

# Aastra 6739i

www.aastra.es

## Terminal táctil multimedia para entornos profesionales

El Aastra 6739i, el nuevo miembro de la familia de terminales SIP Aastra 67xi basados en estándares abiertos, pone al alcance del usuario la tecnología punta de comunicaciones con un diseño actual y moderno. Con una pantalla táctil VGA en color de 5'7 pulgadas en alta resolución, el 6739i ofrece una interfaz gráfica amigable e intuitiva, teclas programables en pantalla, altavoz manos libres full duplex y hardware de audio de alta calidad para aprovechar la banda ancha, indicadores LED, interfaz Bluetooth y puerto USB incorporados. El 6739i cuenta, además, con opciones flexibles para cascos, interfaz Gigabit Ethernet dual, gestión de llamadas avanzada y soporta hasta 9 líneas de llamadas.

El terminal 6739i es perfecto para profesionales que necesitan un teléfono IP potente y flexible para incrementar la eficiencia de las comunicaciones.



Hi-Q™

## Prestaciones

### » Amplia pantalla táctil en color

La pantalla táctil LCD en color de alta resolución (640 x 480) es sin duda el rasgo distintivo del Aastra 6739i. Junto con la tecnología táctil de última generación, la pantalla incluye menús de navegación amigables que permiten sacar partido de todas las prestaciones de telefonía que este terminal puede soportar. El brillo y contraste pueden regularse para asegurar la máxima visibilidad en cualquier condición de luz y el tamaño del display permite proporcionar una gran cantidad de teclas soft programables.

### » Calidad de audio

Todos los terminales SIP de la Serie 67xi poseen un altavoz manos libres full duplex de excelente calidad e incorporan la tecnología Aastra Hi-Q™ que aprovecha la banda ancha para optimizar el sonido y ofrecer una calidad de voz mejorada sin necesidad de hardware adicional.

### » Compatible con gran variedad de cascos y auriculares

El terminal 6739i puede conectarse con un amplio rango de cascos. Gracias al puerto EHS (DHSG) para auriculares inalámbricos y a la compatibilidad con Bluetooth, el terminal facilita la movilidad por toda la oficina sin mermar la calidad de audio en cualquier dispositivo que se utilice. También dispone de una toma para cascos tradicionales con amplificador incorporado.

### » Facilidad de instalación

La instalación, configuración y gestión de todos los terminales SIP de Aastra se realizan de una forma muy sencilla que permite un ahorro de tiempo y dinero a las empresas. Toda la Serie 67xi dispone de un mini switch de dos puertos ethernet con posibilidad de alimentación del terminal a través de la red de datos (PoE estándar IEEE 802.2af) que simplifica el cableado.

## Características principales

- » Amplia pantalla LCD táctil en color VGA de 5'7 pulgadas (640 x 480)
- » Puerto Ethernet Gigabit incorporado
- » Compatible con cascos Bluetooth
- » Puerto USB incorporado
- » Interfaz gráfica de usuario amigable y menús de navegación intuitivos
- » Teclado QWERTY en pantalla
- » Navegador XML
- » Hasta 9 líneas de llamadas
- » Soporte multi-proxy
- » Hasta 55 teclas programables en pantalla
- » Timbres distintivos, alerta prioritaria
- » Reenvío de llamada, transferencia de llamada, llamada en espera, indicador de tiempo de llamada
- » Información en pantalla de la llamada entrante (número y nombre) con una imagen asociada
- » Registro de llamadas recibidas y notificación de llamadas perdidas
- » Conferencia a tres
- » Servicio Intercom con respuesta automática
- » Campos de Estado de Ocupación (BFL)
- » SCA (Shared Call Appearance) y BLA (Bridged line Appearance)
- » Tecnología de audio Aastra Hi-Q™

**AASTRA**

## Dimensiones

- » 3 líneas para llamadas con LED. Se pueden programar teclas adicionales en la pantalla LCD
- » Tecla de buzón de voz con LED
- » Hasta 55 teclas soft en pantalla programables
- » 14 teclas hard predefinidas: Mensajes vocales, Transferencia, Conferencia, Servicios, Directorio, Lista de llamadas, Llamada en espera, Rellamada, Silencio, 2 teclas de volumen, Altavoz / auricular, Alternar, Opciones, Adiós
- » Puerto USB incorporado

## Audio, cascos y Códecs

- » Tecnología de audio Aastra Hi-Q™
- » Dispositivos de respuesta de banda ancha: microteléfono, altavoz full duplex y puerto para cascos
- » Cancelación de ecos, ruido confortable, compensación de pérdida de paquetes, buffer jitter adaptativo y tecnología de Detección de Actividad de Voz (VAD)
- » Toma para cascos modular con amplificador incorporado
- » Puerto EHS (DHS) incorporado para cascos inalámbricos
- » Compatible con cascos Bluetooth
- » Compatible con cascos HAC (Hearing aid compatible)
- » Sistemas de medida de la calidad de voz, incluido MOS
- » Volumen regulable de forma individual para cada dispositivo de audio con indicador visual
- » Códecs:
  - G.711  $\mu$ -law / A-law
  - G.729
  - G.722 (banda ancha)

## Pantalla e indicadores

- » Amplia pantalla LCD táctil en color VGA de 5'7 pulgadas (640 x 480)
- » Interfaz gráfica de usuario amigable y menús de navegación intuitivos
- » Contraste y brillo regulables para una óptima visibilidad en entornos con distinta luminosidad
- » Función de ahorro de energía en la pantalla LCD

- » 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 recoplicación)
- » Seguridad de la capa de transporte (TLS)
- » Protocolo seguro de transporte de tiempo real (SRTP)
- » Compatible con el protocolo IEEE 802.1x

## 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

## Localización

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

## Protocolo

- » IETF SIP (RFC3261 y RFCs asociados)

## Interoperabilidad

- » Visite nuestra página web [www.aastratelecom.com/IPphones](http://www.aastratelecom.com/IPphones) para consultar la lista actualizada

## Módulos de expansión

- » Compatible con hasta 3 M670i o M675i
- » Bus de expansión de alta densidad para futuros módulos adjuntos

## Redes e instalación

- » Mini switch Ethernet de dos puertos 10/100 (puertos LAN y PC)
- » Configuración de dirección IP manual o dinámica mediante DHCP
- » Soporte de múltiples opciones DHCP: 66, 60, 43, 77, 459, 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 RTCP (RFC1889)
- » RTP streaming para aplicaciones de búsqueda de personas (Paging) e Intercom
- » Soporte de LLDP-MED

## Alimentación

- » PoE estándar IEEE 802.3af integrado
- » Adaptador CA (48V CC), se vende por separado

## Contenido del embalaje

- » Terminal Aastra 6739i
- » Microteléfono y cable espiral
- » 2 x bases de pie
- » Cable ethernet
- » Kit para montaje mural
- » CD de documentación

## Dimensiones

- » 17.8cm A x 20.8cm F x 7.7cm A (1076g)

## Condiciones de uso

- » Temperatura de uso: 0°C a 50°C
- » Humedad relativa: 20% a 90% sin condensación
- » Temperatura de almacenamiento: -20°C a 70°C

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