



Alcatel IP Touch

Une nouvelle génération de téléphones



Alcatel IP Touch 4068 ▲

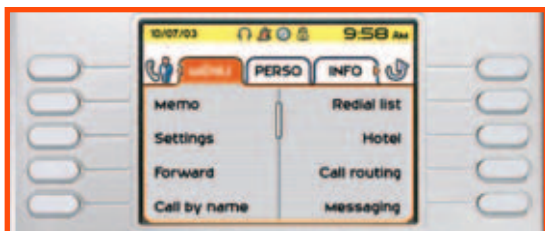


Du PDA aux téléphones mobiles, en passant par les ordinateurs portables, les nouveaux outils de communication se multiplient. Pourtant, le téléphone professionnel reste toujours le meilleur moyen de communication au bureau. Mais pas n'importe quel téléphone ! Ce téléphone doit fédérer tous ces outils de communication dans un seul et même terminal, qui combine de manière conviviale la puissance de l'IP, de nombreuses fonctionnalités, un excellent confort d'écoute et la simplicité d'usage d'un téléphone classique.

Découvrez les postes ALCATEL IP TOUCH 4038 et ALCATEL IP TOUCH 4068

En complément à la gamme professionnelle d'Alcatel, ces postes IP ultra-contemporains vous offrent un maximum de fonctionnalités téléphoniques, auxquelles s'ajoute la convergence voix/données grâce à l'IP.

Un design optimisé, un grand écran graphique haute résolution, avec 4 niveaux de gris pour l'IP Touch 4038 ou couleur pour l'IP Touch 4068, de l'audio large bande (Hi-Fi) et des sonneries de haute qualité, la liberté du sans-fil et l'interaction avec les outils Bluetooth® du marché, ainsi que l'ouverture vers des applications XML donnent à l'IP Touch une longueur d'avance.



IP Touch 4068 - affichage couleur ▲

La communication professionnelle instantanée

Toujours prêts à vous offrir les meilleurs services de communication au moment où vous en avez besoin, les téléphones Alcatel IP Touch 4038 et 4068 peuvent être connectés en temps réel à d'autres équipements et applications. Rapides et conviviaux, ils sont munis de touches de fonction et de touches interactives qui font d'eux la clé de voûte de vos communications professionnelles.

Une nouvelle ergonomie

De conception novatrice, ces terminaux reposent sur une ergonomie intuitive basée sur les principes d'utilisation des meilleurs téléphones mobiles et assistants personnels. Ainsi, vous ne perdez plus votre temps à accéder à leurs fonctionnalités et services puissants.

En plus d'un design original et d'un encombrement optimisé, une attention toute particulière a été portée à l'ergonomie :

- Grand écran graphique couleur à inclinaison réglable,
- Accès direct aux fonctions contextuelles,
- Navigateur 4 directions,
- Touches de fonctions programmables,
- Clavier alphabétique intégré pour l'appel par le nom et la messagerie texte...

Alcatel IP Touch 4038 ▼



Alcatel IP Touch

Une nouvelle génération de téléphones

▼ 10 touches



▲ 40 touches



Une qualité d'écoute et une acoustique étonnantes
Grâce à de nouvelles avancées, Alcatel IP Touch offre une qualité de son optimale :

- Compatibilité avec l'audio large bande, pour un confort d'écoute encore meilleur.
- Haut-parleur mains-libres full duplex avec annulation d'écho.
- Grand choix de sonneries polyphoniques.

Fonctionnement simple et clair, quelle que soit la source sonore :

- Port intégré pour casque, haut-parleur supplémentaire ou système de téléconférence.
- Transfert automatique direct du casque au mode mains-libres sans qu'il soit nécessaire de débrancher le combiné.

La liberté de la technologie sans fil Bluetooth®

L'efficacité des communications d'entreprise passe de plus en plus par l'interaction transparente des différents équipements de communication sans fil. Exploitant pleinement la technologie sans fil Bluetooth®, l'IP Touch 4068 permet un raccordement à des équipements sans fil Bluetooth® externes actuels ou à venir.

Une ouverture sur un nouveau monde d'applications et de services

Les deux téléphones Alcatel IP Touch sont conçus pour accueillir des applications externes via une interface XML, ce qui vous permet de personnaliser votre infrastructure de communication en fonction des besoins spécifiques à votre activité.

Il vous est donc tout à fait possible d'utiliser des applications personnalisées (hébergées ou basées sur le Web) de vos clients ou de développeurs et bien sûr d'utiliser les nouvelles fonctionnalités de communication d'Alcatel, et, en particulier, celles de l'**OmniTouch Unified Communication**.

Et toujours toutes les fonctionnalités téléphoniques des Alcatel OmniPCX Office et OmniPCX Enterprise

Les nouveaux terminaux offrent la gamme complète des services de téléphonie des serveurs **OmniPCX Enterprise** et **OmniPCX Office** d'Alcatel, le nec plus ultra en termes de fonctionnalités, fiabilité et qualité de service.

Les téléphones Alcatel IP Touch 4038 et 4068 sont disponibles dans tous les pays où sont commercialisées les versions associées compatibles IP des systèmes Alcatel **OmniPCX**.

ACCESSOIRES

- ▶ Modules d'extension 10 ou 40 touches et bientôt un module d'affichage intelligent grand écran
- ▶ Casque (connecteur jack spécifique)
- ▶ Casque sans fil Bluetooth® (IP 4068)
- ▶ Haut-parleur externe
- ▶ Équipements externes de conférence
- ▶ Kit de fixation murale
- ▶ Pied incliné à 60 degrés pour une faible encombrement, une visibilité optimale de l'affichage et un confort d'utilisation sans égal



Pied incliné à 60 degrés ▲

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

• **Grand écran graphique inclinable :**

IP Touch 4068 : 1/4 VGA
4 096 couleurs
IP Touch 4038 : 100 x 160 pixels
4 niveaux de gris

• **Clavier alphabétique.**

• **Connexion pour extension audio :**

connecteur jack 3,5 mm avec détection de présence d'un casque, d'un haut-parleur externe, d'un module de conférence, etc.

• **Connexion 10BT/100BT :**

half/full duplex avec auto-négociation et auto-configuration

• **Norme VoIP :**

compatibilité voix H323, RTP, RTCP

• **Normes de compression vocale :**

G711, G723.1, G729a

• **Mains libres full duplex :**

atténuation et annulation d'écho acoustique

• **Connectivité :**

- ▶ Connecteur Ethernet RJ45 pour la connexion au LAN
- ▶ Connecteur Ethernet RJ45 pour la connexion d'un PC
- ▶ Prise d'alimentation électrique

• **Qualité de service :**

- ▶ Commutateur Ethernet avec gestion de la QoS
- ▶ TOS DiffServ
- ▶ 802.1p/Q.

• **Adressage IP :**

- ▶ Configuration statique ou dynamique des paramètres IP. Le terminal inclut un client DHCP.

• **Alimentation :**

- ▶ À partir du LAN et en local :
- ▶ Un adaptateur d'alimentation externe peut être fourni
- ▶ Entièrement compatible au standard IEEE 802.3af