

### Valor excepcional para un terminal IP de nivel básico

El Aastra 6730i, un nuevo miembro de la gama de terminales 67xi SIP basada en los estándares abiertos del mercado, ofrece excepcionales prestaciones y una gran flexibilidad para un terminal IP de empresa. Con un diseño sobrio, elegante y compacto, este terminal SIP multilíneas ofrece las prestaciones potentes y avanzadas que sólo se encuentran en productos de precio más elevado. Dotado de una pantalla LCD de 3 líneas, el 6730i soporta llamadas de hasta 6 líneas, cuenta con avanzadas capacidades XML que permiten el acceso a aplicaciones a la medida de las necesidades y es totalmente compatible con las principales plataformas IP-BPX.

Por su amplia variedad de opciones de configuración de Aastra, herramientas de desarrollo XML y posibilidades continuas de mejoras a través de versiones de software actualizadas, el 6730i es ideal para el uso en pequeñas y medianas empresas y aplicaciones de teletrabajo en el hogar.



### Prestaciones y ventajas:

#### » Soporte de XML

El terminal 6730i está equipado con navegador XML que permite el acceso a aplicaciones y servicios personalizados para cubrir las necesidades específicas del cliente. Permite crear servicios de aplicaciones internos a partir de las guías de desarrollo de Aastra. Esta prestación le ofrece un potencial ilimitado para personalizar el terminal 6730i y ajustarlo a sus necesidades específicas y aplicaciones CTI utilizando la pantalla y el teclado.

#### » Gestión avanzada de llamadas

Con su gran capacidad de almacenamiento para agendas privadas, registros de llamadas y listas de rellamadas, el Aastra 6730i puede mejorar la eficiencia mostrando más información en la pantalla al pulsar simplemente una tecla. Prestaciones como, por ejemplo, los indicadores de llamada compartida, desvío de llamadas, transferencia, llamada en espera, intercom y conferencias locales a 3 aumentan el control y la flexibilidad de las llamadas.

#### » Calidad de audio

Todos los terminales IP de la Serie 67xi de Aastra poseen un altavoz manos libres full-dúplex de excelente calidad. Gracias a la incorporación del sonido de audio de banda ancha\* y más de 15 años de experiencia en las telecomunicaciones y el diseño de teléfonos, Aastra puede asegurar una calidad de voz superior en todos sus productos.

#### » Facilidad de instalación

Desde la instalación, la configuración y la gestión hasta futuras mejoras y actualizaciones, el Aastra 6730i ha sido concebido para permitir un ahorro de tiempo y dinero a las empresas. Archivos de configuración que se crean fácilmente usando cualquier editor de texto y una gran variedad de protocolos de comunicación permiten configurar los teléfonos de manera individual o central.

### Características principales

- » Llamadas de hasta 6 líneas
- » Soporte multiproxy
- » Timbres diferenciados, llamada prioritaria
- » Navegador XML
- » Agenda personal, desvío de llamada, transferencia, llamada en espera, indicador de duración de llamadas
- » Información sobre la llamada y la persona que llama
- » Registro de llamadas
- » Conferencia a tres
- » Servicio Intercom con respuesta automática
- » Búsqueda de personas (Paging) y respuesta automática
- » Lista de rellamadas, No molestar
- » Teclado de marcado rápido con números programables Teclado interactivo
- » Notificación de llamadas perdidas
- » Transferencia de llamadas, conferencia o aparcamiento de llamadas pulsando una sola tecla
- » Campos de estado de ocupación (BLF)
- » Indicadores de llamada compartida

## Teclado

- » 8 teclas programables con LED.
- » Funciones preprogramadas, incluyendo: Guardar, borrar, directorio y servicios
- » Teclas de hasta 6 líneas/llamadas con LED (2 teclas especiales)
- » 4 teclas de navegación
- » 10 teclas hard especiales, incluyendo: Transferencia, conferencia, llamada en espera, rellamada, silencio, 2 teclas de volumen, altavoz manos libres, opciones, salir y lista de llamadas

## Audio y Códecs

- » Microteléfono HAC compatible
- » Altavoz manos libres full-dúplex de alta calidad
- » G.711  $\mu$ -law / A-law, G.729
- » G.722 banda ancha\*
- » Ajuste independiente del volumen para microteléfono/altavoz manos libres
- » Supresión de eco
- » Ruido confortable
- » Packet loss concealment (encubrimiento de paquetes perdidos)
- » Soporte de modo microteléfono (por conector de microteléfono)
- » Medida de calidad de la voz\*

## Pantalla e indicadores

- » Pantalla LCD de 3 líneas
- » Indicador LED de llamadas y mensajes en espera

## Seguridad\*\*

- » Contraseñas a nivel de usuario y de administrador para inicio de sesión
- » Cifrado de los archivos de configuración
- » Descarga y gestión de la configuración HTTPS a través de web
- » Bloqueo del terminal con PIN
- » Digest Authentication (autenticación de recopilación)
- » Seguridad de la capa de transporte (TLS)\*\*\*
- » Protocolo seguro de transporte de tiempo real (SRTP)\*\*\*

## Capacidades XML API

- » Control de pantalla basado en acciones del usuario o sucesos
- » Configuración dinámica
- » Control de Streaming RTP (flujo de datos)
- » Aplicaciones CTI
- » Para más detalles, véase la documentación XML API

## Interoperabilidad

- » Visite nuestra página web [www.aastratelecom.com/lpphones](http://www.aastratelecom.com/lpphones) para consultar la lista actualizada de nuestros distribuidores/interoperabilidad

## Localización

- » Soporte multilingüe – Inglés, Francés, Castellano, Italiano, Alemán
  - Pack de idioma para descargar con vistas de personalización y traducción
- » Tonos de llamada y cadencias específicos de cada país
- » Soporte de caracteres latinos 1-2

## Protocolo

- » IETF SIP (RFC3261 y RCFs asociados)

## Redes e instalación

- » Mini switch Ethernet de un puerto 10/100
- » Configuración de dirección IP manual o dinámica mediante DHCP
- » Soporte de múltiples opciones DHCP: 66, 60, 43, 77, 159, 160
- » Sincronización de tiempo y fecha a través de SNTP
- » Calidad de Servicio (QoS) mediante IEEE 802.1 p/Q VLAN y prioridad de tagging, Type of Service (ToS) con Differentiated Services Code Point
- » Compatible con Network Address Translation (NAT)
- » Servidor HTTP/HTTPS integrado para administración y mantenimiento vía web con sección de "resolución de problemas" incluida
- » Instalación mediante diferentes métodos de descarga de archivos de configuración – TFTP, FTP, HTTP, HTTPS
- » Soporte de servidores redundantes
  - DNS-SRV
  - Backup local registrar y/o servidor proxy
- » Soporte de RTPC (RFC1889)
- » RTP streaming para aplicaciones de búsqueda de personas (Paging) e Intercom
- » Soporte de STUN / TURN
- » Soporte de protocolo IEEE 802.1x
- » Soporte de LLDP-MED

## Alimentación

- » Adaptador CA (5V CC)

## Contenido del embalaje

- » Terminal Aastra 6730i
- » Microteléfono y cable espiral
- » 2 x bases de pie
- » Cable ethernet
- » Etiquetas para las teclas programables
- » Kit para montaje mural
- » CD de documentación

## Dimensiones

- » 17.8cm A x 20.8cm F x 7.7cm A (7"W x 8.2"D x 3"H)
- » 791g (25.4 oz)
- » Soporte de mesa de cuatro posiciones
- » apto para montaje mural



## Condiciones de uso

- » Condiciones de uso:
  - Temperatura: 0°C a 50°C (32°F a 122°F)
  - Humedad relativa: 20% a 90%, sin condensación
- » Temperatura de almacenamiento: -50°C a 70°C (-58°F a 158°F)

## Certificaciones

### CE/Europa

- » ROHS compliant
- » WEEE (2002/96/EC)
- » CE Mark (89/336/EEC EMC Directive and 73/23/EEC Low Voltage Directive)

### EMC

- » FCC Part 15 Class B
- » ICES-003 Class B
- » AS/NZS 3548 Class B
- » EN55022 Class B
- » CISPR22 Class B
- » EN55024
- » EN61000 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11

### Seguridad

- » CAN/CSA C22.2 No. 60950
- » EN 60950
- » UL 60950-1

### Telecom

- » FCC Part 68 (Hearing Aid Compatibility)

## Códigos logísticos

- » A6730-0131-10-01 – terminal 6730i con teclado de letras inglés y adaptador de corriente para Norteamérica
- » A6730-0131-10-51 – terminal 6730i Phone con teclado de símbolos internacional y adaptador de corriente para Europa
- » A6730-0131-10-55 – terminal 6730i Phone con teclado de símbolos internacional y adaptador de corriente universal

\* necesita versión de software 2.5 o posterior

\*\* La disponibilidad de esta prestación depende del sistema de telefonía IP

\*\*\* No disponible en escenarios de conferencia a 3