



SIEMENS

Global network of innovation

HiPath 500 - Le système de communication professionnel dédié aux petites entreprises.

www.siemens.com/hipath

Communiquer "comme les grands".

Vous êtes prestataire de services, travailleur indépendant ou collaborateur d'une petite équipe ? Nous proposons également des systèmes de communication professionnels novateurs pour les petites entreprises qui vont de l'avant. Quelles que soient vos exigences, nous vous aidons à bénéficier pleinement du tout dernier confort en matière de technologie de l'information et des communications – et vous en profitez immédiatement.

La plate-forme de communication HiPath 500 offre une gamme étendue de fonctionnalités professionnelles. Les postes numériques optiPoint 500 se basent sur des principes de fonctionnement faciles à appréhender, avec un guidage interactif extrêmement simple.

Un concept d'adaptateurs innovant permet un raccordement flexible à une large gamme d'accessoires, ce qui se traduit par une adaptation personnalisée des différents postes de travail aux exigences variables. Pour une mobilité optimale, HiPath Cordless Office est la solution sans fil intégrée qui ne vous demande pas de renoncer aux avantages des postes numériques. Une distribution des appels intelligente (UCD) et des combinaisons individuelles, comme la fonction de filtrage, sont d'autres fonctions qui facilitent la charge de travail. HiPath 500 s'appuie sur la technologie Euro-RNIS (DSS1) pour le réseau numérique et les interfaces utilisateur.

Afin de protéger le système de communication et les données client d'un accès non autorisé, l'utilisation du menu Service nécessite une identification personnelle de l'utilisateur. Cela signifie qu'il est possible de vérifier à tout moment qui a apporté des modifications au système et quand.

HiPath – Total Business Communications.

Si nous nous chargeons de développer des concepts de communication intégrés et innovants, axés sur l'avenir, dans tous les secteurs d'activité, c'est pour mieux vous garantir un gain notable d'efficacité et de productivité.

Fonctionnalités.

Exemples de fonctionnalités :

- Affichage du coût de l'appel (capacité mémoire de 15 000 tickets de taxation)
- Affichage du numéro entrant et du nom
- Annuaire interne
- Appel collectif
- Appel interphone
- Appels d'urgence
- Bip d'avertissement/d'appel en attente
- Classes de services
- Code affaire
- Conférence (interne/externe)
- Double appel
- Enregistrement des coûts
- Entrée en tiers
- Groupement (linéaire/cyclique)
- Interception
- Langues d'affichage (personnalisables)
- Liste des appelants
- Masquage du numéro
- Messagerie vocale intégrée
- Standard automatique intégré
- Messages d'avertissement
- Messages textes
- Mode jour/nuit
- Musique d'attente
- Ne pas déranger/"coupure sonnerie"
- Numérotation abrégée individuelle/centrale
- Ouverture de porte
- Parcage
- Portier
- Prise de ligne (automatique)
Touches de ligne (MULAP)
Fonction de filtrage
- Rappel via le réseau public
- Rappel sur occupation et sur non-réponse
- Renvoi d'appel à partir du poste
- Renvoi d'appel sur non-réponse après temporisation
- Renvoi de nuit en fonction de plages horaires
- Répertoire "central"
- Répétition automatique du numéro (étendue)
- Réponse avec casque sans fil
- Retour d'appel
- Sonnerie supplémentaire
- Sonneries d'appel distinctes
- Transfert d'appel (interne/externe)
- Va-et-vient
- Verrouillage du téléphone (code individuel)

Solutions.

TAPI 120 permet de raccorder des PC au système téléphonique. Ainsi, les applications compatibles TAPI sont intégrées via CTI (Computer Telephony Integration).

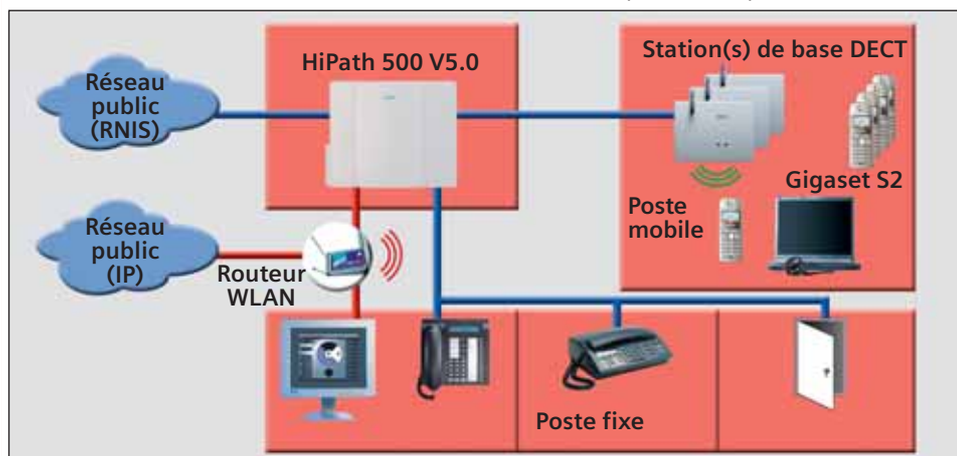
HiPath SimplyPhone for Outlook / Notes est une application CTI (Coopération Téléphonie-Informatique). Elle convient parfaitement aux bureaux qui utilisent Microsoft Outlook ou Lotus Notes comme outil de communication et d'organisation universel.

La Gestion de la taxation HiPath / Teledata Office donne des informations sur le coût de tous les services de communication (téléphone, fax et Internet) et permet une analyse par poste, boucle locale ou service.

Messagerie vocale intégrée – Standard automatique.

Tous les systèmes de communication HiPath 500 sont dotés d'une messagerie vocale intégrée particulièrement puissante. Résultat : plus d'appel perdu, même si l'utilisateur s'absente temporairement de son poste. Les messages sont personnalisables ; la notification pour prise rapide d'appel ou le transfert automatique par surnumérotation rendent ce système particulièrement convivial pour les appelants. De plus, les caractéristiques suivantes sont disponibles :

- Boîtes aux lettres :
24 boîtes aux lettres individuelles avec deux annonces personnelles peuvent être installées sur le système.
- Affichage des messages
Les messages entrants sont affichés sur l'écran des postes numériques optiPoint. De plus, une indication par voyant est possible lorsque les touches de menu sont utilisées.
- Capacité mémoire
Le système offre une capacité mémoire de 120 minutes environ.
- Protection par mot de passe :
Les messages sont protégés d'un accès extérieur par mot de passe.



Telephones.

Les postes numériques optiPoint 500 suivants (interface U_{POJE} deux canaux) suffisent à satisfaire un large éventail de demandes :



optiPoint 500 entry.

Modèle d'entrée de gamme numérique économique avec haut-parleur et 8 touches de fonction.



optiPoint 500 economy.

Modèle numérique à écran économique avec haut-parleur et 12 touches de fonction.



optiPoint 500 basic.

Poste numérique avec port USB intégré, écran, haut-parleur et 1 port pour adaptateur.



optiPoint 600 office.

Poste haut-de-gamme avec écran tactile rétro-éclairé et répertoire électronique pour 320 numéros personnels.



optiPoint 500 standard.

Poste numérique avec écran et fonction mains-libres duplex intégral.



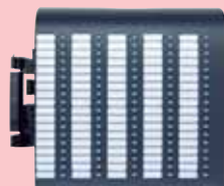
optiPoint 500 advance.

Téléphone professionnel avec écran rétro-éclairé, 2 ports pour adaptateur, 19 touches de fonction avec LED et port intégré pour casque.



optiPoint key modul.

Accessoire pour téléphones optiPoint 500 (sauf entry et economy) comprenant 16 touches de fonction doubles avec LED.



Satellite de supervision optiPoint.

Offre une vue d'ensemble complète avec 90 voyants et touches de menu.

Adapteurs.

Un vaste choix d'adaptateurs optiPoint modifie les postes de travail et les adaptent ainsi aux différentes exigences avec la flexibilité requise.

optiPoint phone adapter

Pour raccorder un téléphone U_{POJE} supplémentaire sur un optiPoint 500.

optiPoint ISDN adapter

Pour raccorder un équipement RNIS avec interface S₀ ne nécessitant pas d'alimentation (par ex. PC avec carte S₀ ou équipement vidéo).

optiPoint analog adapter

Pour raccorder un équipement analogique tel que fax groupe 3, téléphone ou modem.

optiPoint acoustic adapter

pour raccorder un haut-parleur externe et un microphone

- 1 port pour casque
- 2 contacts sans fil pour faire fonctionner un équipement externe tel que satellite de supervision ou une alarme secondaire

optiPoint recorder

adapter pour raccorder un magnétophone – interface pour second récepteur.

Toujours joignable avec les téléphones DECT sans fil



Gigaset M1 professional.

Idéal pour les conditions difficiles, car il intègre une protection contre les projections d'eau et bénéficie d'un boîtier étanche aux poussières, anti-impacts et anti-éclats.



Gigaset S2 professional.

Gigaset S2 professional est un téléphone convivial – aussi bien sur son bureau qu'en déplacement. Il garantit le bon déroulement des processus de travail lorsque les employés deviennent de plus en plus mobiles.



Gigaset SL1 professional.

Gigaset SL1 professional combine performances et faible poids : il pèse à peine 100 g et bénéficie de tout ce qui rend la téléphonie simple et conviviale.



Administration du système.

L'administration du système peut être réalisée avec HiPath 3000 Manager C (inclus à la livraison) ou HiPath 3000 Manager E. Il permet très simplement de configurer les utilisateurs, modifier les noms, donner le droit de passer des appels externes ou affecter les touches de fonction du téléphone. L'outil d'administration fonctionne sous Microsoft® Windows et s'installe sur le système via une interface V.24, S₀ ou LAN.

Fonctionnalités Euro-RNIS.

Les fonctions Euro-RNIS suivantes sont disponibles :

- Indication de prix (AOC)
- Renvoi de terminal (CD)
- Renvoi des appels dans le réseau public (CFU, CFB, CFNR)
- Rappel dans le réseau public (CCBS)
- Présentation du numéro (CLIP)
- Refus de présentation du numéro (CLIR)
- Sélection directe à l'arrivée (SDA)
- Identification du nom de l'appelant (CNIP)
- Identification des appels malveillants (MCID)
- Numéros multiples (MSN)
- Raccordement système/raccordement d'équipements multiples



HiPath 540 V5.0/
HiPath 580 V5.0



Caractéristiques techniques (HiPath 500 V5.0).

Interfaces réseau

Euro-RNIS

- Accès de base T₀ avec protocole DSS1
 - raccordement système
 - raccordement point-à-multipoint

Interfaces utilisateur

Numérique

- U_{POE} pour raccorder des téléphones optiPoint 500 numériques

Analogique

- a/b pour raccorder des équipements analogiques, par ex. fax groupe 3 ou modem

Bus S₀

- Bus utilisateur S₀ pour 8 terminaux avec alimentation indépendante (par ex. fax groupe 4, carte PC RNIS)

Autres interfaces

V.24

- Pour raccorder un PC de maintenance, un ordinateur de taxation, une imprimante de taxation

Interface LAN

- 10 MBit pour l'administration du système et CTI via TCP/IP

Poste	HiPath 540	HiPath 580
Nombre maximum d'utilisateurs analogiques (a/b)	4	4
Nombre maximum d'utilisateurs numériques (U _{POE})	4	8
Utilisateurs supplémentaires via optiPoint phone adapter	4	8
Nombre maximum de combinés DECT	8	16
Nombre maximum de bornes DECT sans fil HiPath	1 (3*)	1 (3*)
Raccordements au réseau public	2 T0 (4 canaux B) RNIS maxi.	2 T0 (4 canaux B) RNIS maxi.
Bus utilisateur S ₀	variable	variable
Interfaces V.24	1	1
Administration via TCP/IP (**)	oui	oui
CTI TAPI (**)	oui	oui
Dimensions (h x l x p)	470 x 370 x 80	
Poids	environ 2 kg	
Couleur du boîtier	blanc arctique	

*) Solution multicellulaire

**) En option

www.siemens.com/hipath

© Siemens AG 2005 • Communications
Hofmannstr. 51 • D-81359 München

Référence : A50001-N14-W45-5-7700

Les informations fournies dans ce document correspondent uniquement à des descriptions ou caractéristiques générales de performances qui ne se retrouvent pas toujours dans la réalité sous la forme décrite ou qui peuvent changer au fur et à mesure de l'évolution des produits. Les caractéristiques indiquées ne sont obligatoires que si elles sont stipulées de façon explicite dans le contrat. Sous réserve de disponibilité et de modification des spécifications techniques.

Les marques de fabrique utilisées sont la propriété de Siemens AG ou de leurs propriétaires respectifs.
Imprimé en Allemagne.

EN52_230 WS 07055.