

Energy Sistem

Energy Sistem presenta los auriculares inalámbricos Linker 4440, que permiten al usuario utilizar y hablar por su teléfono móvil aunque éste se encuentre a 10 metros de distancia gracias a la tecnología Bluetooth. Este dispositivo incorpora un control integrado de ajuste de volumen y una batería que permite su uso alrededor de unas seis horas. A pesar de que el uso más común es el destinado a teléfono móvil, este auricular también es válido para reproductores de Mp3 o de DVD.



Bluetrek

El ST1 de Bluetrek es un auricular que se caracteriza por una larga autonomía, que permite hablar durante 19 horas y tenerlo hasta 11 horas en espera. Es válido también para reproducir la música de los Mp3. En este sentido dispone de un mecanismo de interrupción automática del sonido cuando hay una llamada entrante. Una vez finalizada la comunicación el sonido vuelve a activarse. Dispone de unos auriculares de sólo 45 gramos perfectamente ergonómicos y que ofrecen una óptima calidad de sonido.



Jabra

GN, marca líder en soluciones innovadoras para auriculares, anuncia el lanzamiento del Jabra SP5050, un manos libres para realizar llamadas desde el coche, casa u oficina. Este dispositivo se caracteriza por su diseño, tanto por el sentido estético como de tamaño, ya que, con un peso de 75 gramos, es suficientemente pequeño para caber en cualquier bolsillo. Dispone de tecnología Bluetooth 2.0, lo que lo hace rápido, fiable, y ofrece un sonido cristalino respaldado por la eliminación del ruido activo DSP.



Parrot

Parrot saca al mercado el Parrot Party, un auricular inalámbrico mediante tecnología Bluetooth con el que se puede escuchar música procedente de reproductores de Mp3, teléfonos móviles.

Para aquellos que no les convengan las conexiones inalámbricas, el Parrot Party también funciona mediante cable. Para ofrecer el mejor sonido dispone de un sistema de audio estéreo 2.0, dos altavoces de banda ancha y una potencia de salida: 2 x 3W (2 x 6W máximo).



Panasonic

Panasonic presenta el teléfono inalámbrico KX-TG9150, un dispositivo digital DECT con Tecnología IP mediante Skype. De este modo el usuario puede utilizar este teléfono para realizar llamadas a través de Internet o mediante conexión convencional. Cuenta con un contestador digital de 40 minutos, pantalla a color y matricial de fácil lectura de 1,5" y 65.000 colores, con 16 dígitos y tres líneas. Dispone, asimismo, de manos libres en el portátil. Tiene baterías estándar de Ni-Mh y un sistema de ahorro de llamadas. Todo ello permite una autonomía de 10 h en conversación y 160 h en modo de espera.



Southwing

Southwing saca al mercado el kit manos libres para coche SF505. Se trata de un dispositivo muy manejable, gracias a su diseño ultradelgado de tamaño



de bolsillo. En el coche se puede colocar en el visor, y en la oficina o en el hogar se puede utilizar para conferencias o simplemente para hablar sin estar atado al teléfono. Incorpora tecnología DSP y Full Duplex, lo que ofrece una excelente calidad de sonido.