

Aastra IntelliGate 150/300

Das zukunftssichere Kommunikationssystem



Aastra

Die Mehrzahl der Unternehmen operiert in einem äusserst dynamischen und hart umkämpften Wettbewerbsmarkt. Die regelmässige Neuausrichtung und ein kontinuierlich verbesserter Kundenservice sind Möglichkeiten, die Konkurrenzfähigkeit aufrecht zu erhalten. Entscheidend dabei ist ein reibungslos verlaufender Informationsaustausch zu Kunden und Partnern. Kommunikationslösungen, welche sich schnell und flexibel auf neue Bedingungen einstellen und eine effiziente Kommunikation ermöglichen, verschaffen den erforderlichen Wettbewerbsvorsprung.

Wir von Aastra möchten Ihnen aufzeigen, welche Aspekte Sie in der Auswahl einer Kommunikationslösung besonders beachten sollten.

Setzen Sie auf zukunftssichere Systeme

Vermutlich haben Sie bereits eine grobe Vorstellung Ihrer zukünftigen Kommunikationslösung. Wissen Sie aber auch, wie sich Ihre Bedürfnisse über die nächsten Jahre entwickeln werden? Um auch den zukünftigen Anforderungen gewachsen zu sein, bietet eine technologisch unabhängige und flexibel einsetzbare Lösung den besten Investitionsschutz.

Aufgrund des aktuellen technologischen Wandels in der Kommunikationstechnik, weg von der klassischen leitungsvermittelten Telefonie (analog, ISDN) hin zur Sprachübertragung über Datennetze (Voice over IP, SIP), rückt die Zukunftssicherheit eines Systems zunehmend in den Mittelpunkt.

Mit einer auf verschiedene Technologien ausgerichteten Lösung treffen Sie langfristig stets die richtige Wahl. Dabei können Sie selbständig entscheiden, welcher Technologie Sie wann den Vorzug geben. Ein modernes Kommunikationssystem sollte zudem über eine offene Systemarchitektur verfügen, um die technologische Unabhängigkeit gegenüber weiteren verfügbaren Komponenten und Applikationen zu wahren.

Ihre Anforderungen bestimmen die Lösung

Möchten Sie eine Lösung, die sich rasch und flexibel den organisatorischen und technologischen Änderungen anpasst? Schätzen Sie auch eine benutzerfreundliche und zuverlässige Konfiguration Ihrer Endgeräte und Applikationen? In diesem Fall achten Sie bitte besonders auf die Erweiterbarkeit und Skalierbarkeit Ihres neuen Systems.

Mobilität kennzeichnet unseren Alltag

Die Fähigkeit, örtlich getrennte Niederlassungen zu vernetzen und beispielsweise auch Mitarbeitende im Aussendienst entsprechend zu integrieren, gewinnt durch den erhöhten Mobilitätsgrad im Geschäftsalltag immer weiter an Bedeutung.

Insellösungen haben ausgedient – gefragt sind Kommunikationssysteme, die Mitarbeiter mit der grösstmöglichen Freiheit und Flexibilität während ihrer Arbeitstätigkeit unterstützen und ihnen die Möglichkeit geben, ihre Erreichbarkeit anhand individueller Vorlieben festzulegen.



Aastra entwickelt Kommunikationssysteme, die sich stets optimal Ihrer Umgebung anpassen. Mit Aastra IntelliGate 150/300 stehen Ihnen zwei Systeme zur Verfügung, die sich besonders stark durch Flexibilität und Integrationsfähigkeit auszeichnen.

Die passende Lösung

Aastra IntelliGate 300 von Aastra ist für die besonderen Kommunikationsbedürfnisse von kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMUs) ausgelegt. Dieses innovative System ist für bis zu 40, im reinen VoIP-Betrieb sogar für bis zu 50 Teilnehmer konzipiert.

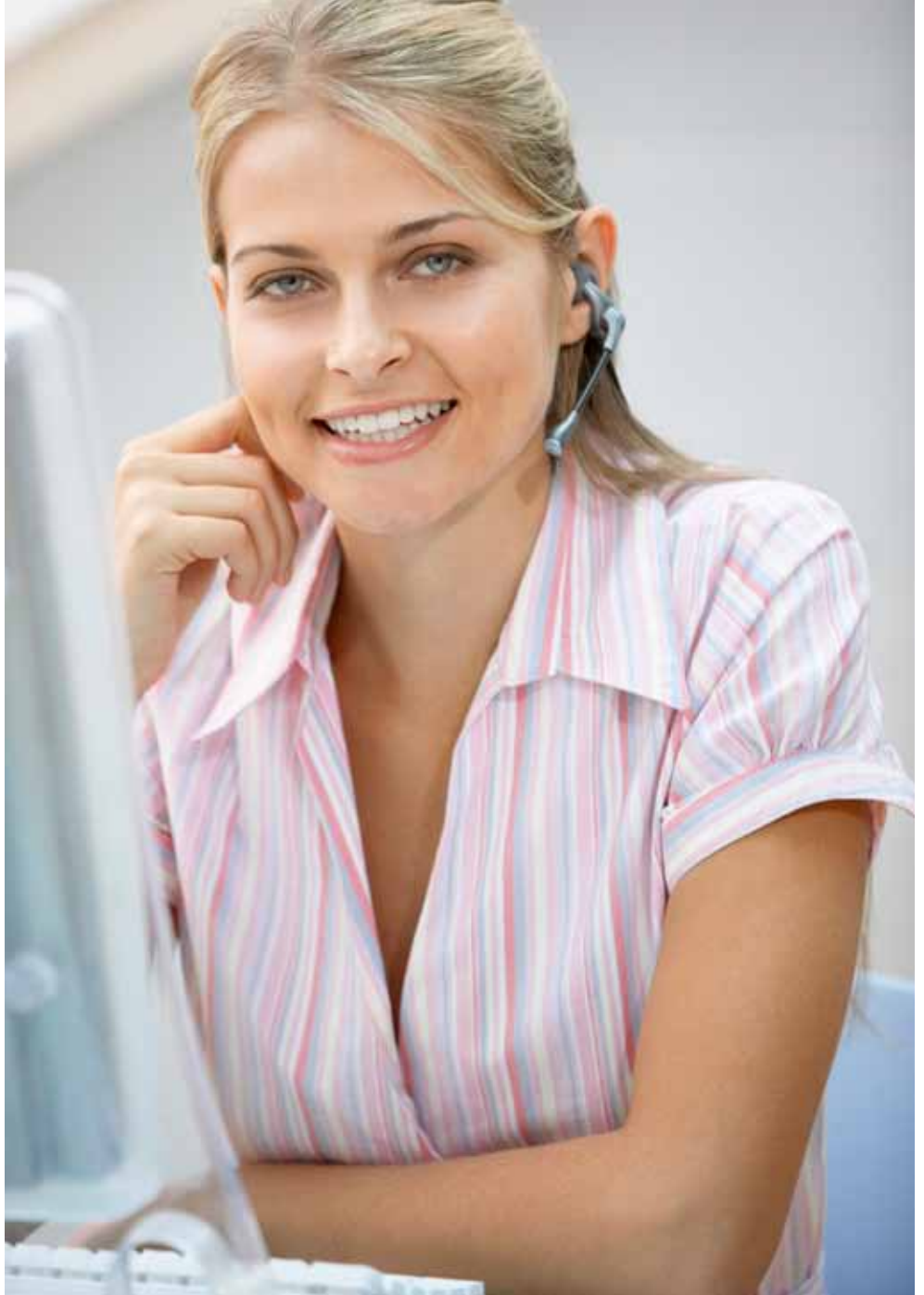
Für Unternehmen und Organisationen mit bis zu zehn Mitarbeitenden ist Aastra IntelliGate 150 das ideale Kommunikationssystem.

Die meisten Leistungsmerkmale stehen Ihnen bereits in der Grundversion zur Verfügung. VoIP-Nutzung, voll integrierte mobile DECT-Telefonie, Ansagen vor Melden, Wartemusik und Voicemail für jeden Teilnehmer gehören zum umfangreichen Standardpaket.

Aastra IntelliGate isyLink

Die Sicherheit Ihrer Investition wird durch Aastra IntelliGate isyLink wesentlich erhöht. Noch nie war es so einfach, die Anzahl der Teilnehmeranschlüsse an Ihrem Kommunikationssystem zu erhöhen.

Je nach Belieben werden entweder ein A150 und A300 System, oder zwei A300 Systeme nahtlos über eine Ethernet-Verbindung zusammen geschaltet, wodurch sich die maximale Teilnehmeranzahl auf 60 erhöht.



Starten Sie durch mit VoIP

Die offene Systemausrichtung der Aastra IntelliGate 150/300 ermöglicht neben der traditionellen Telefonie (analog, ISDN), auch die neue innovative Sprachübertragung über Datennetze (VoIP, SIP). Die Zeit ist gekommen, vollständig auf VoIP umzusteigen. Nutzen Sie die Möglichkeiten einer flexiblen

Systemgestaltung, des Einsatzes neuer Anwendungen und der Senkung von Betriebskosten. Sie profitieren darüber hinaus von einem verbesserten Infrastruktur- und Systemmanagement und einer signifikanten Reduzierung der Anschluss- und Gesprächsgebühren.

Systemeigenschaften

Die Einbindung von entfernten Unternehmensstandorten, Heimarbeitsplätzen und mobil arbeitenden Mitarbeitern gehört zu den Stärken der Aastra IntelliGate 150/300. Dabei erfolgt die Sprachübertragung entweder klassisch über das öffentliche Telefonnetz (PSTN) oder über Breitband-Datennetze (LAN, WAN). Ihren Mitarbeitenden stehen unabhängig vom jeweiligen Standort alle Leistungsmerkmale und Dienste, wie am Hauptsitz des Unternehmens, zur Verfügung.

Der rasche Umstieg auf VoIP ist heute vor allem für jene Unternehmen attraktiv, welche ein hohes Gesprächsaufkommen zwischen örtlich entfernten Arbeitsstätten aufweisen. Mit VoIP telefonieren Sie kostenlos im gesamten internen Kommunikationsverbund. Die transparente Vernetzung mit der Aastra IntelliGate 20x5 Systemfamilie zu einem IntelliGate Netzwerk (AIN) gelingt problemlos. Zur Vernetzung mit Systemen von Drittanbietern werden die Standardprotokolle SIP oder QSIG bereitgestellt. Die sichere Telefax-Übertragung über Datennetze wird durch die Unterstützung des internationalen Fax-Protokolls T.38 gewährleistet.

Profitieren Sie von deutlichen Kosteneinsparungen durch VoIP.

Reagieren Sie unmittelbar auf Änderungen innerhalb Ihrer Organisation

Projekte die zügig umgesetzt werden müssen, prägen den Geschäftsalltag vieler Unternehmen. Dabei kommt es häufig zu Änderungen in den Arbeitsbereichen und den Projektteams. Der modulare Aufbau der Aastra IntelliGate 150/300 erlaubt eine Anpassung mit minimalem Aufwand.

Zusätzliche Teilnehmer- und Amtsanschlüsse können durch Erweiterungskarten einfach in das System integriert werden, weitere gewünschte Leistungsmerkmale und Applikationen werden mittels Lizenzen frei geschaltet. Die "Plug & Play"-Fähigkeit ausgewählter Komponenten sorgt zusätzlich für eine rasche und problemlose Installation.

Der SIP-Standard hält Ihnen alle Optionen offen

Aastra IntelliGate Systeme unterstützen den offenen internationalen SIP-Standard, wodurch das Einsatzgebiet wesentlich erweitert wird. Beispielsweise erlaubt dies den Zugang zum öffentlichen Telefonnetz über einen Breitbandanschluss. Das öffnet nicht nur den Weg in die Kommunikationswelt der Zukunft, sondern spart zudem auch noch laufende Kosten. Selbstverständlich ist auch eine standortübergreifende Vernetzung durch SIP möglich.



Flexible Montagearten

Aastra IntelliGate 150/300 kann auf einfachste Weise an der Wand oder in einem 19" Schrank montiert werden.

Durch die konsequente Ausstattung mit RJ45-Buchsen wird eine nahtlose Integration in eine universelle Gebäudeverkabelung gewährleistet.

Selbst der diskrete und lautlose Betrieb in einer Büroumgebung ist möglich – kein Lüfter der stört, keine Kabel die zum Vorschein kommen.

Hohe Wirtschaftlichkeit

Ein fairer Anschaffungspreis und niedrige Betriebskosten bilden die Eckpfeiler der Aastra IntelliGate 150/300.

Moderne Projektierungs- und Analysewerkzeuge unterstützen die Planung einer massgeschneiderten und kostenoptimierten Kommunikationslösung. Die vorhandene Least-Cost-Routing-Funktion sorgt für die kostengünstige Verbindung ins öffentliche Netz.

Für den Einsatz von VoIP setzen Sie auf SIP-basierte Angebote entsprechender Service Provider. Dadurch können die Betriebskosten signifikant gesenkt werden. Somit nutzen Sie über viele Jahre stets die leistungsfähigste und zugleich wirtschaftlichste Kommunikationslösung.

Der Return of Investment (ROI) des Systems wird zusätzlich durch die erhöhte Mitarbeiterproduktivität und den effizienten Kundenservice gesteigert. Natürlich können Sie auch durch die Weiterverwendung bereits vorhandener Aastra Systemendgeräte Ihre Anschaffungskosten senken.



Aastra IntelliGate 300



Aastra IntelliGate 150



Aastra IntelliGate 300 isyLink



Auf das jeweilige Arbeitsumfeld abgestimmte Endgeräte und Applikationen vervollständigen Aastra IntelliGate 150/300. Wählen Sie aus dem umfangreichen Portfolio von benutzerfreundlichen und leistungsstarken Endgeräten und Applikationen von Aastra.

Komfort in allen Bereichen

Die hochwertig verarbeiteten Systemendgeräte der IntelliGate Familie zeichnen sich durch eine hervorragende Sprachqualität, ein gut einsehbares Display und eine leicht verständliche und intuitive Benutzerführung aus. Die schlaue Foxtaste, ein auf die jeweilige Situation abgestimmtes zentrales Bedienelement, begleitet Sie kontextbezogen durch die Menüliste. Somit steuern Sie stets zielgerichtet die gewünschte Funktion an.

Aastra bietet für jeden Arbeitsbereich das passende Endgerät. Für Unternehmensbereiche mit reduziertem Kommunikationsbedarf, wie beispielsweise Werkstätten und Sitzungszimmer, bis hin zu gesprächsintensiven Sekretariats- und Vermittlungszentralen. Das elegante und schlanke Design passt sich zudem optimal in die jeweilige Arbeitsumgebung ein.

Die Schnittstelle zwischen Ihren Mitarbeitern

Eine effiziente Kommunikation zwischen den Mitarbeitern trägt wesentlich zur Leistungssteigerung bei. Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten, die Zusammenarbeit innerhalb der Teams zu verbessern. Teamanzeige, automatischer Rückruf, Namenwahl und Konferenzschaltung sind nur einige der vielen praktischen Funktionen.

SIP-Endgeräte einfach integrieren

Neben den sehr leistungsfähigen Aastra Endgeräten lassen sich auch SIP-Endgeräte von Aastra oder von Drittanbietern anschließen.

Die Aastra SIP-Telefone, die sich durch ein elegantes Design, Freisprechen, Konferenzschaltung sowie einem Headset-Anschluss auszeichnen, unterstützen darüber hinaus den modernen XML-Standard. Dieser erlaubt beispielsweise die individuell nach Kundenwünschen definierte Anzeige von Informationsdiensten direkt auf dem grosszügigen Display.

Auch WLAN- und Dual-Mode (GSM/WLAN) Endgeräte können dank SIP angemeldet und ins Firmennetz eingebunden werden.

Die Konfiguration der innovativen SIP-Telefone erfolgt wie für alle IntelliGate Systeme und Endgeräte bequem und zuverlässig über das Aastra IntelliGate Management System (AIMS).

Neue Möglichkeiten durch FMC

Fixed to Mobile Convergence (FMC) steht allgemein für das Verschmelzen der mobilen mit der drahtgebundenen Kommunikation. Das ermöglicht die Integration von Mobiltelefonen in das Aastra IntelliGate Kommunikationsnetz. Dadurch stehen mobilen Teilnehmern auch unterwegs die wichtigsten Systemleistungsmerkmale direkt über das GSM-Telefon zur Verfügung.



Erleben Sie die mobile Freiheit.

bleiben Sie auch abseits Ihres Arbeitsplatzes erreichbar

Über die für den mobilen Einsatz entwickelten DECT-Endgeräte sind Sie im gesamten Arbeitsgelände erreichbar.

Selbstverständlich kann auch Ihr gewohntes GSM-Mobiltelefon in das Kommunikationssystem miteingebunden werden. So sind Sie von nun an immer unter einer Rufnummer erreichbar. Auch WLAN-Telefone sind innerhalb Ihres funkbasierten lokalen Netzwerkes einsetzbar. Falls Sie einmal nicht gestört werden möchten, so übernimmt der vielseitig programmierbare automatische Vermittler (Auto Attendant) die Anrufweiterleitung.

One Number

One Number von Aastra ermöglicht Ihnen, mehrere Endgeräte (z.B. Tischtelefon, DECT, GSM) welche an ein IntelliGate Kommunikationssystem angemeldet wurden, mit ein und derselben Rufnummer auszustatten. Die Weitergabe unterschiedlicher Telefon-

nummern hat dadurch endlich ein Ende. Dabei haben Sie selbstverständlich die Möglichkeit zu bestimmen, ob neu eingehende Anrufe an allen Endgeräten oder nur an ausgewählten angezeigt werden. Nehmen Sie Änderungen im Telefonbuch oder der Anrufliste vor, so werden diese Anpassungen auf allen Endgeräten unmittelbar nachgeführt.

Massgeschneiderte Applikationen

Optimieren Sie Ihre Kommunikationsprozesse durch massgeschneiderte und leistungsstarke Applikationen. Aastra bietet Ihnen ein umfassendes Sortiment an eigenen Softwareprodukten und zertifizierten Dritt-Applikationen. CTI (Computer Telephony Integration), UMS (Unified Messaging Systeme), Alarming und Call-Center-Lösungen vereinfachen die professionelle Verwaltung von ein- und abgehenden Anrufen und steigern die Effizienz Ihrer Mitarbeiter.

Innovative CTI-Lösungen (z.B. Aastra OfficeSuite) erlauben Ihnen die Integration der bestehenden Kontakt-

datenbanken (z.B. Microsoft Exchange, Microsoft Outlook) und Telefonbuch-CDs mit den Telefoniefunktionen. Somit stehen Ihnen bereits vor Gesprächsannahme alle Kontaktdaten Ihres Kunden übersichtlich am Bildschirm zur Verfügung. Entsprechend professionell können Sie Ihre Begrüßung anpassen, die jeweilige Anfrage dokumentieren und bearbeiten.

Variantenreiche Konfiguration

Die Konfiguration des A150/300 Systems kann über einen SIP-, ISDN- oder analogen Amtsanschluss durchgeführt werden, sowohl im Online- als auch Offline-Betrieb.

*Für jedes
Arbeitsumfeld das
optimale Endgerät.*

IP-Systemendgeräte

IP-orientierte Technologielösungen von Aastra vereinfachen und fördern die Kommunikation in Unternehmen. Im Interesse der Kunden arbeiten wir kontinuierlich an der Weiterentwicklung der Aastra IntelliGate Kommunikationslösungen, um neue Formen der Zusammenarbeit und Produktivitätssteigerungen zu ermöglichen.

Aastra erfüllt mit seinen vielseitigen IP-Endgeräten die individuellen Arbeitsplatzanforderungen von Unternehmen. Das umfangreiche Portfolio besteht aus schnurgebundenen und PC-basierten IP-Systemendgeräten. Aastra IP-Telefone bestechen aufgrund ihrer zahlreichen Einsatzmöglichkeiten und weiterer herausragender Eigenschaften, welche wir Ihnen im Folgenden näher vorstellen möchten.

Benutzerfreundlichkeit

Dank integrierter Fox- und Navigationstaste fällt die Bedienung der Aastra IP-Systemendgeräte besonders leicht. Mittels der zentralen Navigationstaste wird der Benutzer rasch und strukturiert durch das funktionsreiche Menü geführt. Alle zur Verfügung stehenden Optionen werden übersichtlich auf dem Display aufgelistet und sind direkt per Foxtaste anwählbar.

Design

Aastra IP-Systemendgeräte kennzeichnen sich durch ein modernes und ergonomisch abgestimmtes Design. Grosse Tasten mit spürbarem Druckpunkt und intuitive Tastensymbole unterstützen die Bedienung. Auf Ergonomie wurde auch bei der Entwicklung des Hörers geachtet. Selbst wenn ein Gespräch einmal länger dauert ist für höchsten Telefoniekomfort gesorgt.

Funktionalität

Wichtige Telefoniefunktionen, wie die Suche nach Telefonbucheinträgen, Freisprechen oder Lautstärkenregelung werden direkt durch die fix integrierten Funktionstasten ausgeführt. Innovative Aastra IntelliGate Systemfunktionen wie Konferenzgespräch, Namenwahl oder



Anrufumleitung werden über das Menü bzw. bei entsprechender Programmierung direkt über die frei konfigurierbaren Tasten aktiviert.

Qualität

Kommunikationsendgeräte von Aastra werden nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und geprüft. Das sichert Ihnen eine exzellente Sprachverbindung und einen zuverlässigen Einsatz rund um die Uhr.

Flexibilität

Je nach aktuellen Lichtverhältnissen kann die Neigung der schnurgebundenen Aastra IP-Systemtelefone in einem 25 bzw. 40 Grad Stellwinkel verändert werden. Das garantiert Ihnen stets eine optimale Sicht auf das Display. Die Wandmontage der Telefone ist selbstverständlich auch möglich.

Wechseln Sie häufig die Arbeitsumgebung in Ihrem Unternehmen? Mit IP-Telefonen von Aastra sind sie sofort wieder unter Ihrer gewohnten Telefonnummer erreichbar, ohne aufwändige Konfiguration durch den Systembetreiber.

Erweiterbarkeit

Wenige Handgriffe genügen, um das Aastra 5370ip und Aastra 5380ip mit einem bzw. bis zu drei Erweiterungsmodulen auszubauen.

Vernetzbarkeit und Mobilität

Nutzen Sie Aastra IP-Systemendgeräte zur Integration verteilter Unternehmensstandorte oder mobiler Mitarbeiter und profitieren Sie durch kostenlose interne Gespräche innerhalb Ihres Kommunikationsnetzes. Eine transparente Vernetzung gewährleistet die standortunabhängige Verfügbarkeit sämtlicher Aastra IntelliGate Telefoniefunktionen.

Erhöhte Bewegungsfreiheit dank Bluetooth

Gehören Sie auch zu jenen, die Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz schätzen? Falls ja, dann erweitern Sie das Aastra 5380ip doch einfach mit dem optional erhältlichen Bluetooth-Modul. In Kombination mit einem drahtlosen Headset können dadurch Gespräche direkt am Headset komfortabel angenommen und beendet werden.

Aastra, Ihr zuverlässiger Partner: Mit einer sehr grossen Anzahl an installierten Kommunikationssystemen, verteilt auf Unternehmen aller Grössenordnungen, gehört Aastra zu den führenden Anbietern von Kommunikationslösungen. Um diese Position weiter auszubauen investieren wir laufend in neue Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie in die Erschliessung neuer Märkte.

Schnurgebundene IP-Systemendgeräte

Die neueste Generation der Aastra IP-Telefone zählt zu den modernsten am Markt. Neben einer hervorragenden Sprachqualität überzeugen die leistungsstarken Endgeräte mit ansprechendem Design, benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Drei unterschiedliche Komfortstufen stehen für Ihre individuellen Bedürfnisse zur Verfügung.



Aastra 5360ip: Bedienerfreundliches Standardmodell

Das Aastra 5360ip erfüllt sämtliche Grundbedürfnisse der modernen Telefonie. Dank des integrierten einzeiligen Displays, der zehn frei konfigurierbaren Tasten und den innovativen Aastra IntelliGate Systemfunktionen sind Sie bestens für den anspruchsvollen Geschäftsalltag gerüstet.

Leicht verständliche Tastensymbole und das übersichtlich gestaltete Tastenkonzept machen die Bedienung des Aastra 5360ip besonders einfach. So genügt ein Tastendruck um Einträge der Wahlwiederholungsliste oder des persönlichen Telefonbuches aufzulisten.

Per fest integrierter Lauthörtaste ist es anwesenden Teamkollegen möglich, ein Gespräch von Ihnen direkt mit zu verfolgen. Um sich gegebenenfalls kurz untereinander abzusprechen, deaktivieren Sie einfach temporär das Mikrofon des Hörers.

Verlassen Sie Ihren Arbeitsplatz, so werden mit Hilfe der integrierten Abwesendtaste alle eingehenden Anrufe automatisch auf Ihre Voice-Mail Box umgeleitet.

Die robuste Bauweise des Aastra 5360ip macht es zudem zu einem idealen Auskunftstelefon in Besucher- oder Servicebereichen.



Aastra 5370ip: Komfortmodell mit überzeugendem Leistungsumfang

Durch die integrierte Aufmerksamkeits-LED bleiben Sie auch bei reduzierter Ruflautstärke über neu eingegangene Text- und Sprachnachrichten informiert.

Standardmässig stehen zwölf frei konfigurierbare Tasten für individuelle Team-, Steuerungs- und Alarmierungsfunktionen zur Verfügung. Optional können Sie weitere Tasten durch den Anschluss eines Erweiterungstastenmoduls nutzen.

In Verbindung mit einem Headset ist das Aastra 5370ip auch optimal für Telefoniearbeitsplätze wie z.B. Call-Center Umgebungen geeignet. Durch den DHSG-Standard basierten Headset-Anschluss können die Lautstärkenregelung sowie die Annahme und das Beenden von Gesprächen komfortabel vom Headset aus vorgenommen werden.

Weitere Netzwerkendgeräte (z.B. PC, Drucker) können direkt über den integrierten Mini-Switch-Anschluss verbunden werden, was den erforderlichen LAN (Local Area Network) Verkabelungsaufwand deutlich reduziert. Die Stromversorgung erfolgt bei allen Modellen über PoE (Power over Ethernet) oder ein optionales Netzgerät.



Aastra 5380ip / M530



Aastra 5380 Operator

Aastra 5380ip: Das Telefon für gehobene Ansprüche

Neben dem extra-grossen Display verfügt das Aastra 5380ip auch über eine integrierte Alpha-Tastatur, wodurch Sie täglich kostbare Zeit bei der Suche von Kontakten oder bei der Erstellung von Textmeldungen gewinnen.

Praktische Funktionen wie automatischer Rückruf, Anrufumleitung und Konferenzschaltung tragen zusätzlich zu einer erhöhten Effizienz während Ihres Arbeitstages bei.

Um das Telefon vor einer unbefugten Verwendung zu schützen, kann es mit einem Zugangscodese versehen werden.

Das Aastra 5380ip kann zusätzlich mit bis zu drei Erweiterungstastenmodulen ausgestattet werden. Rot bzw. grün leuchtende LEDs geben dabei den jeweiligen Status einer Funktion bekannt. Je nach Farbgebung erkennen Sie beispielsweise sofort, ob es sich um einen externen bzw. internen Anruf handelt.

Selbst unter lichtschwachen Verhältnissen verläuft die Navigationsführung aufgrund des hintergrundbeleuchteten Displays einwandfrei.

Vermittlerapparat Aastra 5380ip

An wichtigen Schaltstellen, wie dem Sekretariat oder der Firmentelefonzentrale – überall dort wo ein sehr hohes telefonisches Verkehrsaufkommen bewältigt werden muss, leisten die auf dem Aastra 5380ip mit Zusatzstastenmodul M535 implementierten Vermittlerfunktionen einen hervorragenden Dienst.

Erweiterungstastenmodule

Dank Erweiterungstasten haben Sie stets direkten Zugriff auf die wichtigsten Telefoniefunktionen. Das Aastra 5370ip kann mit einem, das Aastra 5380ip sogar mit bis zu drei Erweiterungstastenmodulen ausgestattet werden und bieten damit ausreichend Kapazität, eine Vielzahl von Rufnummern oder Steuerungs- und Alarmierungsfunktionen zu hinterlegen.

Das Erweiterungstastenmodul M530 mit Beschriftungsstreifen umfasst 20 frei konfigurierbare Tasten mit je zwei Speicherplätzen, das Erweiterungstastenmodul M535 mit hintergrundbeleuchtetem Display über 15 Tasten, die auf drei Ebenen mit Funktionen belegt werden können. Selbst ein Mischbetrieb beider Erweiterungstastenmodule am Aastra 5380ip ist möglich.



PC-basierte Systemendgeräte

PC-basierte IP-Systemendgeräte komplettieren das breite Angebot an Aastra Geschäftstelefonen. Davon profitieren besonders jene Personen, welche Telefoniefunktionen zur Gänze über die Computeroberfläche nutzen möchten. Ob Einzel- oder Vermittlerarbeitsplatz – Aastra 2380ip und Office 1560IP öffnen neue Wege der Kommunikation.

PC-Vermittler Office 1560/1560IP

„Ist der Chef im Haus?“, „Wer ist in der Werkstatt verfügbar?“, „Wo ist der zuständige Vertriebsmitarbeiter?“ Auf der übersichtlichen graphischen Bildschirmoberfläche des Office 1560IP sind die wichtigsten aktuellen Verfügbarkeitszustände der Mitarbeiter mit einem Blick erkennbar: wer anruft, wer besetzt, wer abwesend ist.

Anrufe können per Tastendruck oder Mausklick entgegengenommen und weitervermittelt werden. Sämtliche internen und externen Telefonverzeichnisse sind schnell zur Hand. Und das ganz nebenbei: Mit Office 1560IP können zur gleichen Zeit Telefonaufgaben verrichtet und PC-Programme wie Textverarbeitung oder Tabellenkalkulation genutzt werden.

Mit dem PC-Vermittler können Sie gleichzeitig Korrespondenz erledigen und Anrufe entgegennehmen.



Aastra 2380ip

Mit dem Aastra 2380ip gelang Aastra die optimale Verknüpfung eines softwarebasierten IP-Telefons mit den bewährten Aastra IntelliGate Systemleistungsmerkmalen. Die äusserst attraktive Anwenderoberfläche und leicht verständliche Icons machen die Bedienung zu einem wahren Vergnügen. Selbstverständlich wurden auch die gewohnten Fox-, Linien- und Teamtasten übersichtlich in die Anwenderoberfläche integriert.

Besonders interessant: in Kombination mit einem mobilen Computer kann bei vorhandenem Internetanschluss von jedem x-beliebigen Standort (z.B. Hotel, Flughafen) aus telefoniert werden, wobei die Teilnehmernummer und verfügbaren Funktionen identisch zu jenen im Büro bleiben.

Ein weiterer Pluspunkt: die Sprachübertragung über rein IP-basierte Datennetze verursacht keine zusätzlichen Gesprächsgebühren, wodurch Sie vor allem bei internationalen Telefonaten von deutlichen Kosteneinsparungen profitieren.



Office 1560/1560IP



Aastra 2380ip

Sicherheit und Qualität

Sicherheit und Qualität haben einen grossen Stellenwert für Sie. Für uns auch!

Kommunikation ist die Lebensader vieler Organisationen. Störungen innerhalb geschäftskritischer Applikationen können erhebliche Auswirkungen auf den Geschäftserfolg und die Reputation des Unternehmens nach sich ziehen. Die Produkte von Aastra unterliegen strengsten Qualitätsstandards und werden durch unabhängige Prüfinstitute auf deren einwandfreien und stabilen Betrieb hin überprüft. Die hohe Anzahl installierter Systeme und zufriedener Kunden sind das Ergebnis unserer umfassenden Kompetenz und langjährigen Expertise.

Profitieren Sie von unserem Know-how

Dem Einsatz eines neuen Kommunikationssystems sollte stets eine sorgfältige Ist- und Bedarfsanalyse vorausgehen. Auf Grundlage dieser Erhebung kann die gewünschte Systemlösung exakt definiert und sich ergebende Produktivitätspotenziale voll ausgeschöpft werden. Von Aastra sorgfältig ausgewählte und geschulte Partner sichern mit professionellen Leistungen die reibungslose und effiziente Systemimplementierung. Selbstverständlich stehen Ihnen auch während des Betriebes unsere Servicepartner mit Ihrem umfangreichen Wissen zur Verfügung.



Weitere Informationen zu unseren Produkten erhalten Sie auf der Aastra Homepage oder bei Ihrem Aastra Vertriebspartner.

Die Vorteile und Optionen von Aastra IntelliGate

- ✧ Zukunftsorientierte Kommunikationsplattform mit integrierter VoIP-Funktionalität (Voice over IP)
- ✧ Geeignet für Unternehmen aller Branchen
- ✧ Modularer Aufbau mit schrittweisen Ausbaumöglichkeiten
- ✧ Optimierte Alltagsnutzung dank breiter Endgerätepalette mit intuitiver Benutzerführung
- ✧ Grosses Angebot an Komfort- und Teamfunktionen für effizientes Arbeiten
- ✧ Designapparate mit geringem Platzbedarf
- ✧ Direktanschluss von IP-Telefonendgeräten
- ✧ Vollständig integrierte Mobiltelefonie (DECT) für Erreichbarkeit im ganzen Betrieb
- ✧ Integration externer Endgeräte (z.B. Mobiltelefone) als interne Benutzer möglich
- ✧ Anbindung von Voice over Wireless LAN-Komponenten
- ✧ SIP-kompatibel im Teilnehmer- und Amtsanschluss
- ✧ Integriertes Voice-Mail in der Grundausstattung jedes Systems
- ✧ Automatischer Vermittler (Auto Attendant) integriert
- ✧ Call-Center
- ✧ CTI-Funktionen: Namenwahl, Clip-Anzeige, Microsoft Outlook-Kalendernotifizierung auf den Endgeräten
- ✧ E-Mail Benachrichtigung bei eingetroffenen Sprachnachrichten
- ✧ Anbindung externer Verzeichnisse/Kontaktdatenbanken (z.B. Microsoft Exchange, Microsoft Outlook, Telefonbuch-CD)
- ✧ Alarming-Lösungen (z.B. in Produktionsumgebungen)
- ✧ Flexible Anbindung unterschiedlichster Dritt-Applikationen über standardisierte Schnittstellen (TAPI, Corba)
- ✧ Transparente Vernetzung von bis zu 40 Systemen oder Standorten und bis zu 600 Benutzer über das Internet-Protokoll, bei voller Unterstützung sämtlicher Leistungsmerkmale
- ✧ Effizientes Systemmanagement
- ✧ Fernwartung/Fernalarmierung möglich
- ✧ Flexible Wand- und Rackmontage

Grundausbau Aastra IntelliGate	150	300	isyLink (300 + 300)
System-Schnittstellen LAN / V.24	2/-	2/-	2/-
Steckplätze Erweiterungskarten	2	4	8
Schnittstellen digitale Systemendgeräte	2	4	8
Schnittstellen analoge Endgeräte	2	2	4
Schnittstellen ISDN-Endgeräte	-	-	-
Eingang für Musikquelle	1	1	1+1
Voice over IP (VoIP)	integriert	integriert	integriert
Basic-Voice-Mail	integriert	integriert	integriert
DECT-Mobiltelefonie	integriert	integriert	integriert
Maximalausbau Aastra IntelliGate	150	300	isyLink (300 + 300)
Endgeräte insgesamt	12	50	60
Aastra IP-Systemendgeräte	12	50	60
Aastra SIP-Endgeräte	10	50	60
Aastra Systemendgeräte digital	10	40	60
ISDN-Endgeräte (2 pro S-Bus)	10	24	48
Analoge Endgeräte	10	18	36
DECT-Endgeräte	10	50	60
DECT-Funkeinheiten 4 / 8 Kanal	10/5	20/10	20/10
GSM-Endgeräte	20	100	100
LAN-Ports optional	8	16	32
Endgeräteschnittstellen digital, analog, ISDN	10/10/6	20/18/12	40/36/24
SIP-Trunk simultane Kanäle	8	16	16
Digitale Amtsschnittstellen T0	4	8	8
Digitale Amtsschnittstellen T2	2	4	4
Analoge Amtsschnittstellen	4	8	8



Eckdaten Systemendgeräte



Aastra 5360/5360ip



Aastra 5370/5370ip



Aastra 5380/5380ip



Aastra 5380 Operator



Office 10

	Aastra 5360/5360ip	Aastra 5370/5370ip	Aastra 5380/5380ip	Aastra 5380 Operator	Office 10
Einsatzgebiet					
Komfortgerät	•	•	•	•	
Reihenapparat		•	•	•	
Vermittlerapparat				•	
Anzeigeelemente					
Aufmerksamkeits-LED	2	2	2	2	1
Display	1*14 Zeichen/ 1*16 Zeichen grafisch	5*22 Zeichen grafisch	7*34 Zeichen grafisch	7*34 Zeichen grafisch	
Hintergrundbeleuchtetes Display			•	•	
Bedienungselemente					
Navigationstaste	•	•	•	•	
Foxtaste	•	•	•	•	•
Fixe Funktionstasten	10	10	10	10	2
Konfigurierbare Tasten	10	12			3
Alpha-Tastatur			•	•	
Leistungsmerkmale					
Wahlvorbereitung	•	•	•	•	
Namenwahl	•	•	•	•	
Rufnummernunterdrückung	•	•	•	•	•
Anklopfen	•	•	•	•	•
Makeln	•	•	•	•	•
Anrufliste	4	10	10	10	
Wahlwiederholung	4	10	10	10	1
Einträge im privaten Telefonbuch	bis zu 350	bis zu 350	bis zu 350	bis zu 350	10
Zugang zum zentralen Telefonbuch	•	•	•	•	
Diskretruf	•	•	•	•	
Lauthören	•	•	•	•	
Freisprechen		•	•	•	
Konferenzgespräch	•	•	•	•	•
Voice-Mail	•	•	•	•	•
Textmeldungen empfangen/sendern	•	•	•	•	
Privatanruf mit PIN	•	•	•	•	•
Telefonsperre	•	•	•	•	•
Headsetmode		•	•	•	
Wandmontage	•	•	•	•	optional
Anschlussmöglichkeiten					
Headset		DHSG	DHSG	DHSG	
Bluetooth®			optional	optional	
Erweiterungstastenmodul M530		1	3	2	
Konfigurierbare Tasten / Speicherplätze M530		20/40	60/120	40/80	
Erweiterungstastenmodul M535		1	3	3	
Konfigurierbare Tasten / Speicherplätze M535		15/45	45/135	45/135	
LAN (Local Area Network)	Aastra 5360ip	Aastra 5370ip	Aastra 5380ip	Aastra 5380ip	
PC über integrierten Mini-Switch		Aastra 5370ip	Aastra 5380ip	Aastra 5380ip	



	Office 135/135pro	Aastra 610d	Aastra 620d	Aastra 630d	Office 1560/1560IP*	Aastra 2380ip*
Einsatzgebiet						
Komfortgerät	•	•	•	•		•
Industriegerät				•		
Vermittlerapparat					•	
Anzeigeelemente						
Aufmerksamkeits-LED	•	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Display	4*15 Zeichen grafisch	LC-Display	TFT-Farbdisplay	TFT-Farbdisplay	PC-basiert	PC-basiert
Hintergrundbeleuchtetes Display	•	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Hintergrundbeleuchtete Tastatur	Office 135pro	•	•	•		
Bedienungselemente						
Navigationstaste		•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Foxtaste	•	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Konfigurierbare Tasten			3	3	unbegrenzt	45
Hotkey	1 (6 Einträge)	1 (6 Einträge)	1 (6 Einträge)	1 (6 Einträge)		
Leistungsmerkmale						
Ruhe- und Lagealarm				•		
Wahlvorbereitung	•	•	•	•	•	•
Namenwahl	•	•	•	•	•	•
Rufnummernunterdrückung	•	•	•	•	•	•
Anklopfen	•	•	•	•	•	•
Makeln	•	•	•	•	•	•
Anrufliste	10	10	10	10	unbegrenzt	
Wahlwiederholung	10	10	10	10	unbegrenzt	
Einträge im privaten Telefonbuch	bis zu 350	bis zu 350	bis zu 350	bis zu 350	unbegrenzt	bis zu 350
Zugang zum zentralen Telefonbuch	•	•	•	•	•	•
Diskretruf	•	•	•	•	•	•
Lauthören	•	•	•	•	•	•
Freisprechen	•	•	•	•	•	•
Konferenzgespräch	•	•	•	•	•	•
Voice-Mail	•	•	•	•	•	•
Textmeldungen empfangen/senden	•	•	•	•	•	•
Privatanruf mit PIN	•	•	•	•	•	•
Telefonsperre	•	•	•	•	•	•
Headsetmode	Office 135pro	•	•	•	•	•
Vibraruf	Office 135pro		•	•		
GAP-Mode	•	•	•	•		
Schutzklasse	IP50	IP50	IP50	IP65		
Anschlussmöglichkeiten						
Headset	Office 135pro	•	•	•	•	•
Bluetooth®			•	•		
Betriebsdaten						
Stand-by Zeit Standard / Power Akku	120 h/-	120 h/-	120 h/200 h	120 h/200 h		
Sprechzeit Standard / Power Akku	12 h/-	12 h/-	12 h/24h	12 h/24h		

*PC-basierte Systemendgeräte



Über Aastra

Aastra Technologies Limited, (TSX:“AAH”) ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der Unternehmenskommunikation. Seinen Hauptsitz hat Aastra in Concord, Ontario, Kanada. Aastra entwickelt und vertreibt innovative Kommunikationslösungen für Unternehmen jeder Grösse. Mit mehr als 50 Millionen installierten Anschlüssen und einer direkten wie auch indirekten Präsenz in mehr als 100 Ländern ist Aastra weltweit vertreten. Das breite

Portfolio bietet funktionsreiche Call Manager für kleine und mittelständische Unternehmen sowie hoch skalierbare Call Manager für Grossunternehmen. Integrierte Mobilitätslösungen, Call Center Lösungen und eine grosse Auswahl an Endgeräten runden das Portfolio ab. Mit einem starken Fokus auf offenen Standards und kundenindividuellen Lösungen ermöglicht Aastra Unternehmen eine effizientere Kommunikation und Zusammenarbeit.

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



Aastra Telecom Schweiz AG
Ziegelmattestrasse 1
CH-4503 Solothurn
T +41 32 655 33 33
F +41 32 655 33 55
www.aastra.ch

Aastra Deutschland GmbH
Zeughofstraße 1
D-10997 Berlin
info.de@aastra.com
www.aastra.de

Aastra Austria GmbH
Schönbrunnerstrasse 218
Stiege B, 6. Stock
AT-1120 Wien
T +43 1 81313 70-0
www.aastra.at

AASTRA