



Aastra 6730i

Außergewöhnlich leistungsfähiges IP-Telefon 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 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 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
- » 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 μ -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.

Netzwerk und Bereitstellung

- » ein Switched-Ethernet-Port, 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

- » Netzteil (5 V DC) im Lieferumfang

Lieferumfang

- » Telefon Aastra 6730i
- » 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

* Softwarerelease 2.5 oder höher erforderlich

** Verfügbarkeit des Leistungsmerkmals von der IP-Telefonanlage abhängig

*** nicht möglich bei Konferenzen mit drei Teilnehmern