

### Une valeur ajoutée et une qualité exceptionnelles réunies dans un téléphone IP high-tech pour les professionnels

Le modèle Aastra 57i convainc par la performance de ses fonctionnalités et par une flexibilité extraordinaire. La conception de très grande qualité de la gamme de terminaux basés SIP Aastra 5xi séduit par son design élégant, un grand écran LC graphique rétroéclairé à 144 x 128 pixels, six touches dynamiques contextuelles et six touches de fonction personnalisables. Techniquement, le téléphone Aastra 57i est doté d'atouts tels que sa capacité à dialoguer et à fonctionner comme terminal SIP sur toutes les principales plates-formes de téléphonie IP. Il dispose également d'une compatibilité XML étendue, qui supporte les applications les plus diverses.

Membre de la gamme de terminaux basés SIP Aastra 5xi, l'Aastra 57i est parfaitement adapté pour répondre à toutes les exigences et à tous les besoins des prestataires de services et des échelons de direction les plus élevés des entreprises. Et pour accroître encore son confort, il peut être équipé de modules one touch supplémentaires et de programmes basés XML.

#### Caractéristiques clés:

##### » Navigateur XML

Le téléphone Aastra 57i est compatible avec un navigateur XML. Son écran extra-large avec touches programmables dynamiques intégrées fournit une bonne vue d'ensemble de toutes les fonctions, permettant ainsi un accès rapide aux services et applications spécifiques. Aastra propose également des guides de développement pour l'installation d'applications de services internes spéciales. Des fonctions qui recèlent un potentiel presque illimité d'individualisations et qui autorisent l'affichage d'applications et de prestations spécifiques et la configuration correspondante des touches.

##### » Un gestionnaire d'appels puissant

Capacité d'archivage dans le répertoire personnel, suivi des appels et liste complète de répétition de la numérotation (100 entrées) sont autant d'atouts qui accroissent l'efficacité de la gestion des communications. Toutes les informations sur les appels sont disponibles par simple appui sur une touche. Les autres caractéristiques de l'Aastra 57i telles qu'appel multiple, fonction Team (bridged line appearance), déviation et transfert d'appels, file d'attente, appel par interphone et conférence à trois améliorent encore la souplesse et l'efficacité de la téléphonie.

##### » Extensions possibles

Le modèle Aastra 57i peut être équipé de deux types de claviers d'extension, qui accroissent considérablement le nombre de touches de fonction et de commutation.

Aastra 536M : L'Aastra 536M dispose de 36 touches librement configurables dotées d'une DEL chacune et étiquetables par bandes papier. Jusqu'à trois Aastra 536M peuvent être raccordés à un Aastra 57i.

Aastra 560M : L'Aastra 560M dispose de 20 touches librement configurables avec DEL, chacune offrant trois emplacements possibles et étant étiquetable via l'affichage LC éclairé. Les fonctions des touches peuvent ainsi p. ex. être modifiées de manière centralisée, l'usager recevant alors les informations sur son écran.

##### » Une qualité vocale incomparable

Tous les terminaux de la gamme Aastra 5xi sont équipés du mode mains libres en duplex intégral. Ce qui garantit une excellente qualité vocale – dans les deux sens. Une qualité exceptionnelle qui repose sur un grand savoir-faire et une longue expérience de la télécommunication et de la conception de terminaux.

##### » Une utilisation simplissime

Qu'ils fonctionnent avec les réglages initiaux, des configurations ultérieures ou des mises à jour, les terminaux de la gamme Aastra 5xi sont conçus pour faire économiser temps et argent. Un switch intégré permet la connexion d'un PC directement au téléphone IP, évitant ainsi les frais d'installation. Les terminaux sont alimentés soit par PoE (Power over Ethernet, norme IEEE 802.3af), soit par un bloc secteur séparé et sont configurés via un fichier traité par n'importe quel éditeur de texte. Les appareils peuvent ainsi également être paramétrés de manière centralisée.



#### Fonctionnalités\*

- » Jusqu'à neuf lignes
- » Appels et fonction Team séparés
- » Supporte MultiProxy
- » Sonneries et alarmes différentes
- » Navigateur XML
- » Répertoire personnel (jusqu'à 200 entrées)
- » Renvoi d'appel, réacheminement et mise en attente
- » Identification de l'appelant
- » Journal d'appels
- » Conférence à trois
- » Interphone avec réponse automatique
- » Liste de répétition de la numérotation (des 100 derniers numéros)
- » Suppression des appels (DND Do not Disturb)
- » Touche d'appel direct ou préparation de la numérotation
- » Asterisk Business Edition de Digium – supporte le BLF (panneau de voyants d'occupation), interphone
- » BroadWorks de BroadSoft améliore le SIP – supporte le partage de lignes (Shared Call Appearances), le panneau de voyants d'occupation et le CommPilot Manager
- » Le MSC 5100/5200 SIP de Nortel offre téléconférences, boîte vocale et NAT Traversal
- » Sylantro SIP supporte la fonction Team (BLA), ComCierge, la mise en attente et la reprise d'appel et les téléconférences

\*La disponibilité de ces fonctions supplémentaires dépend du principal système téléphonique IP en place

## Dimensions

- » I: 23,5 cm, L: 20,8 cm, h: 8,0 cm
- » 940 g
- » 4 hauteurs réglables par ajustement des pieds
- » Montage mural possible

## Alimentation

- » Bloc secteur inclus
- » Supporte le PoE (Power over Ethernet) selon norme IEEE 802.3af

## Caractéristiques audio

- » Combiné HAC (compatible appareils auditifs)
- » Mode mains libres duplex intégral
- » Raccordement casque avec amplificateur intégré
  - Les casques professionnels non amplificateurs sont conseillés

## Ecran et éléments d'affichage

- » Ecran LC graphique à 144 x 128 pixels
  - Rétroéclairage blanc pour un confort d'utilisation dans tous les types de lumière
  - réglable sur toujours actif ou inactif ou automatique (mode économie d'énergie)
- » DEL pour la signalisation des appels et des messages

## Caractéristiques spéciales

- » 4 touches de lignes pour les appels entrants avec DEL
- » 4 touches de navigation
- » 12 touches configurables avec DEL, programmables pour jusqu'à 30 fonctions différentes
- » 6 touches programmables avec DEL
- » 8 touches prédefinies
  - Raccrocher
  - Options
  - Mise en attente
  - Répétition du numéro
  - Commutation entre casque et combiné
  - Coupure du micro
  - 2 réglages du volume

## Protocoles/Codes

- » IEFT SIP (RFC3261 et RFC correspondants)
- » G.711 µ law/A-law
- » G.729

## Adaptations nationales spécifiques

- » Versions multilingues – français, allemand, anglais, espagnol et italien
- » Packs téléchargeables pour les réglages individuels et traductions supplémentaires
- » Tonalités d'appel direct et rythmes spécifiques aux pays

## Sécurité

- » Protection par mots de passe pour usagers et administrateurs
- » Cryptage des données de configuration
- » Téléchargement des configurations HTTPS et services de gestion Web
- » Blocage du téléphone par code secret

## Réseau

- » Switch Ethernet deux ports à 10/100 Mbit/s
- » Protocole DHCP manuel ou dynamique pour la création d'adresses IP
- » Actualisation de l'heure et de la date par SNTP
- » Supporte la Quality of Service (QOS) – IEEE 802.1 p/Q VLAN et Priority Tagging, Type of Services (TOS) et DSCP (Differentiated Service Code Point)
- » NAT (Network Address Translation)
- » Serveur HTTP/HTTPS intégré pour l'administration Web et la maintenance avec registre de suppression des erreurs intégré
- » Installation simplifiée de grandes quantités par fichiers de configuration via serveur TFTP, FTP, HTTP et HTTPS
- » Support serveur redondant
  - DNS-SRV
  - Backup registrar et/ou serveur proxy local

## Interopérabilité

- » Cliquez sur [www.aastratelecom.com/IPphones](http://www.aastratelecom.com/IPphones) pour découvrir la liste actualisée des fabricants de plates-formes agréées

## Autres modules (en option)

- » Aastra 536M – 36 touches avec DEL, étiquetage par bandes papier
  - jusqu'à trois modules ou 108 touches
  - aucune alimentation supplémentaire requise (alimentation directement par le téléphone)
- » Aastra 560M – 20 touches avec DEL configurables à 3 niveaux, étiquetage par l'écran LC éclairé
  - jusqu'à trois modules ou 180 touches de fonction
  - aucune alimentation supplémentaire requise (alimentation directement par le téléphone)

## Accessoires

- » Aastra 536M – clavier d'extension à 36 touches avec étiquetage papier
  - A1736-0000-10-55 (universel)
- » Aastra 560M – clavier d'extension LCD à 60 touches
  - A1760-0000-10-55
- » Un dispositif d'alimentation séparé pour le POE est disponible pour les réseaux ne



supportant par le Power over Ethernet  
• D0023-0031-PS-00 (en Europe)

## Compris dans la livraison

- » Téléphone SIP Aastra 57i
- » Combiné et cordon
- » 2 x pieds
- » Adaptateur CA
- » Câble réseau
- » Guide d'installation
- » Kit de montage mural

## Agréments et normes

### CE

- » ROHS compliant
- » WEEE (2002/96/EC)
- » CE Mark (89/336/EEC EMC Directive and 73/23/EEC Low Voltage Directive)

### CEM

- » FCC Part 15 Class B
- » ICES-003 Class B
- » VCCI Class B
- » AS/NZS 3548 Class B
- » EN55022 Class B
- » CISPR22 Class B
- » EN55024
- » EN61000-4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11

### Sécurité

- » CAN/CSA C22.2 No. 60950
- » EN 60950
- » UL 60950-1

### Télécommunication

- » FCC Part 68 (compatibilité appareils auditifs)
- » AS/NZS S004

### RF

- » FCC Part 15 Class C
- » EN 300-328
- » EN 301 489
- » AS/NZS 4771

### Numéro d'article

- » A1757-0131-10-55 – Europe (adaptateur universel)