

Gigaset ION

Terminal para UC de uso flexible – en la oficina, despacho en casa o viajes de trabajo

El nuevo Gigaset ION se ha desarrollado para satisfacer las necesidades de los usuarios de las Comunicaciones Unificadas (UC) actuales en su vida laboral diaria. Combina la comodidad de un terminal inalámbrico DECT con la conectividad a soluciones UC. Su calidad excelente de audio HD junto con una movilidad muy elevada, gracias a la interfaz DECT integrada y la función de manos libres, permite una libertad sin precedentes para el usuario. Con una instalación sencilla plug & play, es la evolución lógica de un teléfono de escritorio a un equipo de comunicación móvil. Certificado con la solución UC de SWYX, integrado por Unify Circuit y compatible con Microsoft Teams¹, Zoom¹ y numerosos softphones, Gigaset ION es adecuado para las principales plataformas del mundo. El Gigaset ION también destaca por su función de manos-libres flexible. Conferencias diarias a medida con varios empleados en una sala de reuniones o de grupo, o incluso en su oficina o despacho. Con el micrófono integrado que está optimizado para cancelación de ruido, el Gigaset ION siempre está listo para su uso. Por su parte, el sensor de proximidad integrado detecta durante una llamada si el equipo está pegado a la oreja o sobre la mesa y cambia al modo de audio requerido en cada caso.



Características destacadas

- Manos-libres con audio HD excelente
- Modo auricular
- Compatible con HDSP y CAT-IQ 2.0 (audio)
- Sensor de proximidad
- ECO DECT con la llave USB
- Conexión USB 2.0 (DECT STICK)
- Conexión USB-C (soporte cargador + unidad principal)
- SUOTA por llave USB
- Baterías AAA

Cambio automático entre los modos de audio

Con el sensor de proximidad integrado, el Gigaset ION es capaz de detectar qué modo de audio se necesita en cada momento, modo auricular o manos libres. Durante una llamada activa en modo manos libres, sin presionar ninguna tecla, el Gigaset ION cambia de modo manos libres al modo auricular cuando se retira del soporte de carga o de la mesa y se coloca junto al oído como lo haría con un teléfono. La información privada que está compartiendo en la llamada permanece confidencial. Debido a que el Gigaset ION utiliza una conexión DECT, no tiene que preocuparse de la privacidad de sus datos gracias a la encriptación DECT.

Cambiar los ajustes con la aplicación de escritorio ION

La aplicación de escritorio del Gigaset ION puede utilizarse para actualizaciones de software y numerosas funciones³ del ION. Permite cambiar y adaptar el dispositivo a las preferencias de usuario. Responder una llamada cuando se coge el teléfono del soporte de carga o colgar cuando se devuelve al soporte son solo algunas de las opciones que se ofrecen. Además, la compatibilidad del Gigaset ION crece continuamente con las actualizaciones de software periódicas.

Compatibilidad a través del interfaz estandarizado

Gracias a la interfaz USB integrada, el Gigaset ION se puede utilizar como un dispositivo de salida de audio con casi cualquier softphone y cliente UC instalado en dispositivos basados en Linux, Windows y MAC OS. Esto significa que el equipo ofrece la mayor flexibilidad posible. Con la llave DECT, el Gigaset ION se puede utilizar también con un teléfono de escritorio con puerto USB para auriculares. Los controladores USB estándar permiten la instalación plug-and-play para el uso de la voz.

Flexibilidad móvil con DECT

Para una movilidad máxima, el nuevo Gigaset ION dispone de interfaz DECT que conecta con la llave USB DECT incluida. A su vez, ésta puede conectarse al puerto USB de un ordenador o al soporte de carga del Gigaset ION, lo que permite una flexibilidad completa incluso cuando se viaja. El Gigaset ION puede cargarse tanto en el soporte de carga como a través de la interfaz USB-C. A diferencia de otros estándares inalámbricos, DECT tiene un alcance mucho mayor y es ideal para la telefonía. Con un alcance de hasta 300 metros, ofrece un montón de nuevas posibilidades para sus llamadas y conferencias telefónicas.

Superficie resistente a desinfectantes

El nuevo Gigaset ION está equipado parcialmente con una superficie resistente a desinfectantes, lo que facilita la limpieza del terminal. Esto significa que la superficie del equipo se puede limpiar de bacterias y virus de forma rápida y fácil según se pasa entre empleados.

1) Compatibilidad a través de funciones de controlador USB estándar
2) Disponible más adelante en el tiempo
3) La gama de funciones se irá ampliando constantemente



Gigaset ION

Terminal para UC de uso flexible – en la oficina, despacho en casa o viajes de trabajo

Datos técnicos

Visión general

- Conexión USB 2.0
- GAP & CATiq 2.0 (audio)
- Clientes de Comunicación Unificada³

Certificación

- SWYX

Integración

- Unify Circuit

Compatible con:

- MS-Teams¹, Zoom¹, Webex¹ y muchos otros

Softphones soportados³

- Bria, Juggler, Zoiper
- SUOTA por llave USB
- Sistemas operativos soportados
 - Microsoft Windows
 - MAC OS
 - Linux

- Carga de la batería con el soporte de carga conectado por USB al ordenador o por conexión USB-C a la unidad principal.

Funcionalidad ECO -DECT

- Modo ECO – Reducción manual de la potencia de transmisión de la estación base y todos los terminales registrados
- Reducción variable de la potencia de transmisión dependiendo de la distancia entre el terminal y la estación base (solo terminal)

Alcance DECT

- Alcance interior: hasta 50 metros
- Alcance exterior: hasta 300 metros

Audio

- Audio HD Audio con soporte de HDSP™/CAT-IQ 2.0
- Conversación por manos-libres con calidad de audio excelente

Funciones generales

- Sensor de proximidad
- Indicador de nivel de batería y aviso
- Conversación por manos-libres
- Mute
- Aceptación/Colgado de llamada (dependiendo del cliente UC)

Indicadores visuales

- 4x LEDs RGB más 1x LED ámbar
 - Indicador del nivel de la batería
 - Encendido/Apagado (ON/OFF)
 - Llamada entrante
 - Llamada activa
 - Llamada perdida
 - Manos libres
 - Mute

Conexiones

- DECT
 - Número de conexiones: 1
- Llamada
 - Llamadas simultáneas: 1

Regulaciones/Especificaciones

- EN301406 v2.2.2 (RF)
- EN301489-1 v2.2.3 (EMC)
- EN301489-6 v2.2.1 (EMC)
- EN62368-1 (LVD)
- EN50360/EN62479 (SAR)

Conectividad

Escenario 1:

Oficina/Despacho/Sala conferencias

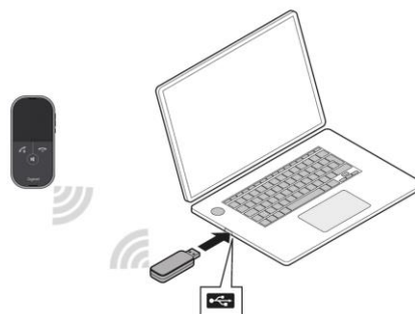
- Conexión USB entre el ordenador y el soporte de carga
- Gigaset DECT STICK se coloca en el soporte de carga



Escenario 2:

Uso móvil

- Gigaset DECT STICK se conecta por USB al ordenador directamente



¹ Compatibilidad a través de las funciones del driver USB estándar

³ Lista actualizada en: wiki.gigaset.com

Gigaset ION

Terminal para UC de uso flexible – en la oficina, despacho en casa o viajes de trabajo

Dimensiones

Terminal

- 137 mm x 51 mm x 27 mm
- Peso total incluidas baterías: 113gr

Soporte de carga

- 72 mm x 72 mm x 30 mm
- Peso: 128g

Llave USB DECT

- 52 mm x 23 mm x 11 mm
- Peso: 10g

Contenido de la caja comercial

- 1 x terminal
- 1 x tapa baterías
- 1 x soporte de carga
- 1 x llave USB DECT
- 1 x cable USB-A a USB-C
- 2 x baterías AAA (NiMH)
- Folleto de seguridad

Condiciones medioambientales

- Temperatura de funcionamiento entre: -25° a +45° C
- Humedad relativa hasta 93%, sin condensación

Baterías

- AAA NiMH 1.2V 750mAh
- Hasta 280 horas en reposo
- Hasta 14 horas en conversación

Cable USB

- Longitud 0,80 m
- USB de tipo A a tipo C
- Peso: 20g

Garantía

- 2 años

Dispositivo principal

Referencia de pedido: S30852-H2970-R101

Su mejor elección.

¡Descubra más! Póngase en contacto con su representante Gigaset, visite gigasetpro.com o la página wiki en wiki.gigasetpro.com

Gigaset

Wherever you go.