

# Terminales IP Aastra 5300ip

## Diseñados para las empresas competitivas

Aastra 5360ip  
Aastra 5370ip  
Aastra 5380ip

La gama 5300 de terminales IP propietarios de Aastra es una de las más modernas del mercado. Aparte de ofrecer una calidad de voz excelente, los terminales han sido diseñados para beneficiar al usuario gracias a su diseño actual, fácil manejo y un alto grado de fiabilidad. La gama está formada por tres modelos (5360ip, 5370ip y 5380ip) y un teclado de ampliación (M530).



Aastra 5380ip y teclado M530



Aastra 5370ip



Aastra 5360ip

### Puntos fuertes de la gama Aastra 5300ip

#### Ergonomía y usabilidad

- Los terminales IP propietarios de Aastra se caracterizan por un **diseño moderno y ergonómico**. Las teclas son fácilmente manipulables, la inclinación del teléfono es regulable y el auricular es cómodo incluso en las llamadas más largas.
- Los terminales disponen de una **amplia pantalla gráfica**. Todas las opciones indicadas en pantalla pueden seleccionarse directamente con las **teclas interactivas**, por lo que operar con los terminales IP de Aastra es particularmente sencillo.
- La **tecla central de navegación** guía al usuario de forma rápida a través del menú para que pueda personalizar la configuración del teléfono o programar el estado del terminal.

#### Flexibilidad y expansibilidad

- Los terminales Aastra 5370ip y 5380ip pueden ampliarse con el **módulo de expansión M530**, que añade 20 teclas programables. El modelo 5370ip es compatible con 1 módulo mientras que el 5380ip soporta hasta 3 teclados adicionales.

#### Eficacia y funcionabilidad

- Las prestaciones telefónicas más importantes, como buscar una **entrada en la agenda**, activar el **modo manos libres** o **ajustar el volumen** pueden realizarse directamente con las teclas de función fijas.
- Con las **teclas programables**, el usuario puede personalizar el terminal con una amplia variedad de funciones (desvío de llamada, marcación directa...) que harán que la gestión de llamadas sea más eficaz.
- En el modelo 5380i, la búsqueda de un contacto en el directorio es más ágil gracias al **teclado alfabético**.
- Para mejorar el servicio de atención al cliente, la **tecla de ausencia** permite, en un solo clic, reenviar las llamadas al buzón de voz o a un teléfono móvil a elección del usuario. Así se consigue que ninguna llamada quede desatendida.
- Los **indicadores LED** garantizan una excelente visibilidad de las llamadas entrantes y de los mensajes recibidos.

	5360ip	5370ip	-5380ip
<b>Características físicas</b>			
Posición mural e inclinación del terminal graduable	•	•	•
Toma para casco (detección automática, volumen ajustable, compatible con DHSG)		•	•
Pantalla (líneas / caracteres)	2/16	5/22	7/30
Pantalla (regulación de contraste)	•	•	•
Pantalla (retroiluminada)			•
Led indicador de llamada en timbre y llamada perdida	•	•	•
Led indicador de mensaje en buzón	•	•	•
<b>Teclas</b>			
Teclas de: Directorio, corte de micro, altavoz, volumen, Fox, cancelar, llamar, colgar, bis.	•	•	•
Tecla de ausencia con led	•	•	•
Teclas programables de base	10 (sin leds)	12 (leds)	
Teclas interactivas (contextuales en pantalla). Gestión con tecla Fox	1 entrada	2 entradas	3 entradas
Navegador	•	•	•
Teclado alfabético			•
<b>Prestaciones</b>			
Manos libres full duplex, función interfono		•	•
Toma de línea sin descolgar, escucha amplificada	•	•	•
Ajuste de volumen del altavoz / auricular / timbre	•	•	•
Silenciar timbre	•	•	•
Melodías de timbre (8) con volumen ajustable (8 niveles)	•	•	•
Llamada por nombre (fichas internas / externas del directorio LDAP A5000)	•	•	•
Multilíneas	•	•	•
Información en pantalla: fecha, hora, nombre y número	•	•	•
Registro de llamadas entrantes: 1 interna, 5 externas	•	•	•
Idiomas	5	5	5
Número de teclados de ampliación M530 compatibles ( 20 teclas programables por módulo)		1 (32 teclas)	3 (60 teclas)
<b>Especificaciones de red</b>			
HTTP	•	•	•
FTP	•	•	•
Códec G711	•	•	•
Códec G729	•	•	•
Códec G723 A/B	G723.1	G723.1	G723.1
Acceso a VPN para puestos remotos	•	•	•
Alimentación a través de la red de datos (PoE 802.3af)	•	•	•
Alimentación a través de adaptador de corriente	•	•	•
QoS: marcado DSCP, 802.1p/q	•	•	•
IEE 802.1Q VLAN Tagging	•	•	•
DHCP	•	•	•
Switch integrado 10/100MB (se puede desactivar)		•	•