

8 Los altavoces 2.0 Bluetooth estéreo **Direct Sound** de **Energy Sistem** están equipados con tecnología bluetooth v.2.0 para reproducir música estéreo A2DP y sin cables, desde un ordenador portátil, la PDA, el mp3 o un móvil bluetooth estéreo. Cuentan con una potencia de salida de 1.5 w x 2.



8

9 El juego de altavoces tubulares portátiles **Lounge'n'Listen CLLSPK20PW** de **Conceptronic** está diseñado para facilitar su transporte, gracias a su sistema *Click & Turn* y su peso de 260 gramos. Es apto para todo tipo de ordenadores portátiles y presenta una potencia de salida de 2 w. Al conectarte por USB, no necesita alimentación externa.



9

10 Compatible con la mayoría de modelos de iPod de Apple, como el iPod 3G, el Nano, el Classic o el Touch, el sistema de altavoces **Mi-26** de **Elbe**, incluye además radio AM/FM digital, pantalla LCD, reloj alarma, función *snooze*, cinco ecualizadores y función *Bass Boost*, entre sus especificaciones técnicas.



10

11 Los nuevos altavoces **Urban Speak** de **Rimax**, creados para ser usados en cualquier ambiente, especialmente en exteriores, incorporan un sistema inalámbrico y una avanzada tecnología capaz de ofrecer una gran nitidez sonora y soportar todo tipo de condiciones meteorológicas. Su emisión de señal alcanza hasta los 100 metros en campo abierto. Urban Speak es compatible con la mayoría de reproductores mp3, iPods y minicadenas.



12

12 Esta llamativa base multimedia **Philips DC570** tiene un diseño alargado y ofrece una salida de 100 w RMS a través de su sistema de altavoces de 2.1 canales con subwoofer integrado. Los consumidores pueden reproducir la música que tengan almacenada en su iPod al tiempo que lo cargan. Además, la conexión USB permite reproducir música mp3/WMA. También cuenta con un práctico mando a distancia y un sintonizador digital con 40 presintonías.



11