

Gigaset A380

"El teléfono asequible con un diseño excepcional"

- Interfaz: a/b (analógico)
- Implementación: HA/PBX
- Estándares: DECT, GAP
- Configuración: conexión a 1 línea externa
- Sistema: teléfono inalámbrico con hasta 4 terminales inalámbricos



Características clave

General

- o Plug & Play (la unidad puede utilizarse sin necesidad de instalación especial: desembalar, conectar y realizar llamadas)
- o Antenas internas
- o Las funciones de fecha y hora están protegidos contra fallos de energía

Menú

- o Funcionamiento sencillo a través del menú basado en texto y teclas de pantalla (softkeys)
- o Menú cómodo hasta en 24 idiomas (parcialmente disponible)

Terminal inalámbrico-Pantalla

- o Pantalla en blanco & negro iluminada (gráfica de puntos: 1 línea de 14 caracteres + 1 línea para pictogramas + 1 línea para funciones)
- o Iluminación de pantalla en ámbar
- o Visualización de fecha y hora en pantalla (en espera)
- o Sincronización de reloj usando la información CLIP (función específica del país)^{1),2)}
- o Indicación del estado de carga de la batería (3 niveles)
- o Indicación de la duración durante la llamada

Teclado del terminal

- o 12 teclas numéricas más 9 teclas de función
- o Teclado iluminado, incluida el área de navegación
- o Iluminación del teclado en ámbar
- o Tecla dedicada para manos libres iluminada en rojo
- o Act./Desact. la protección del teclado con la tecla # (presión prolongada)
- o Act./Desact. la melodía de llamada con la tecla *
- o Tecla de aviso de mensajes dedicada
- o Tecla de Flash (Tecla R), con presión prolongada es pausa (P)
- o Tecla para mute durante llamada (silencio)

Audio

- o Salida del tono de llamada a través del altavoz de manos libres
- o 3 niveles de volumen para llamadas, 5 niveles para el tono de llamada + ascendente + función act/des con la tecla * (presión prolongada)
- o Tono de aviso (para confirmación de teclas y batería baja)
- o Act./Des. el tono de llamada presionando prolongadamente la tecla *
- o Conversación por el auricular con volumen ajustable (3 niveles)
- o Conversación por manos libres (mejor calidad) por la tecla iluminada de manos del volumen (5 niveles)

Marcación

- o Preparación para la marcación (introducción de los números antes de conectar con posibilidad de corrección)
- o Rellamada de los 10 últimos números diferentes marcados
- o Teclas de marcación rápida programables: 0, 2-9
- o Marcación: DTMF, Pulsos, Flash (programable)
- o Soporte de códigos de área local
- o Bloqueo de red²⁾

Recepción de llamadas

- o Identificación del llamante en pantalla, vía CLIP y CNIP^{1), 2)}
- o Melodía/tono de llamada seleccionable
 - 10 melodías estándar
 - volumen ajustable
- o Salida del tono de llamada
 - en el terminal por el altavoz de manos libres
- o Melodía individual para llamadas internas

Agenda

- o Listín telefónico para 140 entradas (nombre+número)
- o Indicación del nombre para: llamadas entrantes y salientes, lista de llamadas perdidas y lista de rellamada

Llamadas perdidas

- o Aviso en pantalla de llamadas perdidas
- o Acceso cómodo a la lista de llamadas perdidas a través de la tecla iluminada de mensajes
- o Lista hasta para las 25 últimas llamadas perdidas, con indicación del llamante (CLIP / CNIP - requisito base) y fecha/hora^{1), 2)}
- o Marcación directa desde la lista de llamadas perdidas

Funciones adicionales

- o Alarma vía menú
- o Compatible con Gigaset Repeater para aumentar el alcance

Eco DECT

- o Hasta un 60% menos de consumo eléctrico en comparación con alimentadores convencionales gracias al alimentador conmutado con ahorro de energía
- o Desactivación de la señal radio de la base:
 - automático con sólo 1 terminal registrado cuando éste se encuentra colocado en la base
- o Reducción de la potencia radio de la base:
 - Modo ECO: reducción manual de la señal radio de la base en un 80% si hay más de un terminal registrado (reducción aprox. a la mitad el alcance)
 - o Modo ECO + : reducción del 100% de la señal radio en modo espera (standby)
- o El terminal inalámbrico reduce su potencia de transmisión de forma automática dependiendo de la distancia a la base

Funciones con más de un terminal inalámbrico

- o Llamadas gratuitas internas entre terminales registrados
- o 2 llamadas simultáneas (1 externa, 1 interna)
- o Transferencia de llamadas externas a otro terminal interno con llamada de consulta previa o rellamada
- o Llamada a 3 (1 externo / 2 internos) gracias a la función de intrusión o llamada interna
 - o Llamada colectiva y selectiva entre terminales internos
 - o Llamada colectiva y selectiva en llamadas entrantes externas
 - o Transferencia de agenda entre terminales

Funciones de Operador de Red Fija

- o Soporte de funciones de proveedor de red con las teclas R, * y #

Datos técnicosTerminal

- o Tiempo en espera: hasta 210 horas
- o Tiempo en conversación: hasta 25 horas
- o Baterías: 2 x AAA (NiHM), 550 mAh
- o Tiempo de carga: típicamente 8 horas
- o Alcance interior: hasta 50 metros
- o Alcance exterior: hasta 300 metros
- o Dimensiones A x A x P / peso
Terminal: 152mm x 52,3mm x 31,4mm / 127g

Estación base

- o Fuente de alimentación conmutada 230 V (enchufable)
- o Soporte cargador en la propia estación base
- o Montaje en pared posible
- o Tecla de registro/búsqueda en el frontal de la base
- o Conexión a 1 línea externa
- o Conexión de hasta 4 terminales inalámbricos
- o Dimensiones A x A x P / peso
Estación base: 58,4mm x 105,9mm x 126,9mm / 109g

Contenido del embalaje

- o 1 terminal inalámbrico
- o 1 estación base
- o 2 baterías estándar AAA (NiHM), 550 mAh
- o 1 alimentador enchufable
- o 1 cable telefónico
- o 1 manual de usuario

Color

- o Blanco crema (SF 9091) y Espresso (SF9056)

Introducción al mercado

- o Lanzamiento en Octubre 2008 (España)

¹⁾ Especifico del país / cliente

²⁾ Especifico del proveedor

Copyright SHC 2008

Reproduction of the content of this document in whole or part and/or its disclosure to a third party is strictly forbidden without the permission of its owner. Offenders are liable to pay for the damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.