



Ascotel IntelliGate
Richtungsweisende IP-Systemendgeräte

Einfach genial – IP-Systemendgeräte von Aastra



IP-orientierte Technologielösungen von Aastra vereinfachen und fördern die Kommunikation in Unternehmen. Im Interesse der Kunden arbeiten wir kontinuierlich an der Weiterentwicklung der Ascotel 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-Systemendgeräte 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.

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.



Abb. 1: Aastra 5380ip mit zwei Erweiterungstastenmodulen M535

Funktionalität

Wichtige Telefoniefunktionen, wie die Suche nach Telefonbucheinträgen, Freisprechen oder Lautstärkenregelung werden direkt durch die fix integrierten Funktionstasten ausgeführt. Innovative Ascotel IntelliGate Systemfunktionen wie Konferenzgespräch, Namenwahl oder Anrufumleitung werden über das Menü bzw. bei entsprechender Programmierung direkt über die frei konfigurierbaren Tasten aktiviert.

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 aufwendige Konfiguration durch den Systembetreuer.

Erweiterbarkeit

Wenige Handgriffe genügen, um das Aastra 5370ip und Aastra 5380ip mit einem bzw. bis zu drei Erweiterungstastenmodulen 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 Ascotel 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 und in die Erschliessung neuer Märkte.



Schnurgebundene IP-Systemendgeräte

Die neueste Generation der Aastra IP-Systemendgeräte gehört 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 10 frei konfigurierbaren Tasten und den innovativen Ascotel IntelliGate Systemfunktionen sind Sie bestens für den anspruchsvollen Geschäftsalltag gerüstet.

» Hohe Benutzerfreundlichkeit aufgrund intuitiver Bedienung

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 Telefonbuchs 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 Abwesendertaste 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.



Abb. 2: Aastra 5360ip



Aastra 5370ip

Konfortmodell mit überzeugendem Leistungsumfang

Durch die integrierte Aufmerksamkeits-LED bleiben Sie auch bei reduzierter Ruflautstärke über neu eingegangene Text- und Sprachnachrichten informiert. Standardmässig stehen 12 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 Telefoniarbeitsplätze 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.

» Stark reduzierter Verkabelungsaufwand dank integriertem Mini-Switch

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.



Abb. 3: Aastra 5370ip mit einem Erweiterungstastenmodul M530



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 Zugangscode versehen werden.

» Höchster Telefoniekomfort dank innovativer Funktionen

Das Aastra 5380ip kann zusätzlich mit bis zu 3 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 Gerätenavigation 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.



Abb. 4: Aastra 5380ip mit einem Erweiterungstastenmodul M535

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 3 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 2 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.



Eckdaten IP-Systemendgeräte

	 Aastra 5360ip	 Aastra 5370ip	 Aastra 5380ip	 Office 1560IP*	 Aastra 2380ip*
Einsatzgebiete					
Komfortgerät	•	•	•		•
Reihenapparat		•	•		
Vermittlerapparat			•	•	
Anzeigeelemente					
Aufmerksamkeits-LEDs für optische Anrufsignalisierung und neue Nachrichten	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Display	1*16 Zeichen	5*22 Zeichen	7*34 Zeichen	PC-basiert	PC-basiert
Hintergrund beleuchtetes Display			•	PC-basiert	PC-basiert
Bedienungselemente					
Navigationstaste	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Foxtaste	1 Eintrag	2 Einträge	3 Einträge	PC-basiert	PC-basiert
Gesprächstaste	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Beendetaste	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Wahlwiederholungstaste	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Telefonbuchtaste	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Lautsprechartaste	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Mikrofontaste	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Einstelltasten (Lautstärke)	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Abwesendstaste mit LED	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Korrekturtaste	•	•	•	PC-basiert	PC-basiert
Konfigurierbare Tasten	10	12		PC-basiert	PC-basiert
Alpha-Tastatur			•	PC-basiert	PC-basiert
Leistungsmerkmale					
Wahlvorbereitung	•	•	•	•	•
Namenwahl	•	•	•	•	•
Rufnummernunterdrückung	•	•	•	•	•
Anklöpfen	•	•	•	•	•
Makeln	•	•	•	•	•
Anrufliste	4	10	10	unbegrenzt	10
Wahlwiederholung	4	10	10	•	10
Einträge im privaten Telefonbuch	10	50	250	unbegrenzt	250
Zugang zum zentralen Telefonbuch	•	•	•	•	•
Diskretruf	•	•	•	•	•
Lauthören	•	•	•	•	•
Freisprechen		•	•	•	•
Konferenzgespräch	•	•	•	•	•
Voice Mail	•	•	•	•	•
Textmeldungen senden / empfangen	•	•	•	•	•
Privatanruf mit PIN	•	•	•	•	•
Telefonsperre	•	•	•	•	•
Headsetmode		•	•	•	•
Wandmontage	•	•	•		
Anschlussmöglichkeiten					
Headset		DHSG	DHSG	PC-Headset	PC-Headset
Erweiterungstastenmodul M530		1	3		
Konfigurierbare Tasten / Speicherplätze M530		20 / 40	60 / 120		
Erweiterungstastenmodul M535		1	3		1 (PC-basiert)
Konfigurierbare Tasten / Speicherplätze M535		15 / 45	45 / 135		15 / 45
LAN (Local Area Network)	Aastra 5360ip	Aastra 5370ip	Aastra 5380ip	PC-abhängig	PC-abhängig
PC (Personal Computer) über integrierten Mini-Switch		Aastra 5370ip	Aastra 5380ip		
Bluetooth®			optional		
Abmessungen (25° Position) Höhe x Breite x Tiefe [mm]	115 x 262 x 198	115 x 262 x 198	115 x 262 x 198		

* PC-basierte IP-Systemendgeräte (Softphones)

PC-basierte IP-Systemendgeräte



Abb. 5: Aastra 2380ip

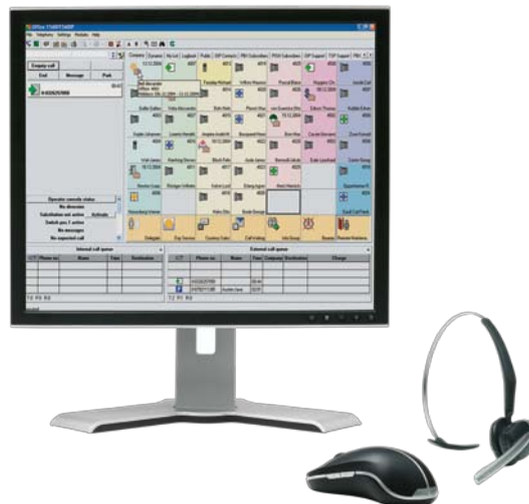


Abb. 6: Office 1560IP

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.

Aastra 2380ip

Telefonieren per PC war noch nie so einfach

Mit dem Aastra 2380ip gelang Aastra die optimale Verknüpfung eines softwarebasierten IP-Telefons mit den bewährten Ascotel 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.

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

PC-Vermittler Office 1560IP

Alles im Blick und fest im Griff

«Ist der Chef im Haus?»; «Wer ist in der Werkstatt verfügbar?»; «Wo ist der zuständige Vertriebsmitarbeiter?»; Auf der übersicht-

lichen graphischen Bildschirmoberfläche des Office 1560IP sind die wichtigsten aktuellen Verfügbarkeitszustände der Mitarbeiter mit einem Blick erkennbar: wer anruft, wer besetzt ist, wer abwesend ist. Anrufe können per Tastendruck oder Mausclick entgegen genommen und weitervermittelt werden.

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

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.

Benötigen Sie noch zusätzliche Informationen?

Von Aastra sorgfältig ausgewählte und geschulte Partner informieren Sie gerne ausführlicher über die vielfältigen Einsatzbereiche der Ascotel IntelliGate Kommunikationslösungen.

Weitere Informationen zu unseren Produkten erhalten Sie auf der Aastra-Homepage (www.aastra.com) oder bei Ihrem Aastra-Vertriebspartner.



Überreicht durch Ihren Aastra Partner:

Ascotel® und IntelliGate® sind eingetragene Warenzeichen von Aastra.
Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Bluetooth SIG.

zertifiziertes Qualitätssystem



ISO 9001:2000
Reg. Nr. CH-20191-02



Aastra Telecom Schweiz AG
Ziegel mattstrasse 1
CH-4503 Solothurn
T +41 32 655 33 33
F +41 32 655 33 55
www.aastra.ch
service-pbx@aastra.com

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

Eine Übersicht über weitere
Gesellschaften und Niederlassungen
finden Sie unter www.aastra.com.

Aastra