

Gigaset P710 IP PRO

El teléfono IP de sobremesa compacto para cualquier puesto de trabajo

Características destacadas:

- Pantalla TFT a color de 2,8" (320x240)
- 4 teclas de función programables libremente
- Manos libres con audio HD
- Etiquetas en pantalla
- Conexión de auriculares
- Switch Ethernet Gigabit de dos puertos (RJ45) con funcionalidad de alimentación por Ethernet (PoE)



El Gigaset P710 IP PRO es el teléfono compacto y rentable dentro de la gama de teléfonos IP profesionales de sobremesa de Gigaset. Con su elegante diseño y tamaño compacto encaja perfectamente en cualquier escritorio y en cualquier lugar de trabajo. El dispositivo viene con un montón de funciones útiles de negocio, ofrece una excelente calidad de audio HD y una pantalla a color de alta resolución con 4 teclas de función LED de libre programación. El switch Gigabit con soporte PoE completa el conjunto de funciones del P710 IP PRO.

4 teclas LED de función programable

Las teclas pueden configurarse según sus preferencias y necesidades. Funciones útiles como la marcación rápida, la marcación directa o la extensión, pueden asignarse directamente a cada una de las 4 teclas. Así tendrá todas las funciones que necesita a mano en su puesto de trabajo. Los LEDs multicolor indican el estado de llamada o presencia. El Gigaset P710 IP PRO utiliza Etiquetas Inteligentes para etiquetar las teclas de función que aseguran una gran legibilidad de toda la información mostrada en las teclas de función incluso si la pantalla es compacta en tamaño.

Pantalla TFT a color de alta resolución

La pantalla TFT a color de 2,8 pulgadas con una resolución de 320 x 240 píxeles garantiza una visibilidad óptima de los contenidos de la pantalla con cualquier luz. Así puede tener a la vista toda la información importante.

Calidad de sonido excelente

El Gigaset P710 IP PRO proporciona la mejor calidad de audio. Está equipado con sonido HD y además funciona con reducción de ruido avanzada. Esto significa que siempre podrá oír claramente a su interlocutor, incluso en entornos ruidosos. Además, el equipo es compatible con audífonos.

Gigaset

Especificaciones técnicas

Audio	Codecs	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 A-law, u-law • G.722 (banda ancha) • G.723, G.726, G.729, GSM 6.10 (FR)
	Tonos de llamada	<ul style="list-style-type: none"> • Tonos de llamada asignables integrados
	Calidad de audio	<ul style="list-style-type: none"> • Cancelación de eco acústico local (AEC) full dúplex
	Otras funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Generador de ruido de confort (CNG) • Detección de actividad de voz (VAD)

Pantalla	Tamaño (pulgadas)	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8"
	Resolución	<ul style="list-style-type: none"> • 320 x 240 píxeles
	Tipo	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla TFT de cristal líquido (LCD)

Teclado	Teclas	<ul style="list-style-type: none"> • 38 teclas físicas en total
	Teclas	<ul style="list-style-type: none"> • 12 teclas (teclado telefónico estándar ITU)
	Teclas	<ul style="list-style-type: none"> • 4 teclas de función contextuales
	Teclas	<ul style="list-style-type: none"> • 4 teclas de etiquetado inteligente (con LED multicolor)
	Teclas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 teclas de función dedicadas: Ok, cancelar, no molestar, mensajes (con LED rojo), directorio, menú, transferencia, retención
	Teclas	<ul style="list-style-type: none"> • 5 teclas de audio dedicadas: mute, altavoz, auricular, volumen +/- (basculante)
	Teclas	<ul style="list-style-type: none"> • Tecla de navegación de 5 posiciones

Especificaciones de red	Configuración	<ul style="list-style-type: none"> • SIP • SDP • RTP, RTCP • DHCP, NTP • LDAP • HTTP / HTTPS / TFTP • L2TP • TLS V1.2 • Método SIP REFER (RFC 3515) • rport (RFC 3581) • Servidor / cliente web seguro (HTTPS) • ENUM • ICE • STUN • SIPS (SIP sobre TLS), SRTP, SRTCP • Autenticación 802.1X y EAPOL • LLDP-MED, RTCP-XR • Interfaz web protegida con contraseña • Configuración/instalación por interfaz web basada en menú • Configuración/instalación por interfaz del teléfono basada en menú
	IP	<ul style="list-style-type: none"> • Pila dual IPv4 / IPv6 • VLAN (IEEE 802.1Q) • OpenVPN
	Aprovisionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Carga automática de ajustes y firmware por HTTP / HTTPS / TFTP • Opciones DHCP 66/67 • Entorno Gigaset de redirección y provisión (GRAPE)

		<ul style="list-style-type: none"> • Soporte Plug & Play (PnP) • Gestión remota con TR-069 / TR-069 Anexo G (TR-111) • Trazas SIP / PCAP • Syslog
Conectividad	Conexión LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 2 puertos Ethernet Gigabit RJ45-8P8C • Alimentación por Ethernet (PoE) • IEEE 802.3af, clase 2 / IEEE 802.3az (opcional por software)
	Conexión auriculares	<ul style="list-style-type: none"> • Toma RJ9-4P4C (auriculares disponibles por separado)
	Microteléfono	<ul style="list-style-type: none"> • Toma RJ9-4P4C • Microteléfono compatible con audífonos (HAC)
	Sensor	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de gancho de colgado
	Interoperabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con las principales plataformas IP PBX
Directorio	Contactos	<ul style="list-style-type: none"> • LDAP (Directorio basado en servidor) • Navegador XML
	Agenda	<ul style="list-style-type: none"> • Directorio local con 1000 contactos
Telefonía	VoIP	<ul style="list-style-type: none"> • 6 cuentas / identidades SIP • Hasta 6 llamadas simultáneas
	Grupos de llamada	<ul style="list-style-type: none"> • Conferencia a 3 local
	Ajustes locales	<ul style="list-style-type: none"> • Idioma, hora y tonos de marcación
	Otras funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Interfaz de usuario basado en menú • Soporte de múltiples idiomas
Funciones y marcación	Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Desvíos de llamada • Identificación del llamante (CLIP) • Restricción de la identificación del llamante (CLIR) • Llamada en espera / Alternar entre llamadas • Listas de histórico de llamadas para llamadas marcadas, recibidas, perdidas rechazadas y desviadas • Terminación llamada (ocupado/ inaccesible) (si la PBX lo soporta) • Aparcamiento y recuperación de llamadas (si la PBX lo soporta) • Marcación rápida con las teclas de función • Retención • Música en espera (si la PBX lo soporta) • Mute/Silenciamiento del micrófono • Rellamada automática si ocupado • Rellamada (por la lista de llamadas marcadas) • Respuesta automática • Transferencia ciega y atendida • Monitorización de extensiones (BLF), recogida de llamadas (si la PBX lo soporta) • Intercomunicación • Multicast paging • Marcación URL • Plan de marcación local • Código de asunto de cliente (CMC) (si la PBX lo soporta)
	Marcación	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF en banda / fuera de banda / SIP-INFO
Protección de llamadas	Lista de bloqueo	<ul style="list-style-type: none"> • Bloqueo de llamadas (lista de denegación, llamadas anónimas) • Modo DND (No Molestar)

	Bloqueo de marcación	<ul style="list-style-type: none"> Bloqueo de teclado
Señalización y avisos en pantalla	Llamadas entrantes	<ul style="list-style-type: none"> LED rojo para aviso de llamadas / mensaje en espera
Alimentación	Suministro de energía	<ul style="list-style-type: none"> PoE o adaptador 5Vdc (accesorio opcional), 10 W
	Voltaje de entrada	<ul style="list-style-type: none"> 5V DC (SELV)
Funciones	Montaje en pared	<ul style="list-style-type: none"> Sí
Dimensiones y pesos	Teléfono sobremesa	<ul style="list-style-type: none"> Sin soporte de pie: 205 mm × 185 mm × 40 mm Con soporte de pie: <ul style="list-style-type: none"> 205 mm × 185 mm × 220 mm (ángulo alto 46°) 205 mm × 185 mm × 200 mm (ángulo bajo 28°) Pesos (aproximados): <ul style="list-style-type: none"> 710 g (sin soporte de pie) 830 g (con soporte de pie)
Información general	Color	<ul style="list-style-type: none"> Negro
Condiciones medioambientales	Temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none"> 0°C a 35°C (32°F to 95°F)
	Temperatura almacenaje	<ul style="list-style-type: none"> -10°C a 45°C (14°F to 113°F)
	Humedad	<ul style="list-style-type: none"> 5% a 95% (sin condensación)
Accesorios	Adaptador EHS	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador EHS Gigaset
	Adaptador de energía	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador de alimentación Gigaset 5Vdc
Contenido del suministro	1x	<ul style="list-style-type: none"> Teléfono de sobremesa
	1x	<ul style="list-style-type: none"> Soporte de pie
	1x	<ul style="list-style-type: none"> Microteléfono con cable
	1x	<ul style="list-style-type: none"> Guía rápida de instalación

Versión ficha técnica 04.03.2025