

### Eccezionale valore in un telefono IP

Il 53i di Aastra offre caratteristiche di alto livello ed espandibili. Con il suo design elegante ed il Display LCD a 3 righe, 53i è progettato per l'interoperabilità con le principali piattaforme IP e per supportare la programmazione XML con accesso simultaneo alle applicazioni per un massimo di 9 utenti. Della famiglia di Telefoni IP di Aastra il 53i è il modello ideale per coloro che gestiscono un regolare traffico telefonico.



### Funzioni e vantaggi principali :

#### » XML Browser

Aastra 53i è dotato di un browser XML che permette un accesso ai servizi e alle applicazioni. E' possibile sviluppare nuove applicazioni utilizzando le guide di sviluppo fornite da Aastra.

Queste caratteristiche danno ad Aastra 53i un illimitato potenziale di vendita in quanto va incontro a tutte le esigenze dei clienti o alle applicazioni verticali, grazie all'utilizzo del display e della tastiera.

#### » Enhanced Call

Con un'ampia capacità di memoria per le rubriche personali, chiamate effettuate e ricevute, Aastra 53i può aumentare l'efficienza fornendo più informazioni su una chiamata premendo semplicemente un tasto. Caratteristiche come trasferimento di chiamata e attesa aumentano la flessibilità ed i controlli delle stesse.

#### » Elevata qualità Audio

Tutti i telefoni IP Aastra offrono un viva-voce full-duplex con eccellente qualità e chiarezza di trasmissione della voce.

Con anni di esperienza nelle telecomunicazioni e nel design dei prodotti, Aastra assicura una eccezionale qualità della voce di tutti i prodotti.

#### » Gestione semplificata

Dall'installazione e configurazione iniziale, fino ad eventuali upgrade futuri, la famiglia di telefoni IP Aastra è stata concepita per risparmiare tempo e denaro. Le porte dual Ethernet auto-sense eliminano la necessità di ulteriori cablaggi e semplificano l'installazione. La possibilità di gestire la Power-over-Ethernet IEEE 802.3af permette l'integrazione in reti con alimentazione e back-up centralizzati. Per configurare telefoni singolarmente o in maniera centralizzata possono essere utilizzati file di configurazione in formato TXT.

### Caratteristiche Principali\*

- » Fino a 9 indicatori luminosi di linea
- » Shared call and bridged line appearances
- » Supporto Multi-proxy
- » Suonerie differenti, allarme priorità
- » Browser XML
- » Rubriche personali
- » Deviazione chiamata/trasferimento chiamata/Attesa
- » Informazioni chiamate entranti e uscenti
- » Callers log
- » Conferenza a tre
- » Intercomunicante con risposta automatica
- » Lista ultime chiamate
- » Non disturbare
- » Live dial pad or pre-dial support
- » Digium's Asterisk Business Edition – supporta Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearances (BLA), Intercom
- » BroadSoft's BroadWorks enhanced SIP – supporta Shared Call Appearances, Busy Lamp Field (BLF), CommPilot Call Manager
- » Nortel's MCS 5100/5200 SIP supporta Conferencing, Voicemail, and NAT Traversal
- » Sylantro's SIP – supporta Bridged Line Appearances (BLA), Comcierge, Call Park/Pickup, Conference

\* Caratteristiche disponibili a seconda del sistema telefonico IP

## Dimensioni

- » 20.8 cm W x 23.5 cm D x 8.0 cm H (8.2"W x 9.3"D x 3.2"H)
- » 895 g (31.3 oz)
- » 4 positions footstand
- » Wall mountable

## Alimentazione

- » AC wall adapter included
- » Integrated IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE) support

## Audio

- » Hearing aid compatible (HAC) handset
- » Full-duplex quality speakerphone
- » Modular headset connector with built-in amplifier
  - Non-amplified business headsets are recommended

## Display e Indicator

- » 3 line LCD display
- » LED for call and message waiting indicator

## Caratteristiche principali

- » 3 call appearance lines with LEDs
- » 4 navigational keys
- » 6 programmable keys with LEDs
- » 8 predefined hard keys
  - Goodbye
  - Options
  - Hold
  - Redial
  - Speakerphone/Headset toggle
  - Mute
  - 2 volume keys

## Protocolli / Codici

- » IETF SIP (RFC3261 and associated RFCs)
- » G.711  $\mu$ -law / A-law
- » G.729

## Localization

- » Multi-lingual support – English, French, Spanish, Italian, German
- » Downloadable language pack support for customization and additional language translations
- » Country-specific call progress tones and cadences

## Sicurezza

- » User and administrator level passwords
- » Encryption of configuration files
- » HTTPS configuration download and web management
- » Phone lock with PIN

## Networking

- » Dual 10/100 Mbps switched Ethernet ports
- » Manual or Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) IP address setup
- » Time and date synchronization using SNTP
- » Quality of Service (QoS) support – IEEE 802.1 p/Q VLAN and priority tagging, Type of Services (TOS), and Differentiated Services Code Point
- » Network Address Translation (NAT) support
- » Integrated HTTP/HTTPS server for web administration and maintenance including a built-in troubleshooting section
- » Mass deployment via central provisioning of user configuration files – TFTP, FTP, HTTP, HTTPS
- » Redundant server support
  - DNS-SRV
  - Local backup registrar and/or proxy server

## Interoperabilità

- » Visit [www.aastratelecom.com/IPphones](http://www.aastratelecom.com/IPphones) for an up to date listing of approved vendor/interoperability

## Part Numbers

- » A1753-0131-10-05 – North America (120V power adapter)
- » A1753-0131-10-55 – International (Universal power adapter)

## Accessori

- » Optional midspan Power Over Ethernet (POE) injector available, but not provided, for networks that do not supply power
  - D0023-0031-00-00 (North America)
  - D0023-0031-PS-00 (International)



## La confezione contiene

- » Connexio 53i IP telephone
- » Handset and coil cord
- » 2x Footstand
- » AC wall adapter
- » Network cable
- » Programmable keys label
- » Installation Guide
- » Wall mount kit

## Regulatory

### CE

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

### 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

### Safety

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

### Telecom

- » FCC Part 68 (Hearing Aid Compatibility)
- » AS/NZS S004

### RF

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