleur avec 20 touches EM200
- Adaptateur électrique 5V/2A CC
- · Kit de fixation mural en option







Module d'extension FM200



Molette de navigation et port USB-A



M7s Pro au bureau

Audio exceptionnel à 360°

Expérience utilisateur optimale

moderne et intuitive permet de gérer facilement les appels touches, voyants LED et une molette de navigation quadridirectionnelle centrée autour de la touche «OK» pour une expérience utilisateur optimale.

Connectivité avancée (Audio Hub)

des casques filaires ou Bluetooth sans fil

Fonctionnalités de niveau entreprise

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones

Gestion





M7s SIP DeskPhone

Design élégant

- · Format compact et élégant
- Molette de navigation quadridirectionnelle + OK
- Port USB-A pour le casque
- · Support de l'alimentation via USB-C
- · Dongle USB Wi-Fi en option
- Double port Gigabit Ethernet
- · OpenVPN pour le télétravail sécurisé
- Pied ajustable à 40° et 55°

Audio Symphonic 3D

- Son omnidirectionnel à 360°
- Très large bande en mode mains libres
- · Combiné HD à large bande
- Haut-parleur intégré en mode full duplex
- · Audio Hub









2.4/5.0 GHz

M7s SIP DeskPhone

Télécharger la fiche technique

- Écran couleur de 3,5 pouces, 320x240
- 8 touches de ligne programmables avec LED, 4 touches contextuelles
- Jusqu'à 28 touches programmables
- 8 comptes SIP
- · Conférence locale à 6 participants
- Le protocole SIP standard offre des fonctionnalités de téléphonie enrichies
- · Support des principaux serveurs Open SIP du marché
- Supporte jusqu'à 6 modules d'extension EM200
- Gestion web sécurisée
- · Interface multilingue
- Support des protocoles IPv4 et IPv6
- Classe IP: IP52
- Alimentation via Ethernet (PoE) Classe 2

Accessoires

- Module d'extension écran couleur avec 20 touches EM200
- Adaptateur électrique 5V/2A CC
- · Kit de fixation mural en option







Module d'extension FM200



Molette de navigation et port USB-A



M7s au bureau

Audio exceptionnel à 360°

accoustigue. Très large bande en mode mains libres pour une voix HD symphonique. Audio exceptionnel à 360° autour du téléphone en mode mains libres

Expérience utilisateur optimale

moderne et intuitive permet de gérer facilement les appels une expérience utilisateur optimale

Connectivité avancée (Audio Hub)

Possibilité de se connecter aux appels de softphones PC via un Prise en charge des modules d'extension ALE EM200, de dongles

Fonctionnalités de niveau entreprise

8 touches de lignes, 4 touches programmables, une capacité de conférence locale à 6 participants pour augmenter l'efficacité de l'entreprise et stimuler le travail d'équipe. Le protocole SIP standard

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones

Gestion





Télécharger la fiche technique

M5s SIP DeskPhone

Design élégant et chic

- · Format compact et élégant
- Molette de navigation quadridirectionnelle + OK
- Port USB-A pour le casque
- · Support de l'alimentation via USB-C
- Dongle USB Wi-Fi en option
- Double port Gigabit Ethernet
- · OpenVPN pour le télétravail sécurisé
- Pied ajustable à 40° et 55°

Audio Symphonic 3D

- Son omnidirectionnel à 360°
- Très large bande en mode mains libres
- · Combiné HD à large bande
- Haut-parleur intégré en mode full-duplex
- · Audio Hub









M5s SIP DeskPhone

- Écran couleur de 2,8 pouces, 320x240
- 8 touches de lignes programmables avec LED, 4 touches contextuelles
- Jusqu'à 28 touches programmables
- 8 comptes SIP
- · Conférence locale à 6 participants
- Le protocole SIP standard offre des fonctionnalités de téléphonie enrichies
- · Support des principaux serveurs Open SIP du marché
- Supporte jusqu'à 3 modules d'extension EM200
- Gestion web sécurisée
- Interface multilingue
- Support des protocoles IPv4 et IPv6
- Classe IP: IP52
- Alimentation via Ethernet (PoE) Classe 2

Accessoires

- Module d'extension écran couleur avec 20 touches EM200
- Adaptateur électrique 5V/2A CC
- · Kit de fixation mural en option







Module d'extension EM200



Molette de navigation et port USB-A



M5s en conversation via un casque

Audio exceptionnel à 360°

composants audio améliorés et à la conception de la chambre accoustique. Très large bande en mode mains libres pour une voix HD symphonique. Audio exceptionnel à 360° autour du téléphone en mode mains libres.

Expérience utilisateur optimale

Design industriel élégant et épuré. L'interface utilisateur moderne et intuitive permet de gérer facilement les appels et d'accéder rapidement à un maximum de 8 lignes. Grandes touches, voyants LED et une molette de navigation quadridirectionnelle centrée autour de la touche «OK» pour une expérience utilisateur optimale.

Connectivité avancée (Audio Hub)

Possibilité de se connecter aux appels de softphones PC via un port USB intégré, transformant ainsi le DeskPhone en Audio Hul Prise en charge des modules d'extension ALE EM200, de dongles Wi-Fi et des casques filaires.

Fonctionnalités de niveau entreprise

Offrent des fonctions de téléphonie professionnelle ainsi que 8 touches de lignes, 4 touches programmables, une capacité de conférence locale à 6 participants pour augmenter l'efficacité de l'entreprise et stimuler le travail d'équipe. Le protocole SIP standard permet une intégration transparente avec les principaux serveurs

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones

Gestion





M3s SIP DeskPhone

Design élégant et chic

- · Format compact et élégant
- Molette de navigation quadridirectionnelle + OK
- Port USB-A pour le casque
- · Support de l'alimentation via USB-C
- · Double port Gigabit Ethernet
- · OpenVPN pour le télétravail sécurisé
- Pied ajustable à 40° et 55°

Audio Symphonic 3D

- Son omnidirectionnel à 360°
- · Très large bande en mode mains libres
- · Combiné HD à large bande
- · Haut-parleur intégré en mode full duplex
- Audio Hub









M3s SIP DeskPhone

 Affichage graphique rétroéclairé noir et blanc LCD de 2,8 pouces, en 128 x 64 pixels

Télécharger la fiche technique

- 6 touches de lignes programmables avec LED, 4 touches contextuelles
- Jusqu'à 20 touches programmables
- 8 comptes SIP
- Conférence locale à 6 participants
- Le protocole SIP standard offre des fonctionnalités de téléphonie enrichies
- · Support des principaux serveurs Open SIP du marché
- Supporte jusqu'à 3 modules d'extension EM200
- Gestion web sécurisée
- · Interface multilingue
- Support des protocoles IPv4 et IPv6
- Classe IP: IP52
- Alimentation via Ethernet (PoE) Classe 2

Accessoires

- Module d'extension écran couleur avec 20 touches EM200
- Adaptateur électrique 5V/2A CC
- · Kit de fixation mural en option



Affichage M3s



Module d'extension EM200



Molette de navigation et port USB-A



M3s au bureau

Audio exceptionnel à 360°

composants audio améliorés et à la conception de la chambre replace by accoustique. Très large bande en mode mains libre pour une voix HD symphonique. Audio exceptionnel à 360° autour du téléphone en mode mains libres.

Expérience utilisateur optimale

Design industriel elegant et epure. L'interface utilisateur moderne et intuitive permet de gérer facilement les appels et d'accéder rapidement à un maximum de 8 lignes. Grandes touches, voyants LED lumineux et une molette de navigation quadridirectionnelle centrée autour de la touche «OK» pour une expérience utilisateur optimale.

Connectivité avancée (Audio Hub)

Possibilité de se connecter aux appels de softphones PC via un port USB intégré, transformant ainsi le DeskPhone en Audio Hu Prise en charge des modules d'extension ALE EM200 et des casques filaires.

Fonctionnalités de niveau entreprise

Offrent des fonctions de telephonie professionnelle ainsi que 6 touches de lignes, 4 touches contextuelles programmables, une capacité de conférence locale à 6 participants pour augmenter l'efficacité de l'entreprise et stimuler le travail d'équipe. Le protocole SIP standard permet une intégration transparente avec les principaux serveurs Open SIP.

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones

Gestion







Module d'extension EM200

Télécharger la fiche technique

L'ensemble de l'annuaire d'entreprise est à portée de main

Le module d'extension intelligent EM200 avec 20 touches programmables et jusqu'à 10 pages virtuelles, écran LCD couleur de 5 pouces, est conçu pour les services administratifs, les réceptionnistes et les secrétaires. Il est connecté et alimenté par le port USB-C du téléphone, jusqu'à 3 modules supportés sur M3s/M5s et jusqu'à 6 modules supportés sur M7s/M7s Pro et M8 avec alimentations supplémentaires.



Dongle USB Wi-Fi

Pour des communications sans fil à tout moment

Communiquez où que vous soyez : le téléphone est connecté via le Wi-Fi au réseau de votre entreprise ou à votre box Internet. Clé USB-A Wi-Fi à double bande 2,4/5,0Ghz (liste blanche TL-WN725N et Tenda U9).



Catalogue électronig skPhones

Kit de fixation mural (M3s/M5s/M7s/M7s Pro/M8)

Pour des communications toujours à portée de main

Facile d'accès pour les visiteurs et le personnel : possibilité de fixation murale. Le kit de montage mural est vissé sur le téléphone. Deux vis sont fournies pour s'assurer que l'unité est solidement fixée même en cas d'utilisation fréquente.

Plus d'accessoires >

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones





Accessoires de la gamme Myriad



Adaptateurs d'alimentation

Alimentation externe

Adaptateur secteur 5V/2A avec sortie USB-C pour alimenter le SIP DeskPhone et les modules d'extension EM200 (versions US et EU).



Casques filaires Aries

Pour des communications en toute liberté

Des aménagements en open space aux centres d'appels, les modèles AH21 M II et AH22 M II offrent une expérience de communication riche avec un excellent design, une grande légèreté et un confort supérieur. Ils sont disponibles avec de multiples interfaces de connexion, jack 3,5 mm, USB-A et convertisseur USB-A vers USB-C, tout en offrant des options complètes avec l'unité de contrôle.



Casques sans fil Aries

Pour des longues communications sans fil

Le casque Bluetooth AH80 est un casque professionnel haut de gamme conçu pour rester concentré et productif même dans des environnements en open space et bruyants. Sa conception ergonomique avec des coussinets doux et un microphone rétractable rend l'utilisation du casque confortable toute la journée.

<Plus d'accessoires





ALE SIP DeskPhones: gamme Halo





La gamme Halo est adaptée à tous les professionnels. Elle est conçue pour les appels VoIP, en particulier dans les centres d'appels et les service publics.

Economique et facile à installer, elle offre une multitude de fonctions téléphoniques pratiques qui permettent d'améliorer l'efficacité des communications au sein de l'entreprise.

Audio HD à large bande

La gamme Halo est équipée de la technologie sophistiquée Audio HD à large bande avec la technologie d'annulation du bruit garantissant des conversations claires et nettes. Le combiné est réglé avec précision pour une performance full duplex en mode mains libres. La gamme Halo permet d'entendre clairement la voix de ses interlocuteurs.

La conception optimisée de l'alimentation est respectueuse de l'environnement avec une consommation d'énergie et un coût d'exploitation réduit pouvant atteindre le PoE classe 1 (H2P/H3G).

Compatibilité étendue, gestion facile

Les téléphones SIP Halo sont construits autour du protocole Open SIP standard, ce qui garantit une intégration facile et transparente avec la plupart des plateformes IP-PBX. Les outils, Serveur de Management des téléphones (EDM) et Serveur de déploiement simple (EDS) aident les partenaires et les clients d'ALE à gérer facilement les équipements, à éviter les opérations manuelles complexes, à réduire les taux d'erreur et à gagner du temps.





H6 SIP DeskPhone

Télécharger la fiche technique

Design élégant et classique

- Format compact et élégant
- Molette de navigation quadridirectionnelle + OK
- Ports RJ9 et USB-A pour le casque
- · Dongle USB Wi-Fi en option
- · Double port Gigabit Ethernet
- · OpenVPN pour le télétravail sécurisé
- Pied ajustable à 45° et 50°

Audio HD à large bande

- · Combiné HD à large bande
- Haut-parleur intégré en mode full duplex
- Port USB-A pour le casque



H6 SIP DeskPhone

- Écran couleur de 2,8 pouces, 320x240
- 4 touches de lignes programmables avec LED, 4 touches contextuelles
- 4 comptes SIP
- · Conférence locale à 6 participants
- Le protocole SIP standard offre des fonctionnalités de téléphonie enrichies
- · Support des principaux serveurs Open SIP du marché
- Gestion web sécurisée
- Interface multilingue
- Support des les protocoles IPv4 et IPv6
- Classe IP: IP52
- Alimentation via Ethernet (PoE) Classe 2

Accessoires

- Adaptateur d'alimentation 5V/2A CC
- Kit de fixation mural en option







Vue arrière de la connectivité du H6



Casque AH22M II USB-A



Agent en conversation avec poste H6

H6 SIP DeskPhone

Design classique, écran couleur de 2,8 pouces, performances robustes, connectivité USB et réseau Gigabit Ethernet.

Expérience utilisateur optimale

USB-A Wi-Fi (Dongle)

Design industriel élégant et épuré. L'interface utilisateur moderne et intuitive permet de gérer facilement les appels et d'accéder rapidement à un maximum de 4 lignes. Grandes touches, voyants LED et une molette de navigation quadridirectionnelle centrée autour de la touche «OK» pour une expérience utilisateur optimale.

Fonctionnalités de niveau professionnel

Offrent des fonctions de téléphonie professionnelles ainsi que 4 touches de lignes, 4 touches contextuelles programmables, une capacité de conférence locale à 6 participants pour augmenter l'efficacité de l'entreprise et stimuler le travail d'équipe. Le protocole SIP standard permet une intégration transparente avec les principaux serveurs Open SIP.

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones

Gestion





H3G SIP DeskPhone

Télécharger la fiche technique

Design élégant et classique

- Format compact et élégant
- Molette de navigation quadridirectionnelle + OK
- Port pour casque RJ9
- · Double port Gigabit Ethernet
- · OpenVPN pour le télétravail sécurisé
- Pied ajustable à 45° et 50°

Audio HD à large bande

- · Combiné HD à large bande
- Haut-parleur intégré en mode full duplex
- Prend en charge les codecs Opus (NB/WB)



H3G SIP DeskPhone

- Écran en noir et blanc de 2,8 pouces avec rétroéclairage blanc
- 3 touches de lignes programmables avec LED, 4 touches contextuelles
- 3 comptes SIP
- · Conférence locale à 6 participants
- Le protocole SIP standard offre des fonctionnalités de téléphonie enrichies
- · Support des principaux serveurs Open SIP du marché
- Gestion web sécurisée
- Interface multilingue
- Support des protocoles IPv4 et IPv6
- Classe IP: IP52
- · Alimentation via Ethernet (PoE) Classe 1

Accessoires

- Adaptateur d'alimentation 5V/2A CC
- · Kit de fixation mural en option



Affichage H3G



Vue arrière de la connectivité du H3G



Casque AH12G RJ9



Poste H3G en conversation

H3G SIP DeskPhone

DeskPhones d'entrée de gamme, écran noir et blanc de 2,8 pouces aux performances robustes, respectueux de l'environnement et dotés d'un double port Gigabit Ethernet.

Expérience utilisateur optimale

Les messages peuvent être affichés en 4 lignes et en 132 x 64. L'audio à large bande assure une conversation claire confortable même en mode mains libres, compatible avec les appareils auditifs. VAD, CNG, AEC sont disponibles. Pied ajustable à 2 positions.

Fonctionnalités de niveau professionnel

Offrent des fonctions de téléphonie professionnelles ainsi que 3 touches de lignes, 4 touches contextuelles programmables, une capacité de conférence locale à 6 participants pour augmenter l'efficacité de l'entreprise et stimuler le travail d'équipe. Le protocole SIP standard permet une intégration transparente avec les principaux serveurs Open SIP.

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones

Gestion





H2P SIP DeskPhone

Télécharger la fiche technique

Design élégant et classique

- Format compact
- Molette de navigation quadridirectionnelle + OK
- Port pour casque RI9
- Double port Fast Ethernet
- · OpenVPN pour le télétravail sécurisé
- Pied ajustable à 45° et 50°

Audio HD à large bande

- · Combiné HD à large bande
- Haut-parleur intégré en mode full duplex



H2P SIP DeskPhone

- Écran en noir et blanc de 2,3 pouces avec rétroéclairage blanc
- 2 touches de lignes programmables, 4 touches contextuelles
- · 2 comptes SIP
- Conférence locale à 3 participants
- Le protocole SIP standard offre des fonctionnalités de téléphonie enrichies
- · Support des principaux serveurs Open SIP du marché
- · Gestion web sécurisée
- Interface multilingue
- Support des protocoles IPv4 et IPv6
- Classe IP: IP52
- Alimentation via Ethernet (PoE) Classe 1

Accessoires

- · Adaptateur d'alimentation 5V/0,6A CC
- · Kit de fixation mural en option







Vue arrière de la connectivité du H2P



AH11GA RJ9 Casque monaural



Kit de montage mural H2P

H2P SIP DeskPhone

Design classique, écran noir et blanc de 2,3 pouces, son clair, respectueux de l'environnement, réseau Fast Ethernet et économique.

Expérience utilisateur optimale

Avec une molette de navigation et 4 touches de menu. Le H2P offre également un pied réglable, il constitue donc une solution de choix pour les petites salles de réunion, les aménagements en open space ou les chambres d'hôtel.

Fonctionnalités de niveau professionnel

Offrent le support de fonctions de téléphonie professionnelles de deux comptes SIP, 4 touches contextuelles programmables, une capacité de conférence locale à 3 participants pour augmenter l'efficacité de l'entreprise et stimuler le travail d'équipe. Le protocole SIP standard permet une intégration transparente avec les principaux serveurs Open SIP.

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones

Gestion





Accessoires de la gamme Halo



Adaptateurs d'alimentation

Alimentation externe

Adaptateur d'alimentation 5V/0,6A sortie CC pour alimenter le H2P et 5V/2A sortie CC, jack 3,5mm pour alimenter les H3G/H6 SIP Deskphones (versions US et UE).



Kit de montage mural (H6/H3G et H2P)

Pour des communications toujours à portée de main



Facilité d'accès pour les visiteurs et le personnel. Fixation murale possible du téléphone. Le kit de montage mural est vissé sur le téléphone. Deux vis sont fournies avec le support pour s'assurer que l'unité soit solidement fixée même en cas d'utilisation fréquente.



Casques filaires Aries RJ9/USB-A

Pour des communications en toute liberté

L'utilisation de casques filaires est particulièrement adaptée aux open spaces et aux centres d'appels. Les casques Aries sont proposés en deux options : monaural ou binaural. Les modèles AH2xM-II sont compatibles avec le SIP DeskPhone H6 uniquement. Ils disposent d'une connexion USB-A et d'une unité de contrôle des appels. Les modèles AH10, plus légers, sont compatibles avec les SIP DeskPhones H6, H3G et H2P. Ils se connectent via RJ9.

USB-A (H6) RJ9 H6/H3G/H2P

Myriad SIP DeskPhones Halo SIP DeskPhones

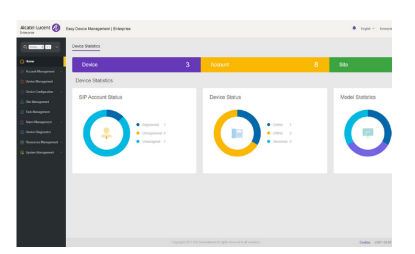
Gestior





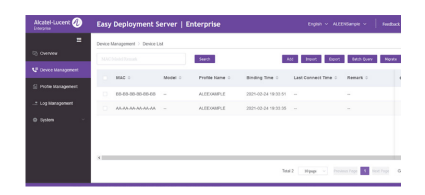
Administration des Myriad et Halo

Déploiement sans contact et solution de gestion



Le serveur de configuration simple (EDM) d'ALE est une plateforme cloud qui offre des fonctionnalités de gestion des terminaux.

La plateforme permet aux opérateurs, aux partenaires commerciaux et aux entreprises de déployer et de gérer facilement les terminaux ALE.



Le serveur de déploiement simple (EDS) d'ALE offre aux partenaires commerciaux et aux clients finaux des services de redirection de périphériques depuis le le cloud, efficaces et faciles à utiliser.

- Connexion et redirection automatiques
- Services gratuits, coûts réduits
- Chiffrement HTTPS et certificats de sécurité pour l'authentification
- Gestion niveau par niveau
- · Accès global, configuration à distance
- Paramètres redirection via WBM et API

Myriad SIP DeskPhones

Télécharger la fiche technique

Halo SIP DeskPhones

Gestion





Tableau comparatif

Comment choisir les modèles Myriad ALE SIP DeskPhone

Myriad











	Modèle	М8	M7s pro	M7s	M5s	M3s
Écran	Taille (pouces) Écran couleur/rétro-éclairé	5,0 pouces • / •	3,5 pouces • / •	3,5 pouces • / •	2,8 pouces • / •	2,8 pouces - / •
Audio	Full duplex à large bande Port casque (RJ9/USB)	• / •	• -/•	• -/•	• -/•	• -/•
Navigation	Touches contextuelles Touches programmables	5 10	4 8	4 8	4 8	4 6
Accessoires	Module d'extension EM2001	6	6	6	3	3
Connectivité	Double ports Gigabit Ethernet Wi-Fi natif/Bluettoth natif Dongle Wi-Fi/Bluetooth en option Port USB (USB-A/USB-C)	· ·/· - ·/·	· ·/· - ·/·	• -/- •/- •/•	• -/- •/- •/•	• -/- -/- •/•
Communications	Lignes (compte SIP) Open VPN Conférences locales	20 • 12 participants	8 • 6 participants	8 • 6 participants	8 • 6 participants	8 • 6 participants
Alimentation	Classe PoE	3	2	2	2	2
Références		3MK27009AA	3MK37020AA	3MK37019AA	MK37018AA	3MK37017AA

Module d'extension EM200 référence 3MK27007AA

Myriad SIP DeskPhones

Halo SIP DeskPhones





Tableau comparatif

Comment choisir les modèles Halo ALE SIP DeskPhone

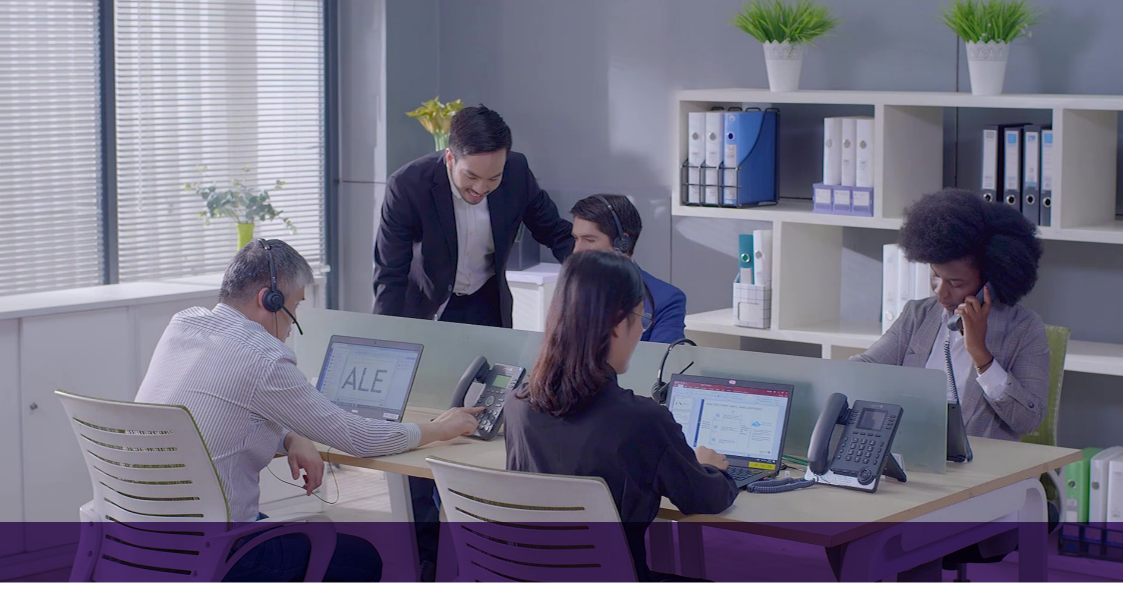
Halo







	Modèle	Н6	нзс	H2P
Écran	Taille (pouces) Écran couleur/rétro-éclairé	2,8 pouces • / •	2,8 pouces -/•	2,3 pouces - / •
Audio	Full duplex à large bande Port casque (RJ9/USB)	• • / •	• / -	• / -
Navigation	Touches contextuelles Touches programmables	4 4	4 3	4 2
Accessoires	Module d'extension EM200	-	-	-
Connectivité	Double ports Gigabit/Fast Ethernet Bluetooth natif/dongle Wi-Fi natif/dongle Port USB (USB-A/USB-C)	•/- -/- -/• •/-	•/- -/- -/-	-/• -/- -/- -/-
Communications	Lignes (compte SIP) Open VPN Conférences locales	4 • 6 participants	3 • 6 participants	2 • 3 participants
Alimentation	Classe PoE	2	1	1
Références		3MK27012AA	3MK27011AA	3MK27005AA



Pour en savoir plus

Visitez notre page web <u>Alcatel-Lucent Enterprise SIP DeskPhones</u>.

