



Aastra 6730i

Basis VoIP SIP Telefon mit großem Funktionsumfang für Einsteiger

Das Aastra 6730i ist ein leistungsfähiges VoIP SIP Telefon für den Einsatz im Umfeld mit lokaler Stromversorgung. Als Mitglied der Familie der Business VoIP SIP Telefone Aastra 67xxi verfügt es über ein breites Leistungsspektrum, das die Anforderungen an moderne Kommunikation im Geschäftsumfeld erfüllt.

Neben seinem schlanken, eleganten Design und seiner kompakten Größe besitzt dieses SIP-Mehrleitungstelefon erweiterte Funktionen und Leistungsdaten, mit denen es sich deutlich vom Wettbewerb in diesem Preissegment abhebt.

Das Aastra 6730i 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 Aastra 6730i zu einem besonders werthaltigen Gerät, das sich ideal für leichte Telefonanwendungen in kleinen Unternehmen und im Heimbereich 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
- » Durchsagefunktion mit automatischer Beantwortung
- » Pagerfunktion und automatische Beantwortung
- » Wahlwiederholungsliste
- » Anrufschutz (Do Not Disturb)
- » programmierbare Direktwahl über Tastenfeld
- » Blockwahl
- » Anzeige der Anrufe in Abwesenheit
- » Anrufweiterleitung, Konferenz oder Parken per einfachem Tastendruck
- » Besetztanzeige (BLF Busy Lamp Field) mit direct Pickup
- » Anzeige von Mehrfachanruf und Bridged Line Appearance (BLA)

Funktionstasten

- » 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

- » Hörhilfen kompatibel (HAC)
- » hochwertige Vollduplex-Freisprecheinrichtung
- » G.711 A-law/ μ -law, G.722 (Wideband), G.726, G.729
- » unabhängige Lautstärkeregelung für Hörer/Freisprechen
- » Echounterdrückung/Comfort Noise
- » PLC (Packet Loss Concealment)
- » Sprachqualitätsmetrik

Display und Anzeige

- » dreizeiliges alphanumerische LCD-Display (3 Zeilen, 16 Zeichen)
- » LED für Anruf-, Nachrichten- und LAN-Status-Anzeige

Sicherheit*

- » passwortgeschütztes Einloggen für Nutzer und Administratoren
- » Verschlüsselung der Konfigurationsdateien
- » HTTPS-Konfigurationen-Download und Web-Management-Dienste
- » Codeschloss mittels PIN
- » Digest Authentication (Broadsoft)
- » Transport Layer Security (TLS)**
- » Secure Real-Time Protocol (SRTP)**
- » IEEE-802.1x Authentifizierung

XML-API-Funktionen

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

Interoperabilität

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

Netzwerk und Bereitstellung

- » manuelles oder dynamisches Host Configuration Protocol (DHCP) für die Zuweisung von IP-Adressen
- » mehrere DHCP-Optionen: 12, 177, 159, 160, 43, 66, 159, 160
- » Uhrzeit- und Datumsaktualisierung über NTP
- » 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 Fehlerbehebungsteil
- » 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
- » STUN/TURN
- » LLDP-MED für einfachen Rollout

Protokoll

- » IETF SIP (RFC3261) und zugehörige RFCs

Länderspezifische Anpassungen

- » mehrfache Sprachunterstützung – Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch
- » Text-File basierte Sprachdateien für optionale kundenspezifische Anpassung des Userinterfaces
- » länderspezifische Dienstöne und Rufmuster
- » Zeichensätze Latin1/2

Stromversorgung

- » Netzteil (5 V DC) im Lieferumfang

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

- » A6730-0131-10-51 – Aastra 6730i mit internationalem Tastenfeld und europäischem Netzteil

- * Verfügbarkeit des Leistungsmerkmals von der IP-Telefonanlage abhängig
- ** nicht möglich bei Konferenzen mit drei Teilnehmern