

Une valeur ajoutée et une qualité exceptionnelles réunies dans un téléphone confort IP extensible pour les professionnels

Le modèle Aastra 55i convainc par la performance de ses fonctionnalités et par une flexibilité hors du commun. Le niveau de confort offert par les terminaux basés SIP de la gamme Aastra 5xi pose de nouveaux jalons par leur design élégant, un écran LC rétroéclairé à 144 x 75 pixels et six touches dynamiques contextuelles. Techniquement, l'Aastra 55i offre des atouts tels que la capacité à dialoguer et à fonctionner comme terminal SIP sur toutes les principales plates-formes de téléphonie IP. Il dispose également d'une comptabilité XML étendue, qui supporte les applications les plus diverses.

Membre de la gamme de terminaux basés SIP Aastra 5xi, l'Aastra 55i est parfaitement adapté pour répondre à toutes les exigences et à tous les besoins de la téléphonie professionnelle au quotidien. Cette variante dispose en plus de modules one touch et est compatible avec tous les programmes basés XML – d'où une flexibilité accrue.



Caractéristiques clés:

» **Navigateur XML**

Le téléphone Aastra 55i est compatible avec un navigateur XML. Son grand écran doté de 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 development guides 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 55i 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 55i accepte jusqu'à trois modules Aastra 536M disposant chacun de 36 touches librement configurables avec affichage par DEL. Le nombre de touches de fonction et de commutation est donc personnalisable et accru en fonction des besoins.

» **Une qualité vocale incomparable**

Tous les terminaux Aastra IP 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.

Autres fonctions*

- » Up to 9 call appearance lines
- » 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
- » 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 place

Dimensions

- » L: 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 75 pixels
 - Rétroéclairage blanc pour un confort d'utilisation avec tous 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
- » 6 touches configurables avec DEL, programmables pour jusqu'à 20 fonctions différentes
- » 6 touches programmables 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

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

Interopérabilité

- » Cliquez sur www.aastratelecom.com/IPphones pour découvrir la liste actualisée des fabricants de plates-formes agréées

Autres modules

- » Aastra 536M – 36 touches avec DEL, étiquetage par bandes papier
 - jusqu'à trois modules ou 108 touches
 - aucune alimentation supplémentaire requise (alimentation directement du téléphone)

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

Protocoles/Codes

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

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 via serveurs TFTP, FTP, HTTP et HTTPS
- » Support serveur redondant
 - DNS-SRV
 - Backup registrar et/ou serveur proxy local

Accessoires

- » Aastra 536M – clavier d'extension à 36 touches avec étiquetage papier
- » Un dispositif d'alimentation séparé est disponible pour les réseaux ne supportant pas le Power over Ethernet
 - D0023-0031-PS-00 (en Europe)



Compris dans la livraison

- » Téléphone Aastra 55i IP
- » 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)
- » Normes CE (directive CEM 89/336/CEE et Directive « basse tension » 73/23/CEE)

EMC

- » 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

Part Numbers

- » A1755-0131-10-55 – Europe (adaptateur universel)

Rev 11/07 FR