



## Aastra 6731i

Außergewöhnlich leistungsfähiges IP-Telefon mit großem Funktionsumfang für Einsteiger

Das Aastra 6730i bietet als neues Mitglied unserer auf offenen Standards basierenden SIP-Endgerätefamilie 67xi herausragenden Funktionsumfang und die Flexibilität eines Carrier-Grade-IP-Telefons für Unternehmensanwendungen. Mit seinem schlanken, eleganten Design und seiner kompakten Größe besitzt dieses SIP-Mehrleitungstelefon erweiterte Funktionen und Leistungsdaten, die bisher nur höherpreisigen Produkten vorbehalten waren. Das 6731i mit dreizeiligem LCD-Display unterstützt bis zu sechs Leitungen mit Leitungsanzeige, bietet erweiterte XML-Fähigkeiten für kundenspezifische Applikationen und ist vollständig kompatibel mit führenden IP-PBX-Plattformen.

Eine Vielzahl von Aastra-Konfigurationsoptionen, XML-Entwicklungstools und ständige Produktverbesserungen durch neue Software-Releases machen das 6731i zu einem besonders werthaltigen Gerät, das sich ideal für tägliche Telefonanwendungen in kleinen und großen Unternehmen und sowie dem gesamten geschäftlichen Bereich eignet.



## Leistungsmerkmale

- » bis zu 6 Leitungen mit Leitungsanzeige
- » Mehrfach-Proxy-Unterstützung
- » unterschiedliche Klingel- und Alarmtöne
- » XML-Browser
- » persönliches Telefonbuch, Anrufumleitung, Anrufweiterleitung, Warteschleifenschaltung, Anzeige der Gesprächsdauer
- » Anrufer- und Nummernanzeige
- » Anrufprotokoll
- » Dreier-Konferenz
- » Sprechanlage mit automatischer Beantwortung
- » Pagerfunktion und automatische Beantwortung
- » Wahlwiederholungsliste, Anrufschutz (Do Not Disturb)
- » programmierbare Direktwahl über Tastenfeld unterstützt Live Dialpad
- » Anzeige der Anrufe in Abwesenheit
- » Anrufweiterleitung, Konferenz oder Parken per einfachem Tastendruck
- » Besetztanzeige (BLF Busy Lamp Field)
- » Anzeige von Mehrfachanruf und Bridged Line

## Funtionstasten

- » 8 konfigurierbare Tasten mit LED vorprogrammierte Funktionen: Speichern, Löschen, Telefonbuch und Dienste
- » bis zu 6 Leitungstasten mit LED (2 fest belegte Tasten)
- » 4 Navigationstasten
- » 10 fest belegte Tasten für: Weiterleitung, Konferenz, Halten, Wahlwiederholung, Stummschalten, 2 Lautstärketasten, Freisprechen, Optionen, Beenden und Anrufliste

## Audio und Codecs

- » Hörer mit Hörhilfen kompatibel (HAC)
- » hochwertige Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- » G.711  $\mu$ -law / A-law, G.729
- » G.722 Wideband\*
- » unabhängige Lautstärkeregelung für Hörer/Freisprechen
- » Echounterdrückung
- » Comfort Noise
- » Paketverlustunterdrückung
- » Headset-Betrieb (über Headset-Buchse)
- » Sprachqualitätsmetrik\*

## Display und Anzeige

- » dreizeiliges LCD-Display
- » LED für Anruf- und Nachrichtenanzeige

## Sicherheit\*\*

- » passwortgeschütztes Einloggen für Nutzer und Administratoren
- » Verschlüsselung der Konfigurationsdateien
- » HTTPS-Konfigurationen-Download und Web-Management-Dienste
- » Telefonsperre mittels PIN
- » Digest Authentication
- » Transport Layer Security (TLS)\*\*\*
- » Secure Real-Time Protocol (SRTP)\*\*\*

## XML-API-Funktionen

- » von Benutzeraktionen oder Ereignissen abhängige Displaysteuerung
- » Dynamic Phone Configuration
- » RTP-Streamingsteuerung
- » CTI-Applikationen
- » weitere Einzelheiten siehe XML-API-Dokumentation

## Interoperabilität

- » Eine aktuelle Liste der zugelassenen Plattformhersteller finden Sie auf [www.aastratelecom.com/lpphones](http://www.aastratelecom.com/lpphones).

## Netzwerk und Bereitstellung

- » zwei Switched-Ethernet-Ports (LAN- und PC-Ports), 10/100 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)
- » 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 RTCP (RFC1889)
- » RTP-Streaming für Paging und Gegensprech-Applikationen
- » unterstützt STUN/TURN
- » unterstützt IEEE-802.1x-Protokoll
- » unterstützt LLDP-MED

## Protokoll

- » IETF SIP (RFC3261) und zugehörige RFCs

## Länderspezifische Anpassungen

- » mehrfache Sprachunterstützung – Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch
- » herunterladbares Sprachpaket für individuelle Anpassungen und zusätzliche Übersetzungen
- » länderspezifische Dienstöne und Rufmuster
- » Zeichensätze Latin1/2

## Stromversorgung

- » unterstützt Power over Ethernet (PoE) gemäß IEEE 802.3af, Klasse 1
- » Netzteil (48 V DC) als Sonderzubehör

## Lieferumfang

- » Telefon Aastra 6731i
- » Hörer mit Spiralkabel
- » zwei Tischfüße
- » Ethernet-Kabel
- » Etikett für konfigurierbare Tasten
- » Wandmontageset
- » CD mit Dokumentation

## Abmessungen

- » B: 17.8 cm x T: 20.8 cm x H: 7.7 cm
- » Gewicht: 791 g
- » vierfach höhenverstellbar durch Steckfüße
- » für Wandmontage geeignet

## Betriebsbedingungen

- » Betrieb: Temperatur: 0°C bis 50°C
- » relative Luftfeuchte: 20% bis 90% (nicht kondensierend)
- » Lagerung: -50°C bis 70°C

## Artikelnummern

- » A6730-0131-10-55 – Aastra 6730i mit internationalem Tastenfeld
- » D0023-1051-00-75 – Universal Netzteil

\* Softwarerelease 2.5 oder höher erforderlich

\*\* Verfügbarkeit des Leistungsmerkmals von der IP-Telefonanlage abhängig

\*\*\* nicht möglich bei Konferenzen mit drei Teilnehmern