



Aastra 6739i

Potenti funzioni in un avanzato telefono IP espandibile di livello executive

Aastra 6739i, una new entry nella gamma 67xi SIP carrier-grade basata su standard aperti, porta sul tuo desktop una tecnologia di comunicazione d'avanguardia in un raffinato design globale. Con un display VGA touch screen ad alta risoluzione da 5,7" completamente a colori, il 6739i offre un'interfaccia utente intuitiva, dei softkey di tipo touch screen, altoparlanti audio e cuffia full duplex a banda larga, indicatori LED dedicati, interfaccia bluetooth incorporata e una porta USB. Il 6739i è inoltre dotato di numerose opzioni di collegamento di cuffie, supporto per nove linee di chiamata, interfacce dual Ethernet Gigabit ed eccellenti funzioni di gestione della chiamata.



Aastra Hi-Q™

Funzioni e vantaggi principali:

* Grande display touch screen

Il display LCD touch screen ad alta risoluzione (640 x 480), completamente VGA con retroilluminazione, costituisce il cuore dell'Aastra 6739i. Si tratta di un display d'avanguardia in grado di fornire utili menu di navigazione, che consentono di utilizzare al meglio le potenti funzioni telefoniche portate sul desktop da questo telefono SIP. Le possibilità di regolazione della luminosità garantiscono la massima qualità di risoluzione in qualunque tipo di illuminazione ambientale.

* Notevole qualità Audio

Tutti i telefoni IP della serie 67xi contengono la tecnologia audio Aastra Hi-Q™, per la fornitura di prestazioni avanzate e di una chiarezza vocale ancora migliore. Con l'integrazione di software ed hardware per audio a banda larga, l'Aastra 6739i va oltre la massimizzazione delle prestazioni acustiche, fino a fornire una considerevole esperienza audio in ogni chiamata, sia che si usi la cuffia, l'altoparlante in viva voce o la porta per cuffie.

* Opzioni cuffia flessibili

Con l'ampliamento della flessibilità in fatto di cuffie, il 6739i consente numerose opzioni cuffia. Dotato di un'interfaccia Bluetooth incorporata e di una porta dedicata EHS (DHS), il 6739i facilita la mobilità all'interno dell'ufficio, garantendo una notevole qualità audio sulla cuffia wireless.

* Semplificazione dell'utilizzo

Dall'installazione e configurazione iniziali fino ad eventuali upgrade futuri, i telefoni Aastra 6739i sono stati concepiti per far risparmiare tempo e denaro. Le porte dual Ethernet Gigabit auto-sense commutate eliminano la necessità di ulteriori cablaggi e semplificano l'installazione senza compromettere la larghezza di banda richiesta dagli utenti esigenti. La possibilità di gestire la Power-over-Ethernet IEEE 802.3af permette l'integrazione in reti con alimentazione e back-up centralizzati.

- Grande LCD touch screen a colori da 5,7" completamente VGA (640x480)
- Supporto integrato Ethernet Gigabit e Bluetooth
- Porta USB incorporata
- Interfaccia utente intuitiva con menu di navigazione
- Tastiera on-screen per un facile inserimento e modifica
- Supporto XML per applicazioni che migliorano la produttività
- Fino a 9 linee di chiamata
- Supporto Multi-proxy
- Fino a 55 softkey programmabili
- Suonerie differenti, allarme priorità
- Rubrica personale e lista ultime chiamate con supporto immagini
- Deviazione chiamata, trasferimento di chiamata, chiamate in attesa, timer chiamata
- Informazioni chiamate entranti e uscenti.
- Lista chiamate, Avviso chiamata persa
- Supporto incorporato per conferenza locale a 3 vie
- Interfono e ricerca con risposta automatica
- Trasferimento di chiamata one touch, conferenza o parcheggio chiamata
- Supporto Busy Lamp Field (BLF)
- Shared call appearance e bridged line appearance (SCA, BLA)
- Tecnologia Aastra Hi-Q™ Audio***

Tasti funzione e altre interfacce

- 3 tasti dedicati di linea/chiamata con LED. Possibilità di programmare altri tasti sullo schermo LCD
- Tasto voicemail con LED
- Fino a 55 softkey personalizzabili disponibili sullo schermo
- 14 tasti dedicati che comprendono: Messaggi vocali, Trasferimento, Conferenza, Servizi, Rubrica, Lista chiamate, Attesa, Ripetizione selezione, Silenzio micro (mute), 2 tasti volume, Passaggio altoparlante/cuffie, Opzioni e Riaggancia.
- Porta USB incorporata per applicazioni future

Audio, Cuffie e Codec

- Tecnologia Aastra Hi-Q™ Audio***
- Design dell'hardware HD per un audio a banda larga potenziato (microtelefono, altoparlante e porta cuffie)
- Altoparlante di qualità full duplex
- Soppressione dell'eco, rumore di comfort, PLC (Packet loss concealment), buffer adattivi per la distorsione e tecnologia di rilevamento attività vocale (VAD)
- Connettore modulare per cuffie con amplificatore incorporato
- Porta EHS (DHS) incorporata per cuffie wireless
- Supporto cuffie Bluetooth
- Microtelefono HAC (Hearing aid compatible)
- Impostazione individuale del volume con indicazione visiva per ciascun dispositivo audio
- Codec: G.711 μ -law / A-law, G.729, G.722 banda larga, BV16, BV32, L16

Display e indicatori

- Grande LCD touch screen a colori da 5,7" completamente VGA (640x480)
- Interfaccia utente intuitiva con menu di navigazione
- Luminosità schermo regolabile per il comfort dell'utente in qualunque tipo di illuminazione ambientale
- LED dedicati per indicazione chiamata e messaggio in attesa

Sicurezza*

- Password utente e amministratore per accesso
- Crittografia dei file di configurazione
- Download configurazione HTTPS e gestione web
- Autenticazione SIP Digest
- Transport layer Security (TLS)
- Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP)

Funzionalità API XML

- Controllo display basato su azioni degli utenti o sugli eventi
- Configurazione dinamica telefono
- Applicazioni CTI
- Consultare la documentazione API XML per ulteriori dettagli

Interoperabilità

- Visitare il sito www.aastratelecom.com/ippbones per consultare un elenco aggiornato su fornitori approvati/interoperabilità

Moduli di espansione

- Supporta fino a 3 moduli M670i o M675i
- Bus di espansione ad alta densità per l'aggiunta di moduli futuri

Localizzazione

- Supporto multilingue – inglese, francese, spagnolo, italiano, tedesco
 - > Supporto pacchetto lingue scaricabile per la personalizzazione e ulteriori traduzioni
- Squilli di chiamata e cadenze specifici del paese
- Set di caratteri Latin1 e Latin 2

Protocollo

- IETF SIP (RFC3261) e RFC associati

Networking e provisioning

- Porte Dual Ethernet commutate a 10/100/1000 Mbps (porte LAN e PC)
- Configurazione indirizzi IP Manual o Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- Supporto di opzioni DHCP multiple: 66, 60, 43, 77, 159, 160
- Sincronizzazione ora e data con SNTP
- Supporto qualità di servizio (QoS) – IEEE 802.1 p/Q VLAN e priority tagging, tipo di servizi (TOS) e Differentiated Services Code Point
- Supporto Network Address Translation (NAT), STUN e TURN
- Server HTTP/HTTPS integrati per l'amministrazione web e la manutenzione, compresa una sezione integrata relativa alla risoluzione dei problemi
- Distribuzione di massa tramite provisioning centralizzato di file di configurazione utente – TFTP, FTP, HTTP, HTTPS
- Supporto server ridondante
 - > DNS-SRV
 - > Registro backup locale e/o server proxy
- Supporto RTCP (RFC1889)
- IEEE 802.1x
- LLDP-MED

Alimentazione

- Supporto integrato IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
- Adattatore c.a. (48 V c.c.) venduto separatamente L'adattatore c.a. è necessario se si usano dei moduli di espansione

La confezione contiene

- Telefono Aastra 6739i
- Microtelefono e cavo a molla
- 2 supporti
- Cavo Ethernet
- Kit montaggio a parete
- CD di documentazione

Caratteristiche fisiche

- 23.5cm L x 20,8 cm P x 7,7 cm A (7"Lx 8.2"P x 3"A)
- 1076 g (34.59 oz)

Condizioni di esercizio

- Condizioni di esercizio:
 - > Temperatura: da 0 °C a 50 °C
 - > Umidità relativa: dal 20% al 90%, senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 70 °C

Norme

CE/Europa

- Conformità ROHS
- WEEE (2002/96/CE)
- Marcatura CE (Direttiva EMC 2004/108/CE e Direttiva Bassa tensione 73/23/CEE)

EMC

- FCC Parte 15 Classe B
- ICES-003 Classe B
- EN55022 Classe B
- CISPR22 Classe B

Sicurezza

- CAN/CSA C22.2 No. 60950/ UL 60950-1
- EN 60950
- AS/NZS 60950
- Schema CB

Telecom/RF

- FCC Parte 68 (compatibilità con apparecchi acustici)
- FCC Parte 15 classe C, sezione 15.247
- Industry Canada, RSS-210

Codici articoli

- A6739-0131-10-01 – alimentatore venduto separatamente. Tastiera inglese.
- A6739-0131-10-55 – alimentatore venduto separatamente. Tastiera simboli.

Adattatori di corrente raccomandati

Efficienza energetica certificato livello 5

- 87-00012AAA-A (Europa)
- 87-00013AAA-A (Nord America)
- D6700-0131-48-20 (Universale)

* Funzione disponibile a seconda del sistema di telefonia IP
*** Necessità di impostazione adeguata per il codec G.722 a banda larga

Aastra Telecom Schweiz AG

Ziegelmatthstrasse 1
CH-4503 Soletta
Svizzera
T + 41 32 655 33 33
F + 41 32 655 33 55
www.aastra.ch

Aastra Italia S.p.A.

Via Benedetto Croce, 1
I-20090 Vimodrone (MI)
Italia
T + 39 02 250 83 1
F + 39 02 250 83 335
www.aastra.it