

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

Version standard des terminaux basés SIP de la gamme Aastra 5xi, le modèle Aastra 53i allie performance de ses fonctionnalités et flexibilité. Optiquement, il séduit par son design élégant et par un écran LC éclairé à trois lignes. Techniquement, il est doté d'atouts tels que la connexion comme terminal SIP à toutes les principales plates-formes de téléphonie IP. Sa compatibilité XML étendue supporte également les applications les plus diverses.

Comme tous les membres de la gamme de terminaux basés SIP Aastra 5xi, le modèle Aastra 53i est parfaitement adapté aux exigences de la téléphonie professionnelle.



#### Caractéristiques clés :

##### » **Navigateur XML**

Le téléphone Aastra 53i est compatible avec un navigateur XML, permettant ainsi l'accès aux prestations et applications spécifiques du client. Aastra propose également des développement guides pour l'installation de prestations de services internes spéciales. Des fonctions qui offrent un potentiel presque illimité d'individualisations et qui autorisent l'intégration des applications et des prestations spécifiques dans l'affichage 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 53i 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.

##### » **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 sur 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 (CLIP)
- » 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
- » Sylantros 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

## Dimensions

- » L: 23,5 cm, L: 20,8 cm, h: 8,0 cm
- » 895 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 à 3 lignes
- » DEL pour la signalisation des appels et des messages

## Caractéristiques spéciales

- » 3 touches de lignes pour les appels entrants avec DEL
- » 4 touches de navigation
- » 6 touches configurables avec DEL
- » 8 touches prédéfinies
  - Raccrocher
  - Options
  - Mise en attente
  - Répétition du numéro
  - Commutation entre casque et combiné
  - Coupure du micro
  - 2 réglages du volume

## Protocoles/Codes

- » IETF SIP (RFC3261 et RFC correspondants)
- » G.711  $\mu$  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 de grandes quantités par fichiers de configuration via serveurs 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

## Accessoires

- » Une fiche moyenne tension séparée est disponible pour les réseaux ne supportant pas le
- » Power over Ethernet
  - D0023-0031-PS-00 (en Europe)

## Compris dans la livraison

- » Téléphone Aastra 53i SIP
- » Combiné et cordon
- » 2 x pieds
- » Bloc secteur
- » Câble réseau
- » Etiquettes pour touches programmables
- » Guide d'installation
- » Kit de montage mural



## Agréments et normes

### CE

- » Compatible RoHS
- » Directive DEEE (2002/96/CE)
- » Norme CE (directive CEM 89/336/CEE et Directive « basse tension » 73/23/CEE)

### 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 avec les appareils auditifs)
- » AS/NZS S004

### RF

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

## Numéro d'article

- » A1753-0131-10-55 – Europe (adaptateur universel)