

Aastra SIP-Telefone



Aastra 6700i-Familie

Aastra, als Anbieter von Telekommunikationslösungen für Unternehmen jeder Größe und Branche, agiert weltweit. Qualität, Werthaltigkeit und Innovationen, ein umfassendes Produktportfolio und eine langjährige Erfahrung bilden die Basis unseres Erfolgs.

Wir sind überzeugt, dass offene Standards das Zusammenwirken von unterschiedlichsten Komponenten und Funktionen ermöglichen. Das gilt besonders für die in die IT-Infrastruktur integrierten Kommunikationslösungen.

Mit den Aastra 6700i bieten wir eine Familie von VoIP-Telefonen auf Basis des SIP-Standards. Diese wurden speziell für den Einsatz im Geschäftskundenumfeld

entwickelt und erlauben eine tiefe Integration in unterschiedliche Kommunikationsserver.

Beim Anwender finden auf offenen Standards basierte Lösungen Akzeptanz, solange dies nicht den Verzicht von bekannten Funktionen und gewohntem Komfort bedingt. Mit dem integrierten XML-Browser lassen sich individuelle Kommunikationslösungen gestalten, die allein auf Basis offener Standards nicht erfüllt werden könnten.

Die Familie Aastra 6700i erfüllt mit ihren sechs Telefonen unterschiedlichste Kommunikationsanforderungen. Das erlaubt Ihnen, Arbeitsplätze leistungsoptimiert auszustatten und dabei die Wirtschaft-

lichkeit der Gesamtlösung zu berücksichtigen.

Vollduplex Freisprechen und die Hi-Q Breitband Audiotechnologie sorgen für beste Klangqualität und Sprachübertragung. Bis zu neun Leitungstasten, viele Tasten für Funktionen und das Besetztlampenfeld qualifizieren die Aastra 6700i besonders für den Einsatz in der Unternehmenskommunikation. Große Speicherkapazität für Telefonbücher und Anruflisten sind nur zwei der vielen zusätzlichen Funktionsmerkmale.

Ferner sind alle Modelle wandmontagefähig, fast alle um weitere Funktionstasten erweiterbar und über „Power-over-Ethernet“ mit Strom zu versorgen.



Aastra 6730i

Das Aastra 6730i ist ein leistungsfähiges VoIP-SIP-Telefon für den Einsatz im Umfeld mit lokaler Stromversorgung. Als Mitglied der Familie der SIP-Telefone Aastra 6700i verfügt es über ein breites Leistungsspektrum, das die Anforderungen an moderne Kommunikation im Geschäftsumfeld erfüllt. Mit seinen Leistungsdaten hebt es sich deutlich vom Wettbewerb in diesem Preissegment ab. Es ist ideal für einfache Telefonanwendungen in z. B. Sitzecken, Lobbies oder Aufzügen.



Aastra 6731i

Das Aastra 6731i verfügt zusätzlich zum Aastra 6730i über einen integrierten Switch und die Speisung kann entweder über Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af) oder ein optionales Steckernetzteil erfolgen.

Dank der begrenzten Wahlberechtigung bleiben die Gesprächskosten auch an öffentlichen Orten kalkulierbar. Durch die Hörgeräte-Kompatibilität des Telefonhörers können es auch Menschen mit eingeschränkter Hörfähigkeit optimal nutzen. Neun Kurzwahlziele lassen sich auf die Zifferntasten des Ziffernblockes ablegen.



Aastra 6739i

Herzstück des Aastra 6739i ist ein hoch auflösendes 5,7" Touchscreen-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung und voller VGA-Auflösung (640x480).

Auf diesem Display werden Navigationsmenüs angezeigt, über die sich der komplette Funktionsumfang dieses SIP-Telefons erschließt. Die einstellbare Displayhelligkeit garantiert unabhängig von den Umgebungslichtverhältnissen eine optimale Anzeigequalität.

Von den 55 konfigurierbaren Tasten unterstützen bis zu 50 das Besetztlampenfeld (BLF) mit Direktruf-, Team- und Pickup-Funktion.

Das 6739i gestattet den flexiblen Einsatz verschiedenster Headsets. Mit seiner integrierten Bluetooth-Schnittstelle und einem speziellen EHS-Port (DHSG) können Sie sich unter Nutzung der bemerkenswerten Klangqualität mit ihrem Funk-Headset im ganzen Büro frei bewegen.

Ferner stehen zwei Gigabit-Ethernet-Schnittstellen und umfassende Funktionen für das Anrufermanagement zur Verfügung. Das Telefon unterstützt bis zu neun Anrufe mit Leitungsanzeigen.

Das Aastra 6739i lässt es sich mit den Tastenerweiterungsmodulen Aastra M670i oder M675i um zahlreiche zusätzliche Ziel-, Funktions- oder XML-Tasten erweitern.



	Aastra 6730i	Aastra 6731i
Telefoneigenschaften¹		
Anzahl der Leitungstasten / max. Anzahl der Leitungen	2 / 6	2/ 6
Unterstützung mehrerer SIP-Accounts (multi-line, multi-proxy)	•	•
Konfigurierbare Tasten (Hardkeys / Softkeys)	8 (8 / 0)	8 (8 / 0)
Feste Funktionstasten	10	10
Erweiterbar um Tastenerweiterungsmodul M670i		
Erweiterbar um Tastenerweiterungsmodul M675i		
Vollduplex Freisprechen	•	•
Separater Headset-Anschluss		
Displaygröße	3 Zeilen x 16 Zeichen	3 Zeilen x 16 Zeichen
Hintergrundbeleuchtetes Display		
Einstellbarer Displaykontrast	•	•
Anzeige eingegangener Nachrichten	•	•
Besetztanzeige (BLF)	•	•
Anruf parken und Wiederaufnahme	•	•
Anrufschutz (DND)	•	•
Anzeige Anruf in Warteschlange	•	•
Anrufweiterleitung	•	•
Lokale Dreierkonferenz	•	•
Anzeige entgangener Anrufe	•	•
Sammeldurchsage (Multicast Group paging)	•	•
Durchsage / Gegensprechen	•	•
Persönliches Telefonbuch (Namen + Nummer)	200	200
Anrufliste	200	200
Wahlwiederholungsliste	100	100
VIP-Ruf / unterschiedliche Ruftöne je nach Anrufart	•	•
Mehrfache Sprachunterstützung (DE, EN, ES, FR, IT)	•	•
HD-Audio		
Energieversorgung		
802.3af Power-over-Ethernet		Class 1
Optional PoE Stromversorgungsinjektor		•
AC Steckernetzteil	•	optional
Konfiguration & Verwaltung		
Telephone User Interface	•	•
Web User Interface	•	•
Verschlüsselung von Konfigurationsdaten	•	•
Software & Konfigurationsdownload - TFTP, FTP, HTTP	•	•
Automatische Softwareupdates	•	•
Netzwerke		
Ethernet Ports	1x 10 / 100 Mbps	2x 10 / 100 Mbps
802.1p/q VLAN tagging & QoS	•	•
802.1 x support	•	•
NAT Unterstützung telefonseitig	•	•
STUN, TURN	•	•
Outbound proxy support	•	•
IETF DHCP	•	•
IETF SNTP	•	•
SRTP und TLS security	•	•
LLDP-MED	•	•
USB-Anschluss		
Protokolle		
IETF SIP (RFC3261)	•	•
XML-Unterstützung	•	•
Audio und Codec		
Aastra Hi-Q™ Audio Technologie	•	•
HD Hardware		
G.711μ-law / A-law, G.729, G.722	•	•
Voice Quality Metrics, including MOS	•	•
DHSG Unterstützung für Headsets		
Bluetooth Headset-Anschluss		

(1) Der Funktionsumfang kann je nach Kommunikationsserver abweichen.

(2) einstellbar auf „immer aus“ und „automatisch“

Aastra 6735i / Aastra 6755i

Das Aastra 6735i und Aastra 6755i überzeugen mit einem großen, grafikfähigen LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung und sechs dynamischen, kontextsensitiven Softkeys. Weitere sechs programmierbare Tasten werden per Papierstreifen beschriftet. Das Aastra 6735i verfügt über die Funktionen des Aastra 6755i hinaus über einen Gigabit-Switch und bietet mit HD-Audio exzellente Sprachqualität.

Die Zahl der Funktionstasten lässt sich bei Bedarf mit jeweils bis zu drei Tastenerweiterungsmodulen Aastra M670i oder M675i flexibel erweitern.



Aastra 6737i / Aastra 6757i

Die Aastra 6737i und Aastra 6757i Geräte verfügen über ein großes Display - selbstverständlich hintergrundbeleuchtet und grafikfähig. Die Geräte bieten sechs dynamische kontextsensitive Tasten und sechs individuell konfigurierbare Funktionstasten, die über das Display beschriftbar sind. Durch die Displaybeschriftung erkennt der Nutzer zentrale Änderungen der Tasten am Telefon sofort.

Mit bis zu 30 Funktionstasten passen sich beide Telefone den individuellen Bedürfnissen hervorragend an und erleichtern so die tägliche Arbeit.

Das Aastra 6737i bietet zusätzlich HD-Audio und unterstützt über zwei Gigabit Ethernet Ports moderne Highspeed Netzwerke.

Beide Telefone lassen sich mit den Aastra M670i und M675i um weitere Funktions-, Ziel- und XML-Tasten erweitern.



Aastra 6753i

Neben dem integrierten 2-Port-Switch verfügt das Aastra 6753i über einen Headset-Anschluss. Damit ist es auch überall dort einsetzbar, wo beim Telefonieren die Hände frei sein müssen, z. B. im Call Center.

Mit dem Tastenerweiterungsmodul Aastra M670i lässt sich das Telefon bei Bedarf leicht um zusätzliche Funktionstasten erweitern.



M670i und M675i Tastenerweiterungsmodule

Beide Module werden direkt vom jeweiligen Telefon aus versorgt. Auch mit Tastenerweiterungsmodulen bleiben die Telefone wandmontagefähig. Die Telefone lassen sich um bis zu drei Module erweitern.

Die zusätzlichen Funktionstasten können eingesetzt werden für: Leitungstasten, Teamtasten mit mehrfach aufliegenden Leitungstasten (SCA/BLA), BLF, Kurzwahlziele und Funktionstasten zum steuern lokaler Funktionen oder solcher Leistungsmerkmale, die vom Kommunikationsserver als XML Menüs zur Verfügung gestellt werden.

Aastra M670i

- ✦ LED für Statusanzeige
- ✦ 36 belegbare Tasten
- ✦ Anschließbar an Aastra 6735i, 6737i, 6739i, 6753i, 6755i und 6757i



Aastra M675i

- ✦ LED für Statusanzeige
- ✦ 20 Softkeys in drei Ebenen belegbar
- ✦ 144 x 128 Pixel grafisches hintergrundbeleuchtetes LC Display - einstellbar: „immer aus“, „automatisch“
- ✦ Anschließbar an Aastra 6735i, 6737i, 6739i, 6755i und 6757i



Aastra Hi-Q Audio Technologie

Verbesserte Klangqualität und Klarheit für Sprachverbindungen mit den SIP-Telefonen Aastra 6700i

IP-Verbindungen bieten die Möglichkeit, Sprache in einer besseren Qualität zu übertragen als man es z. B. vom ISDN gewöhnt ist. Aastra Hi-Q Audio nutzt den Breitband Codec G.722, der die Sprache so codiert und decodiert, dass bei gleicher Übertragungsbandbreite die Sprachbandbreite mehr als

doppelt so groß ist als beim ISDN-Codec G.711. Der Nutzer genießt ein hochwertiges Klangerlebnis beim Telefonieren.

Aastra Hi-Q Audio ist durch Software-Update mit allen SIP-Telefonen der Aastra 6700i-Familie möglich. Einmal installiert, ist das neue Klangerlebnis in allen Ende-zu-Ende-Verbindungen erlebbar, in denen der Codec G.722 von den Endgeräten der Teilnehmer ausgehandelt wurde.





Über Aastra

Aastra Technologies Limited (TSX: „AAH“) ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Unternehmenskommunikation. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Concord, Ontario (Kanada). Aastra entwickelt und vertreibt innovative Kommunikationsprodukte und -anwendungen für Unternehmen. Mit mehr als 50 Millionen installierten Anschlüssen und einer direkten wie auch indirekten Präsenz in über 100 Ländern ist Aastra weltweit vertreten. Aastra hat sich auf die Unternehmenskommunikation spezialisiert und bietet eines der umfassendsten

Portfolios an Unified Communications Lösungen, die sich individuell an die Anforderungen der Kunden anpassen lassen. Hierzu zählen funktionsreiche Call-Manager für kleine und mittlere Unternehmen sowie hoch skalierbare Call-Manager für Großunternehmen, integrierte Mobilitätslösungen, Call-Center-Lösungen sowie eine große Auswahl an Endgeräten. Aastra setzt auf offene Standards und ermöglicht Unternehmen auf diese Weise die effiziente Kommunikation und Zusammenarbeit.

Besuchen Sie die Aastra Web-Seite für weitere Informationen: www.aastra.com