

Alcatel-Lucent 

Alcatel-Lucent IP Touch 610 WLAN Handset
Alcatel-Lucent IP Touch 310 WLAN Handset



Votre téléphone

Accéder au MENU



Touche 'Menu' permet l'accès à différentes fonctions du poste (programmation, exploitation,...).

Les fonctions accessibles en communication et hors communication sont différentes.



Touche 'OK' pour accéder à la configuration locale du poste (sonnerie, contraste,...)

Icones d'états



Niveau de charge de batterie



Initialisation de la boîte vocale / Informations à consulter



Rappel de rendez-vous programmé



Renvoi d'appel activé



Vibreux actif



Clavier/Poste verrouillé



Qualité de réception radio

Icones de communication



Recevoir un appel



En conversation



Appel en attente

Touche afficheur

permet d'accéder à différentes fonctions suivant l'état du système (communication, saisie de texte, au repos,...). Exemple :



pour corriger la saisie d'un caractère.



pour remonter d'un niveau,



pour valider.

Régler le niveau sonore

Push To Talk (IP Touch 610 WLAN)

Décrocher

Passer d'un correspondant à l'autre (va et vient) - poste monoligne

Annuaire d'entreprise

Ecran rétro-éclairé

L'écran s'éteint automatiquement après quelques secondes d'inactivité. Pour le rallumer, appuyez sur la touche .

Personnalisation du téléphone :



Touche 'OK' pour accéder à la configuration locale du poste (sonnerie, contraste,...)

Valider :



permet de valider les différents choix et options proposés en cours de programmation ou de configuration

Naviguer :



touches de navigation haut-bas : permet de naviguer dans les menus ou dans une zone de texte lors de la saisie de caractères.

Prise casque

Allumer / éteindre (appui long)

Raccrocher

- Revenir à l'écran d'accueil
- Couper la sonnerie

Décrocher (Écoute amplifiée)

Activer / désactiver le haut-parleur (en communication)

Touche secret : pour que votre correspondant ne vous entende plus

Microphone

IP Touch 610 WLAN

Accéder au MENU



Il permet d'accéder à toutes les fonctions offertes par votre système.

■ **Poste au repos :**

- configurer le poste (assistant personnel, messagerie vocale, langue,...),
- rappeler l'un des derniers numéros composé,
- programmer un rappel de rendez-vous,
- verrouiller/déverrouiller votre poste,
- consulter ou envoyer des messages textes ou vocaux,
- renvoyer vos appels. (renvoi immédiat, renvoi sur messagerie vocale, renvoi sur bip),
- intercepter un appel de poste, un appel général ou reprendre un appel parqué,
- appeler ou modifier un numéro du répertoire personnel.

■ **En cours de communication :**

- appeler un second correspondant,
- mettre votre correspondant en attente (garde),
- émettre en fréquences vocales,
- enregistrer la conversation en cours,
- parquer une communication externe.

D'autres fonctions sont accessibles suivant la configuration du système.

Etablir un appel



numéroté
directement

ou



n° de votre
correspondant

ou



n° de votre
correspondant



Pour un appel à l'extérieur, composer le numéro d'accès à l'extérieur avant le numéro de votre correspondant. 0 est le code par défaut pour accéder au réseau téléphonique public.



Pour le standard, composer le '9' (par défaut).

Recevoir un appel



OU



(écoute amplifiée)

Appeler par votre répertoire personnel (N° Individuel)



OK



OK

accéder à votre répertoire
personnelsélectionner le
correspondant à appeler

lancer l'appel

Appeler votre correspondant par son nom (annuaire de l'entreprise)

appuyer sur la touche
'appel par le nom'saisir les premières
lettres du nom

OK

valider si le nom du
correspondant ne
s'affiche pasSuivre les instructions
affichées à l'écran

ET/OU



OK

sélectionner le nom dans la liste
proposée

lancer l'appel

rappeler l'un des derniers numéros composé



OK



OK

OU

sélectionner la
fonction associée
aux derniers appels
émis (bis)sélectionner le
numéro dans la liste

lancer l'appel

rappel du dernier
numéro (si le système
le permet)

Appeler un second correspondant en cours de communication

vous êtes en communication



le premier correspondant est mis en attente

appeler un second correspondant



vous pouvez également initier un second appel en sélectionnant la fonction associée au second appel après appui sur la touche 'Menu'.

Recevoir un second appel en cours de communication

- En communication, un correspondant cherche à vous joindre :

Affichage du nom ou du numéro de l'appelant pendant quelques secondes



le premier correspondant est mis en attente

répondre au second appel



Au delà de 3 secondes, se déplacer avec la touche naviguer-gauche-droite jusqu'à l'icône réception second appel, pour voir l'identité du second appelant (et décrocher, si nécessaire).

Passer d'un correspondant à l'autre (va et vient)

- En communication, pour reprendre le correspondant en attente :



reprendre le correspondant en attente

passer d'un correspondant à l'autre (va et vient) - poste monoligne uniquement

- Pour annuler votre second appel et retrouver le premier :



votre poste sonne



raccrocher la communication en cours

reprendre le correspondant en attente

Transférer un appel

- Transférer un appel vers un autre poste

Vous êtes en communication avec le destinataire



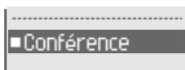
sélectionner la fonction 'transfert'



Vous pouvez aussi transférer votre appel immédiatement, sans attendre la réponse de votre correspondant.

Converser simultanément avec 2 correspondants (conférence)

- En communication avec un correspondant, un deuxième est en attente.



Vous êtes en conférence

sélectionner la fonction 'conférence'

Renvoyer les appels vers un autre numéro (renvoi immédiat)



Affichage de l'état du renvoi
(actif/inactif)

sélectionner la fonction
'renvoi'



l'acceptation du
renvoi s'affiche

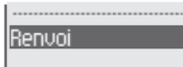


sélectionner la fonction
associée au 'renvoi
immédiat'

n° du
destinataire

l'icône renvoi
s'affiche à l'écran:

Renvoyer vos appels vers votre messagerie vocale



Affichage de l'état du renvoi
(actif/inactif)

sélectionner la fonction
'renvoi'



l'acceptation du
renvoi s'affiche



sélectionner 'renvoi vers
votre boîte vocale'

l'icône renvoi
s'affiche à l'écran:

Annuler tous les renvois



Affichage de l'état du renvoi
(actif/inactif)

sélectionner la fonction 'renvoi'



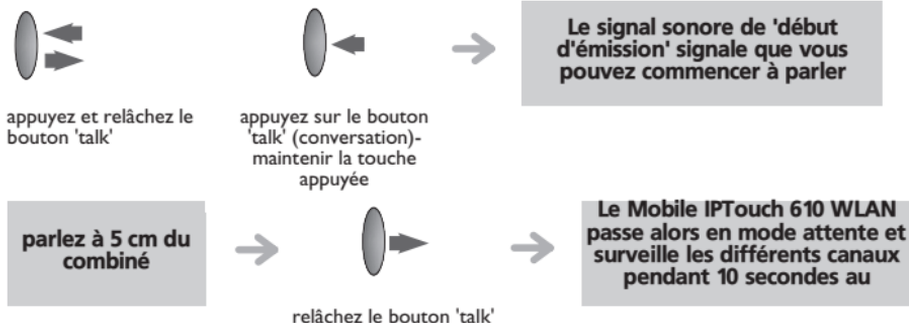
sélectionner la fonction associée
à l'annulation du renvoi

4 **Push to Talk (IP Touch 610 WLAN)**

La fonction Push-to-talk permet d'utiliser le téléphone IP Touch 610 WLAN en mode de diffusion de groupe PTT, en plus du mode de fonctionnement standard du téléphone. La fonction 'Push-to-talk', activée par l'administrateur du système est configurable par l'utilisateur à travers le menu local du poste (touche OK, fonction 'Push-to-Talk').

Lancer l'appel

Période d'appel. L'émission radio bidirectionnelle est basée sur le concept d'une session « push-to-talk » également appelée période d'appel. La période d'appel « push-to-talk » commence par la première émission et se termine lorsque le canal n'enregistre plus aucun trafic pendant 10 secondes. Le clavier est alors indisponible pour les autres fonctions. Toutefois, il est possible de passer un appel PABX.



Recevoir un appel

À réception d'une émission PTT, le téléphone émet le signal de « réception » et passe en mode réception. Il reçoit alors toutes les conversations qui utilisent le canal sélectionné. Lorsqu'il est en mode réception, le téléphone ignore le bouton Talk (Conversation). L'écran affiche le canal actif, l'ID d'appelant de l'utilisateur à l'origine de l'émission, ainsi qu'une information indiquant que le téléphone reçoit une émission de radiodiffusion. Pendant une conversation « PABX », le Mobile IP Touch 610 WLAN ne peut pas recevoir d'émission PTT. À la fin de l'émission, le téléphone passe en mode attente ; il surveille le canal pendant 10 secondes, durée pendant laquelle l'indication « Waiting (En attente) » reste affichée à l'écran. À défaut d'émission pendant ces 10 secondes, le signal de « fin d'appel » retentit et le téléphone repasse en mode inactif.

4 *Push to Talk (IP Touch 610 WLAN)*

Sélection d'un canal

Pour ajouter des canaux dans la liste des canaux par défaut, voir la fonction de souscription de canaux.



se positionner sur le canal et le sélectionner

Lancer un appel sur un autre canal

Vous pouvez être amené à lancer un appel sur un autre canal que le canal défini par défaut. Au préalable, vous devez souscrire de nouveaux canaux.



appuyez et relâchez le bouton 'talk' (2 fois)



sélectionnez le canal à l'aide du navigateur ou des touches de réglage du niveau sonore



lancer l'appel (appui maintenu sur la touche 'talk')

Précautions d'emploi/Déclaration de conformité

Précautions d'emploi

- Pour limiter le risque d'interférences, les porteurs de stimulateur cardiaque ne doivent pas placer le téléphone sans fil à proximité de leur appareillage.
- Les écouteurs peuvent comporter des éléments magnétiques.
- Le fonctionnement du téléphone sans fil peut s'accompagner d'un léger bruit audible par les personnes munies d'un appareil de correction auditive. Il est recommandé que ces personnes utilisent un casque compatible avec les appareils de correction auditive.
- Ce matériel est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit causer aucune interférence nuisible et (2) l'appareil doit accepter toutes les interférences extérieures, notamment celles susceptibles de causer son dysfonctionnement.
- Pays CE : Nous, Alcatel-Lucent Enterprise, déclarons que le produit Alcatel-Lucent IPTouch 310 ou 610 WLAN est présumé conforme aux exigences essentielle de la Directive 1999/5/CE du Parlement Européen et du conseil. Une copie de l'original de cette déclaration peut être obtenue par l'intermédiaire de votre installateur.
- Cet appareil utilise un spectre de fréquences radio dont l'utilisation n'est pas harmonisée dans l'ensemble des pays. Pour la France et les Dom-Tom, l'utilisation des bandes de fréquences 2,4 GHz et 2,5 GHz est autorisée à l'intérieur des bâtiments. L'utilisation à l'extérieur des bâtiments n'est autorisée que pour une bande de fréquence 2,4GHz et pour les territoires suivants : Guadeloupe, Martinique, Saint-Pierre et Miquelon et Mayotte.
- Nous vous conseillons de suivre les procédures d'acceptation standard avant d'utiliser cet équipement à proximité d'équipements d'assistance respiratoire de la CE.

Déclaration de conformité

- Toute modification apportée au matériel sans l'approbation expresse d'Alcatel-Lucent peut annuler l'autorisation d'utilisation accordée à l'utilisateur du matériel.
- CE MODELE DE TELEPHONE EST CONFORME AUX EXIGENCES GOUVERNEMENTALES EN MATIERE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIO. Ce téléphone sans fil est un émetteur et récepteur radio. Il est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission établies par la FCC (Federal Communications Commission) des Etats-Unis en matière d'exposition à l'énergie de radiofréquence. La norme d'exposition pour les téléphones mobiles sans fil utilise le taux d'absorption spécifique (SAR - Specific Absorption Rate) comme unité de mesure. Consultez le Guide d'utilisation du téléphone sans fil et du chargeur de bureau pour plus d'informations sur la SAR. Des contrôles de SAR sont réalisés au moyen de positions de fonctionnement standard spécifiées par la FCC. Le téléphone est testé en transmission à son niveau certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences étudiées. La norme prévoit une marge de sécurité importante pour fournir une protection supplémentaire au public et pour tenir compte des éventuelles variations de mesure. La FCC a attribué à ce modèle de téléphone un certificat " Equipment Authorization ". Ce document présente l'ensemble des valeurs SAR relevées, toutes conformes aux instructions de la FCC en matière d'émissions RF. Les valeurs de SAR relatives à ce modèle de téléphone sont disponibles auprès de la FCC, notamment dans la section Display Grant du site Web <http://www.fcc.gov/oet/fccid> après une recherche sur l'identifiant FCC ID OLIPT310 (pour les téléphones sans fil IP Touch 310 WLAN) ou FCC ID OLIPT610 (pour le téléphone sans fil IP Touch 610 WLAN).
- Seuls sont autorisés pour une utilisation avec les téléphones sans fil MIPT les casques fournis par Alcatel-Lucent ou ses partenaires revendeurs.
- SAR - DAS (IP Touch 310) < Valeur limite CE: 1.6W/kg. - SAR - DAS (IP Touch 610) < Valeur limite CE: 1.6W/kg.
- Les libellés et les icônes affichés sur votre téléphone ne sont pas contractuels et peuvent être modifiés sans avis préalable.
- Les libellés et les icônes affichés sur votre téléphone sont dépendants du système auquel vous êtes raccordé et peuvent être différents de ceux spécifiés sur ce document.
- Une copie de l'original de cette déclaration de conformité peut être obtenue par courrier à : Alcatel-Lucent Enterprise Technical Services - Approvals Manager I, route du Dr. Albert Schweitzer - F 67408 Illkirch Cedex France



Informations relatives à l'environnement Ce symbole signifie qu'en fin de vie, ce produit doit faire l'objet d'une collecte et d'un traitement séparés dans les pays membres de l'Union Européenne, ainsi qu'en Norvège et en Suisse. En éliminant correctement ce produit, vous contribuerez à la conservation des ressources naturelles et à la prévention d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine, pouvant résulter de la manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour obtenir des informations complémentaires sur la récupération et le recyclage de ce produit, veuillez contacter le fournisseur qui vous l'a vendu.

Alcatel, Lucent, Alcatel-Lucent et le logo Alcatel-Lucent sont des marques d'Alcatel-Lucent. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les informations présentées sont sujettes à modification sans préavis. Alcatel-Lucent ne peut être tenu pour responsable de l'inexactitude de ces informations. Copyright © 2007 Alcatel-Lucent. Tous droits réservés

