



Conexión simplificada. Mayor comodidad.

El cable Jabra GN1200 es la solución al común problema de no poder conectar directamente los microcascos a cualquier teléfono. Aunque la mayoría de los cables se han estandarizado, el cable que conecta el teléfono con el aparato o los microcascos no es estándar, ya que cada fabricante de teléfonos tiene su propio código de cableado. Ahora, con el cable universal Jabra GN1200, su microcasco funcionará con prácticamente cualquier teléfono, ofreciendo así una mayor comodidad.

- Funciona con la amplia mayoría de teléfonos de empresa, incluso los modelos IP
- Amplificación del micrófono cuando se precisa
- Un ajuste sencillo que no necesita emplear un manual de usuario

Cuando conecte unos microcascos nuevos, no siempre hay tono de llamada. ¿Dónde se encuentra el problema? ¿En los microcascos o en el teléfono? Probablemente se encuentre en el cable. Aunque los microcascos y el teléfono tengan una conexión compatible, el cableado lo determina el fabricante del teléfono.

El Jabra GN1200 ofrece ocho esquemas de cables incluso tres con amplificación de micrófono integrada. Simplemente conecte el Jabra GN1200 y los microcascos con el conector Quick Disconnect y pase el botón de una posición a la otra hasta que se oiga el tono de llamada. ¡Es así de simple!

Disponible en la versión lisa y en espiral, el Jabra GN1200 se adapta prácticamente a todos los teléfonos con un conector modular RJ9 estándar.



Jabra GN1200



Características	Ventajas
Ajuste sencillo de ocho posiciones	Sin necesidad de un manual de usuario, sólo mueva el botón hasta que se oiga el tono de llamada.
Conector RJ9 estándar	Se conecta prácticamente a todos los teléfonos con un enchufe modular estándar.
Enchufe Quick Disconnect GN estándar para microscasos	Funciona con todos los microscasos GN equipados con Quick Disconnect.
Cable recto de 80 cm o en espiral	Más largo que los cables estándares, y a un precio muy competitivo.
Amplificador de micrófono integrado de baja corriente	Permite el funcionamiento perfecto con teléfonos que precisan de ganancia de micrófono extra como Cisco, Panasonic, Nortel y Avaya, además de muchos teléfonos IP.

Las ocho posiciones del interruptor y los sistemas de teléfono correspondientes

Posición de del interruptor Jabra GN1200	Sistema de compatibilidad del teléfono	Cableado del RJ	Micrófono amplificado	Equivalencia Cable GN equivalente
1	Teléfonos estándar	M-, R, R, M+	No	8800-00-01
2	Teléfonos Cisco IP phones serie 79XX	R, M-, M+, R	No	8800-00-37
3	Teléfonos Ascom office y Philips	R, M+, M-, R	No	8800-00-03
4	Teléfonos japoneses, NEC, Nitsuki	M+, R, R, M-	No	8800-00-25
5	Base Plantronics Vista	R, R, M+, M-	No	8800-00-20
6	Teléfonos Panasonic con plug modular	M+, R, R, M-	Si	8800-00-25A
7	Teléfonos digitales Nortel y teléfonos Avaya IP	M-, R, R, M+	Si	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V y VI, Teléfonos Cisco IP phones serie 79XX	R, M-, M+, R	Si	8800-00-37A

Especificaciones eléctricas

Voltaje CC	
Voltaje máximo:	10v DC
Voltaje mínimo:	1.6v DC
Voltaje nominal:	5v DC
Corriente máxima:	2.5 mA
Corriente mínima:	280 uA

Características	
Voltaje de salida CA:	30mV (preamp en p.ej. posiciones 6-8)
Beneficio de inserción:	11.5dB Nom Mín 10.5dB : Máx 12.5dB Margen de voltaje : 1.58v CC Nom Mín. 1.53v CC : Máx. 1.76v CC (preamp salida p.ej. posiciones 6-8)
Margen de voltaje:	1.58v CC Nom, Mín. 1.53v CC : Máx 1.71v CC (entrada de micrófono)

Jabra
GN1200



Jabra GN1200