

Außergewöhnlicher Mehrwert und hervorragende Qualität kombiniert in einem Premium-IP-Telefon für den professionellen Einsatz

Das Aastra 57i überzeugt mit starken Leistungsmerkmalen und einer außergewöhnlichen Flexibilität. Die Premiumausführung der SIP-basierten Endgeräte Familie Aastra 5xi besticht durch elegantes Design, dem großen 144 x 128 Pixel grafischen und hintergrundbeleuchteten LC-Display, sechs dynamischen, kontextsensitiven Tasten und sechs individuell konfigurierbaren Funktionstasten. Technisch überzeugt das Aastra 57i durch Eigenschaften wie Dialogfähigkeit und der Möglichkeit es an allen führenden IP-Telefonieplattformen als SIP-Endgerät zu betreiben. Ferner bietet es eine erweiterte XML-Fähigkeit, die verschiedenste Kundenapplikationen unterstützt.

Als Mitglied der SIP-basierten Endgeräte Familie Aastra 5xi, ist das Aastra 57i perfekt auf alle Anforderungen und Bedürfnisse der Dienstleistungsbranche und höheren Führungsebene in Unternehmen ausgelegt. Die zusätzlichen One-touch-Bedienfelder und XML-basierten Programme runden den Komfort ab, den das Aastra 57i bietet.



Highlights:

» XML-Browser

Das Aastra 57i ist XML-Browser fähig. Das extra große Display mit integrierten, dynamischen Softkeys gibt einen guten Überblick über alle Funktionen und erlaubt so den schnellen Zugang zu kundenspezifischen Serviceleistungen und Applikationen. Zur Entwicklung spezifischer interner Serviceapplikationen, bietet Aastra entsprechende Entwickler-Dokumentationen. Diese Funktionen bieten ein nahezu unbegrenztes Potenzial um das Aastra 57i zu individualisieren und kundenspezifische Applikationen und Dienste im Display anzuzeigen und die Tasten entsprechend zu belegen.

» Starkes Anrufermanagement

Die Archivierungskapazität im persönlichen Adressbuch, die Anruferverfolgung und die umfangreichen Wahlwiederholungsliste (100 Einträge) des Aastra 57i steigern die Effektivität in der Anruferverwaltung. Per Knopfdruck stehen alle Anruferinformationen zur Verfügung. Weitere Eigenschaften, wie Mehrfachanruf und Bridged-Line-Appearance (Teamfunktion), Anruferweiterleitung, Übergabe, Warteschleifen, Durchsage mit Gegensprechen und Dreier-Konferenz erhöhen die Flexibilität und Effizienz der Telefonie.

» Erweiterungsmöglichkeiten

Das Aastra 57i kann mit zwei verschiedenen Tastenerweiterungen erweitert werden, mit denen sich die Anzahl der Funktions- und Vermittlungstasten deutlich erhöhen lässt.

Aastra 536M: Das Aastra 536M hat 36 frei konfigurierbare Tasten mit jeweils einer LED. Die Beschriftung der Tasten erfolgt durch Papierstreifen. Bis zu drei Aastra 536M sind je Aastra 57i möglich.

Aastra 560M: Das Aastra 560M hat 20 frei konfigurierbare Tasten mit LED. Jede Taste hat drei Funktionsebenen. Die Tastenbeschriftung erfolgt über das beleuchtete LC-Display. So können die Funktionen der Tasten z.B. zentral geändert werden und der Nutzer erhält durch das Display die entsprechende Unterstützung.

» Bemerkenswerte Audioqualität

Alle Endgeräte der Familie Aastra 5xi verfügen über Vollduplex-Freisprechen. Dies sorgt für eine exzellente Sprachqualität und -wiedergabe. Basis herausragender Sprachqualität ist das Know-how aus langjähriger Erfahrung in der Telekommunikation und dem Design von Endgeräten.

» Einfache Bedienung

Ob die Grundeinstellungen, spätere Konfigurationen oder Upgrades, die Endgeräte der Familie Aastra 5xi sind so konzipiert, dass sie Zeit und Geld sparen. Ein integrierter Switch ermöglicht die Anschaltung eines PCs direkt an das IP-Telefon und spart Installationskosten. Die Speisung ist entweder über Power-over-Ethernet (IEEE 082.3af) oder ein separates Steckernetzteil möglich. Die Konfiguration erfolgt über ein File, das über jeden Text-Editor bearbeitet werden kann. Die Einstellung der Telefone ist damit auch zentral möglich.

Leistungsmerkmale*

- » bis zu neun Leitungen
- » getrennte Anruf und Bridged-Line-Appearance
- » Mehrfach-Proxy-Support
- » unterschiedliche Klingel- und Alarmtöne
- » XML-Browser
- » persönliches Telefonbuch (bis zu 200 Einträge)
- » Anruferweiterleitung, Anrufervermittlung und Warteschleifenschaltung
- » Anrufer- und Nummeranzeige
- » Anrufprotokoll
- » Dreier-Konferenz
- » Sprechanlage mit automatischer Beantwortung
- » Wahlwiederholungsliste (mit den letzten 100 Nummern)
- » Anrufschutz „Bitte nicht stören“ (DND Do not Disturb)
- » Direktwahl taste oder Wahlvorbereitung
- » Digium's Asterisk Business Edition – unterstützt Busy Lamp Filed (BLF), Gegensprechen
- » BroadSoft's BroadWorks erweitertes SIP – unterstützt Shared Call Appearances, Busy Lamp Filed (BLF) und den CommPilot Manager
- » Nortels MSC 5100/5200 SIP ermöglicht Konferenzschaltungen, eine Voicemailbox und NAT Traversal
- » Sylanros SIP unterstützt Bridged-Line-Appearances (BLA), ComCierge, Anruferparken und wieder aufnehmen sowie Konferenzschaltungen

* Die Verfügbarkeit dieser zusätzlichen Leistungen ist vom jeweils vorherrschenden IP-Telefonssystem abhängig

Abmessungen

- » B: 23,5 cm, L: 20,8 cm, H: 8,0 cm
- » 940 g
- » 4-fach höhenverstellbar durch Steckfüße
- » Wandmontage fähig

Stromversorgung

- » Steckernetzteil inklusive
- » Unterstützt IEEE 802.3af Power-over-Ethernet (PoE)

Audio

- » Hearing aid kompatibler (HAC) Hörer
- » Vollduplex-Freisprechen
- » Headset-Anschluss mit integriertem Verstärker
 - Qualitäts-Headsets ohne integrierten Verstärker werden empfohlen

Anzeige und Anzeigenelemente

- » 144 x 128 Pixel Grafik-LC-Display
 - weiße Hintergrundbeleuchtung für Nutzerkomfort bei jeder Beleuchtung
 - einstellbar auf immer Ein, immer Aus oder Automatisch (Energiesparmodus)
- » LED für Anruf- und Nachrichtenanzeige

Besondere Merkmale

- » 4 Leitungstasten für ankommende Anrufe mit LED
- » 4 Navigationsstasten
- » 12 konfigurierbare Tasten mit LED, individuell programmierbar mit bis zu 30 verschiedenen Funktionen
- » 6 programmierbare Tasten mit LED
- » 8 vordefinierte Tasten
 - Beenden
 - Optionen
 - Anruf halten
 - Wahlwiederholung
 - Umschalten zwischen Headset und Telefonhörer
 - Stummschalten
 - 2 Lautstärkenregler

Protokolle/Codex

- » IEFTE SIP (RFC3261 und zugehörigen RFCs)
- » G.711 μ law/A-law
- » G.729

Länderspezifische Anpassungen

- » Mehrfache Sprachunterstützung – Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch
- » Herunterladbares Sprachpaket für individuelle Anpassungen und zusätzliche Übersetzungen
- » Länderspezifische Durchwahlöne und Rhythmen

Sicherheit

- » Passwortschutz für Nutzer und Administratoren
- » Verschlüsselung von Konfigurationsdaten
- » HTTPS-Konfigurationen-Download und Web-Management-Dienste
- » Telefonsperre mittels PIN

Netzwerk

- » Zwei 10/100 Mbps Swich Ethernet Ports
- » Manuelles oder dynamisches Host Configuration Protocol (DHCP) zum Einrichten von IP-Adressen
- » Uhrzeit- und Datumsaktualisierung mittels SNMP
- » Unterstützt Quality of Service (QoS) – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Priority Tagging, Type of Services (TOS) und Differentiated Service Code Point
- » Network Address Translation (NAT)
- » Integrierter HTTP/HTTPS Server für die Webadministration und den Unterhalt mit eingebautem Fehlerbehebungsregister
- » Vereinfachte Installation von grossen Mengen mittels Konfigurationsfiles via TFTP, FTP, HTTP und HTTPS-Servern
- » Redundanter Server-Support
 - DNS-SRV
 - Lokale Backup-Registrar und/oder Proxy-Server

Interoperabilität

- » Besuchen Sie www.aastratelecom.com/IPphones um eine aktuelle Liste von zugelassenen Plattformerstellern abzurufen

Weitere Module (optional verfügbar)

- » Aastra 536M – 36 Tasten mit LED, Beschriftung über Papierstreifen
 - skalierbar mit bis zu drei Einheiten oder 108 Tasten
 - keine zusätzliche Stromversorgung notwendig, Speisung erfolgt direkt vom Telefon
- » Aastra 560M – 20 Tasten mit LED, in 3 Ebenen konfigurierbar, Beschriftung über das beleuchtete LC-Display
 - Skalierbar mit bis zu drei Modulen oder 180 Tastenfunktionen
 - keine zusätzliche Stromversorgung notwendig, Speisung erfolgt direkt vom Telefon

Zubehör

- » Aastra 536M – 36 Tasten-Erweiterungsmodul mit Papierregister
 - A1736-0000-10-55 (Universal)
- » Aastra 560M – 60 Tasten LCD-Erweiterungsmodul



- A1760-0000-10-55
- » Für Netzwerke, die Power-over-Ethernet nicht unterstützen, ist ein separater PoE (Power over Ethernet) Stromversorgungs-Injector erhältlich.
 - D0023-0031-PS-00 (in Europa)

Lieferumfang

- » Aastra 57i SIP-Telefon
- » Hörer mit Kordel
- » 2 x Tischfüsse
- » AC-Stromadapter
- » Netzwerkkabel
- » Installationsanleitung
- » Wandmontageset

Zulassungen

- CE
 - » ROHS konform
 - » WEEE (2002/96/EC)
 - » CE Mark (89/336/EEC EMC Directive und 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

Sicherheit

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

Telekommunikation

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

RF

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

Artikel-Nummer

- » A1757-0131-10-55 – Europa (universeller Stromadapter)

Rev 11/07 GE