



Telefones Aastra 5300ip/5300

Telefones destinados a empresas que pretendem uma vantagem competitiva

Os telefones Aastra 5300ip/5300 são reconhecidos pela sua facilidade de utilização, melhor ergonomia, um design moderno e apelativo.

Estes telefones Aastra IP e digitais são adequados para pequenas e grandes empresas e são compatíveis com os seguintes servidores de comunicações IP: Aastra 400, Aastra X Séries e Aastra 5000.



Aastra 5380ip e Aastra 5380

Funcionalidades dos Telefones Aastra 5300ip/5300

Design e facilidade de utilização

✦ Teclas interactivas e símbolos contextuais simples de interpretar, simplificam a utilização dos telefones. Num ápice, o utilizador é informado se as chamadas são atendidas, mensagens recebidas, etc. O estado do seu telefone é também visível (desvio de chamada, bloqueio do telefone, definir alarmes, etc.).

✦ Os telefones Aastra 5370ip/5370 e 5380ip/5380 têm um visor* de grandes dimensões e as teclas interactivas tornam a sua utilização mais intuitiva.

✦ Com a tecla de navegação central, o utilizador pode aceder rapidamente aos menus de programação do seu telefone e registos de chamadas.

Flexibilidade e escalabilidade

✦ Os telefones Aastra 5370ip/5370 e Aastra 5380ip/5380 podem ser ampliados com módulos de expansão⁽¹⁾.

Eficiência

✦ As teclas de acesso a funcionalidades telefónicas, tais como mãos-livres ou ajuste do volume, permitem aceder rapidamente às funções mais utilizadas do dia-a-dia. As teclas programáveis permitem que as capacidades dos servidores de comunicação Aastra sejam utilizadas: grupos de trabalho com indicador de presença, marcação rápida, activação personalizada do desvio. As teclas incluem LED's para que os utilizadores vejam o estado do seu telefone.

✦ No Aastra 5380ip e no Aastra 5380, a pesquisa dos contactos é facilitada pelo teclado alfanumérico incorporado e pesquisa no servidor/agenda do iPBX.

✦ Com apenas um clique, a tecla de ausência permite ao utilizador desviar chamadas para o seu voicemail ou telemóvel, melhorando a gestão do serviço de atendimento, garantindo que nenhuma chamada fica sem resposta. Os LED's garantem uma excelente visibilidade, indicando em simultâneo mensagens de voz ou chamadas recebidas.



Aastra 5370ip e Aastra 5370



Aastra 5361ip e Aastra 5361

* iluminado para Aastra 5380ip/5380

	A5361ip/5361	A5370ip/5370	A5380ip/5380
Especificações físicas			
Montagem em parede	•	•	•
Ligação de auricular		•	•
Visor			
Tamanho do visor (número de linhas / caracteres)	1/16	5/22	7/34 ⁽²⁾
Ajuste do contraste	•	•	•
Teclas (com ou sem LED's associados)			
Acesso directo ao VoiceMail	• ⁽³⁾	• ⁽³⁾	• ⁽³⁾
Remarcar	•	•	•
Espera	•	•	•
Agenda	•	•	•
Corte de micro	•	•	•
Mãos-livres		•	•
Alta-voz	•	•	•
Número de teclas de marcação directa	10 (LEDs)	12 (LEDs)	
Número de teclas interactivas	1	2	3
Navegação	•	•	•
LED Mensagem (chamadas não atendidas, chamadas de entrada / VoiceMail)	2 LEDs	2 LEDs	2 LEDs
Facilidades			
Alta-voz/Mãos-livres/ajuste de volume de toque	•	•	•
Inibir toque	•	•	•
Número de toques	8 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾
Marcação por nome	•	•	•
Multi-linha	•	•	•
Multi-tecla (diversas chamadas simultâneas em cada número)	•	•	•
Visualização de Data/Hora	•	•	•
Visualização de Nome/Número	•	•	•
Registo de entrada/saída de chamadas	50/30 ⁽¹⁾	50/30 ⁽¹⁾	50/30 ⁽¹⁾
Opção			
Número de módulos de expansão		1	3
Especificações IP dos telefones:			
Autenticação 802.1X	•	•	•
Confidencialidade: sinalização TLS e encriptação de voz SRTP (128 bits)	•	•	•
FTP	•	•	•
Codec G.711 law a law μ	•	•	•
Codec G.729	•	•	•
Codec G.722	•	•	•
Qualidade do serviço áudio: RTCP XR	•	•	•
Simplified IP deployment: bail VLAN	•	•	•
Compatível com DHCP	•	•	•
Alimentação remota 802.3af	•	•	•
Alimentação local	•	•	•
QoS (level 3 marking)	Diffserv	Diffserv	Diffserv
IEEE 802.1p QoS	•	•	•
IEEE 802.1Q VLAN tagging	•	•	•
Switch integrado 2x10/100 base T		•	•

(1) estas especificações dependem do servidor de comunicações (A5000/AX Séries/A400) (2) iluminado (3) ausência de tecla

