

Aastra 6739i

Erweiterbares IP-Telefon mit leistungsstarken Features für höchste Ansprüche

Das Aastra 6739i bringt als neues Mitglied unserer auf offenen Standards basierenden SIP-Endgerätesfamilie 67xi modernste Kommunikationstechnik und stilsicheres Design auf jeden Schreibtisch. Das 6739i besitzt eine intuitiv zu bedienende grafische auf einem 5.7" (14.5 cm) grossen, hoch auflösenden VGA-Touchscreen-Vollfarbdisplay, Touchscreen-Softkeys, Vollduplex-Breitband-Freisprechfunktion und -Hörer, fest zugeordnete LED-Anzeigen, integrierte Bluetooth-Schnittstelle und USB-Anschluss. Neben zahlreichen Anschlussoptionen für Headsets stehen zwei Gigabit-Ethernet-Schnittstellen und umfassende Funktionen für das Anrufermanagement zur Verfügung. Das Telefon unterstützt bis zu neun Anrufe mit Leitungsanzeigen.



Aastra Hi-Q™

Wichtige Leistungsmerkmale und Vorteile:

Grosses Touchscreen-Display

Herzstück des Aastra 6739i ist ein hoch auflösendes Touchscreen-LCD mit Hintergrundbeleuchtung und voller VGA-Auflösung (640x480). Auf diesem Display nach neuestem Stand der Technik werden Navigationsmenüs angezeigt, über die sich der komplette Funktionsumfang dieses SIP-Telefons erschliesst. Die einstellbare Displayhelligkeit garantiert unabhängig von den Umgebungslichtverhältnissen eine optimale Anzeigequalität.

* Bemerkenswerte Audioqualität

Alle IP-Telefone der Serie 67xi sind mit der Audiatechnologie Aastra Hi-Q™ ausgestattet – für erstklassige Klangqualität und klare Sprachübertragung. Neben der Nutzung der Breitband-Audio-Software ist beim Aastra 6739i die Hardware auf höchste Klangleistung optimiert. Es macht jeden Anruf zu einem beeindruckenden Hörerlebnis, egal ob Sie den Hörer, die Freisprecheinrichtung oder den Headset-Anschluss benutzen.

* Flexible Headset-Optionen

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

* Vereinfachte Bedienung

Egal ob Grundeinstellungen, spätere Konfigurationen, Erweiterungen oder Upgrades: Mit dem Aastra 6739i spart Ihr Unternehmen Zeit und Geld. Zwei Switched-Ethernet-Ports mit automatischer Bitratenerkennung machen zusätzliche Verkabelungen überflüssig und erleichtern die Installation. Gigabit-Ethernet stellt auch Power-Usern ausreichend Bandbreite zur Verfügung. Dank Power-over-Ethernet gemäss IEEE 802.3af können die Geräte einfach an die zentrale Strom- und Notstromversorgung angeschlossen werden.

- 5,7" (14.5) cm grosses Farb-Touchscreen-LCD mit voller VGA-Auflösung (640x480)
- Integrierte Unterstützung für Gigabit Ethernet und Bluetooth
- Integrierter USB-Anschluss
- Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs
- On-Screen-Tastenfeld für einfache Eingaben und Bearbeitung
- XML-Unterstützung für produktivitätssteigernde Anwendungen
- Bis zu 9 Leitungen mit Leitungsanzeige
- Mehrfach-Proxy-Unterstützung
- Bis zu 55 konfigurierbare Softkeys
- Unterschiedliche Klingel- und Alarmtöne
- Persönliches Telefonbuch und Wahlwiederholungsliste mit Bildmöglichkeit
- Anrufumleitung, Anrufweiterleitung, Warteschleifenschaltung, Gesprächsdaueranzeige
- Anrufer- und Nummernanzeige
- Anrufliste, Anzeige der Anrufe in Abwesenheit
- Möglichkeit der Dreier-Konferenz
- Sprechanlage mit Pagerfunktion und automatischer Beantwortung
- Anrufweiterleitung, Konferenz oder Parken per einfachem Tastendruck
- Besetztanzeige (BLF, Busy Lamp Field)
- Anzeige von Mehrfachanruf und Bridged Line (SCA, BLA)
- Aastra Hi-Q Audio™-Technologie***

Funktionstasten und andere Schnittstellen

- Drei fest belegte Leitungstasten mit LEDs. Zusätzliche Tasten auf dem LCD-Display konfigurierbar
- Voice-Mail-Taste mit LED
- Bis zu 55 benutzerspezifische Softkeys auf dem Display
- 14 fest belegte Tasten für: Sprachnachrichten, Weiterleitung, Konferenz, Dienste, Telefonbuch, Halten, Wahlwiederholung, Stummschalten, zwei Lautstärketasten, Umschalten zwischen Freisprechen/Headset, Optionen, Beenden und Anrufliste
- USB-Anschluss für zukünftige Anwendungen

Audio, Headsets und Codecs

- Aastra Hi-Q Audio™-Technologie***
- HD-Hardware-Design für verbesserten Breitbandklang (Hörer, Freisprecheinrichtung und Headset-Anschluss)
- Hochqualitative Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- Echounterdrückung, Comfort Noise, Paketverlustunterdrückung, adaptiver Jitterpuffer und Spracherkennungstechnologie (VAD)
- Westernbuchse und integrierter Verstärker für Headsets
- Integrierter EHS-Port (DHSG) für Funk-Headsets
- Anschlussmöglichkeit für Bluetooth-Headset
- Hörhilfen kompatibler Hörer (HAC)
- Individuelle Lautstärkeinstellung mit visueller Anzeige jedes Audiogeräts
- Codecs: G.711 µ-law / A-law, G.729, G.722 Breitband, BV16, BV32, L16

Display und Anzeigen

- 5,7" (14.5) cm grosses Farb-Touchscreen-LCD mit voller VGA-Auflösung (640x480)
- Intuitive grafische Benutzeroberfläche und Navigationsmenüs
- Einstellbare Displayhelligkeit für optimale Lesbarkeit unter verschiedenen Lichtverhältnissen
- Fest zugeordnete LED für Anruf und neue Nachrichten

Sicherheit*

- Passwortgeschütztes Einloggen für Benutzer und Administratoren
- Verschlüsselung der Konfigurationsdateien
- HTTPS-Konfigurationen-Download und Web-Management-Dienste
- SIP Digest Authentication
- Transport Layer Security (TLS)

- Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP)

XML-API-Funktionen

- Von Benutzeraktionen oder Ereignissen abhängige Displaysteuerung
- Dynamic Phone Configuration
- CTI-Applikationen
- Weitere Einzelheiten siehe XML-API-Dokumentation

Interoperabilität

- Eine aktuelle Liste der zugelassenen Plattformhersteller finden Sie auf www.aastratelecom.com/ipphones

Erweiterungsmodule

- Unterstützt bis zu drei Erweiterungsmodule der Typen M670i oder M675i
- High-Density-Erweiterungsbuss für zukünftige Zusatzmodule

Länderspezifische Anpassungen

- Mehrfache Sprachunterstützung – Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch
 - > Herunterladbare Sprachpakete für individuelle Anpassungen und zusätzliche Sprachen
- Länderspezifische Dienstöne und Rufmuster
- Zeichensätze Latin-1 und Latin-2

Protokoll

- IETF SIP (RFC3261) und zugehörige RFCs

Netzwerk und Bereitstellung

- Zwei Switched-Ethernet-Ports (LAN- und PC-Ports), 10/100/1000 Mb/s
- Manuelles oder dynamisches Host Configuration Protocol (DHCP) für die Zuweisung von IP-Adressen
- Mehrere DHCP-Optionen: 66, 60, 43, 77, 159, 160
- Uhrzeit- und Datumsaktualisierung über SNTP
- Unterstützt Quality of Service (QoS) – IEEE 802.1 p/Q VLAN und Priority Tagging, Type of Services (TOS) und Differentiated Service Code Point
- Unterstützt Network Address Translation (NAT), STUN, TURN
- Integrierter HTTP-/HTTPS-Server für Webadministration und Systempflege mit integriertem Fehlerbehebungssteil
- Masseninstallation über zentrale Benutzer-Konfigurationsdateien – TFTP, FTP, HTTP und HTTPS
- Unterstützt redundante Server
 - > DNS-SRV
 - > Lokaler Backup-Registrar und/oder Proxy-Server

- Unterstützt RTPC (RFC1889)
- IEEE 802.1x
- LLDP-MED

Spannungsversorgung

- Unterstützt Power over Ethernet (PoE) gemäss IEEE 802.3af
- Netzteil (48 V DC) als Sonderzubehör. Netzteil bei Verwendung von Erweiterungsmodulen erforderlich

Lieferumfang

- Telefon Aastra 6739i
- Hörer mit Spiralkabel
- Zwei Tischfüsse
- Ethernet-Kabel
- Wandmontageset
- CD mit Dokumentation

Abmessungen

- 17.8 cm B x 20.8 cm T x 7.7 cm H
- 1'076 g

Betriebsbedingungen

- Betriebsbedingungen:
 - > Temperatur: 0°C bis 50°C
 - > Relative Luftfeuchte: 20% bis 90% (nicht kondensierend)
- Lagerungstemperatur: 20°C bis 70°C

Zulassungen

- CE / Europa
- ROHS-konform
- WEEE (2002/96/EG)
- CE-Zeichen (EMV-Richtlinie 2004/108/EG und Niederspannungsrichtlinie 73/23/ EWG)

EMV

- FCC Teil 15 Klasse B
- ICES-003 Klasse B
- EN 55022 Klasse B
- CISPR22 Klasse B

Sicherheit

- CAN/CSA C22.2 Nr. 60950 / UL 60950-1
- EN 60950
- AS/NZS 60950
- CB-Schema

Telekommunikation / HF

- FCC Teil 68 (Kompatibilität mit Hörhilfen)
- FCC Teil 15 Unterteil C, Abschnitt 15.247
- Industry Canada, RSS-210

Artikelnummern

- A6739-0131-10-55 – Netzteil als Sonderzubehör

Empfohlenes Netzteil

- D0023-1051-02-75 (universell)

* Verfügbarkeit des Leistungsmerkmals vom IP-Kommunikationssystem abhängig

*** richtige Einstellung des Breitband-Codec G.722 erforderlich

Aastra Telecom Schweiz AG

Ziegelmatthausstrasse 1
CH-4503 Solothurn
Schweiz
T +41 32 655 33 33
F +41 32 655 33 55
www.aastra.ch

Aastra Deutschland GmbH

Zeughofstrasse 1
D-10997 Berlin
Deutschland
info.de@aastra.com
www.aastra.de

Aastra Austria GmbH

Schönbrunnerstrasse 218
Stiege B, 6. Stock
A-1120 Wien
Österreich
T +43 1 81313 70 - 0
www.aastra.at

