



ESTÉ EN CONTACTO EN LA OFICINA

– MICROCASCO DUO CON TRIPLE CONECTIVIDAD Y SONIDO SUPERIOR

¿Lucha contra el ruido en el trabajo? Si no puede conseguir la paz y tranquilidad que necesita para realizar llamadas importantes, pruebe nuestro nuevo microcasco Jabra PRO™ 9465. Las tecnologías de cancelación de ruido y mejora del sonido hacen de esta solución la ideal para el trabajo del personal de oficina y técnicos en oficinas abiertas. Y gracias a la triple conectividad no tendrá que averiguar cuál es el teléfono que está llamando. Tanto si quien le llama lo hace al fijo, softphone o móvil, la llamada siempre le llegará al mismo microcasco. Sólo ha de tocar pulsar el botón y contestar.

CONSIGA PAZ Y TRANQUILIDAD

Si su trabajo supone realizar llamadas en un entorno ruidoso, el Jabra PRO™ 9465 es para usted. Su largo brazo permite recoger la voz de modo óptimo y el microcasco Duo hace llegar el sonido a ambos oídos, lo que ayuda a reducir el ruido del entorno. La calidad de sonido de banda ancha asegura que el audio que escucha sea claro, mientras que la tecnología SafeTone protege su oído. Mientras tanto, un micrófono con cancelación de ruido con Procesamiento Digital de la Señal ayuda a que su voz llegue con claridad a su interlocutor.

¡SÓLO TOQUE LA PANTALLA!

El Jabra PRO™ 9465 tiene una elegante pantalla táctil que funciona con su fijo, móvil y softphone. Se conecta a su microcasco a través de la tecnología DECT, ofreciendo un alcance inalámbrico de hasta 150 metros. El asistente de configuración SmartSetup proporciona una guía sencilla y paso a paso para conectar

sus teléfonos y elegir sus preferencias. Los iconos a color y un menú intuitivo hacen que este dispositivo sea fácil para el usuario - tanto para su instalación como en el manejo posterior de las llamadas.

- Conectividad Multiuso: fijo, móvil y softphone
- Base con pantalla táctil y asistente de configuración SmartSetup
- Micrófono Cancelador de Ruido y Procesamiento Digital de la Señal
- Sonido de Banda Ancha (150 Hz - 6,800 Hz)
- Protección total de oído con el Jabra SafeTone
- Hasta 150 metros de alcance inalámbrico
- Mínimo consumo de energía con el Jabra IntelliPower
- Microcasco Duo
- Hasta 11 horas de conversación



GN Netcom es líder mundial en microcascos innovadores. GN Netcom diseña, fabrica y comercializa sus productos bajo la marca comercial Jabra.

A BRAND BY

GN Netcom

JABRA® ES UNA MARCA REGISTRADA DE GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM

Bluetooth®

JABRA PRO™ 9465




	CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Fácil de usar	Ha sta 150 metros de alcance inalámbrico manos libres DECT y DECT 6.0 con tecnología CAT-iq	El amplio alcance y la conectividad proporcionan al usuario la libertad para realizar múltiples tareas con la máxima eficiencia y la posibilidad de contestar llamadas desde cualquier lugar de la oficina.
	Multiuso:Teléfono fijo, móvil y softphone (el teléfono móvil se conecta a la base del microcasco a través de Bluetooth®)	Permite al usuario intercambiar sin interrupciones las llamadas de teléfono fijo, softphones y teléfono móvil.
	Hasta 8 horas de conversación en modo sonido de banda ancha y 11 horas en modo sonido narrowband (banda estrecha)	Sin necesidad de recargar el microcasco durante toda la jornada laboral.
	Controles del microcasco: - Botón multifunción - Botones táctiles en el microcasco	Incluye botones de control remoto para contestar/terminar la llamada, activación por voz de las llamadas, rechazo de llamada, remarcación, cambio entre llamadas en espera, control de volumen y mute en el micrófono.
	Pantalla táctil de 2.4" en resolución Q-VG A para gestionar las llamadas, con gurar el sistema y utilizar el asistente de configuración	Gestión intuitiva de las llamadas con la pantalla táctil. Muestra el tipo de teléfono activo y le permite rellamar. Facilidad de instalación con el asistente SmartSetup
	Tiempo en Stand By: 46 horas	Menor necesidad de carga.
	Grabación de voz desde del teléfono fijo y el móvil	Guarda su conversación en el PC (se requiere esta aplicación en el PC)
Comodidad	Tipo de sujeción: - Diadema	Diadema con almohadillas superconfortables
	Peso del microcasco 70grs.	Microcasco de oficina ligero
Audio	Sonido de banda ancha y DSP-Procesamiento Digital de la Señal (Digital Signal Processing)	Escuche y sea escuchado con un sonido digitalmente mejorado y con claridad de banda ancha. Ayudando a que el usuario escuche con claridad lo que el cliente le dice, mejora el entendimiento y la eficiencia de la llamada.
	Soporta tanto banda ancha(150-6,800Hz) como banda estrecha (300-3,400Hz) siendo compatible con ambos	Integración con específicos sistemas telefónicos significa mejor claridad en la llamada para ambas partes. El ancho de banda se puede seleccionar según el teléfono.
	Micrófono con cancelación de ruido y DSP	Reduce las distracciones al eliminar casi por completo el ruido del entorno, así solo se transmite la voz de usuario.
	Tecnologías SaveTone de Jabra	Protege el oído del usuario al cortar los picos de sonido o ruidos inesperados (Protección Peak Stop™). Sonidos con un nivel medio seguro durante todo el día con IntelliTone™. Cumple con todos los requisitos de la normativa relativa a ruido en el trabajo.
Adicional	Descuelgue electrónico y actualización de drivers disponibles en www.jabra.com/pcsuite	Los usuarios pueden responder/terminar llamadas a 150 metros de su mesa y su softphone.
	Mínimo consumo de energía con el sistema IntelliPower de Jabra	El microcasco y su base pasan a modo stand-by cuando están inactivos. La pantalla automáticamente se oscurece y la fuente de alimentación conmutada reduce el consumo. Esto ahorra energía y reduce la emisión de CO2.
	Seguridad: encriptación entre el dispositivo conectado y el microcasco	Conversación segura: Nadie podrá oír su conversación.
	Seguridad: cierre Kensington	Protección anti-robo en la base.
	Europa/: A PAC: Dos años de garantía limitada	Con la garantía de GN Netcom sin letra pequeña podrá disfrutar de su adquisición sin preocupaciones.

* El alcance varía según el entorno donde se utilice el microcasco

SEGURIDAD

El Jabra PRO9465 cumple con los estándares IEC 60950-1, así como con los estándares de seguridad de equipamientos: EN60950, AS/NZ 60950 y UL 60501T