

## 1. Seguridad

1. Desconecte los enchufes antes de limpiar los altavoces. No utilice líquidos ni sprays limpiadores. Limpie los altavoces con un paño húmedo. No utilice los altavoces cerca del agua.
2. Asegúrese de que no existe nada sobre el cable eléctrico. No coloque los altavoces en lugares donde la gente pueda pisar el cable y de este modo deteriorarlo o gastarlo.
3. No introduzca ningún objeto en las ranuras de la caja de los altavoces puesto que dicho objeto podría entrar en contacto con componentes o piezas de alta tensión pudiendo provocar descargas eléctricas o fuego.
4. Nunca intente reparar usted mismo los altavoces. Si abre o retira la caja de los altavoces podría tocar componentes de alto voltaje o exponerse a otros peligros. Los altavoces deberán ser revisados y reparados exclusivamente por personal técnico especialmente instruido.
5. Retire la clavija del enchufe sólo en las circunstancias indicadas a continuación y deje que los altavoces sean reparados por personal especializado: cuando el cable o el enchufe esté deteriorado o gastado; cuando se haya derramado líquido sobre los altavoces; cuando los altavoces se hayan caído o la caja esté deteriorada.

## 2. Conexión y funcionamiento

1. En la mayoría de los ordenadores, la mejor calidad de sonido se obtiene utilizando la salida del ordenador marcada con "LINE-OUT". Si su ordenador no tiene una salida "LINE-OUT" o si el sonido es de mala calidad, utilice la salida marcada con "SPEAK".
2. Encienda los altavoces. El indicador luminoso de encendido/apagado (on/off) se enciende.
3. Reproduzca algún sonido con su ordenador.
4. Ajuste el sonido utilizando: Control del volumen, Control de bajos (cantidad de sonidos de baja frecuencia), Control de agudos (cantidad de sonidos de alta frecuencia) y Control 3D (aumenta el efecto estereofónico del sonido).
5. Existe una conexión en la parte delantera para los auriculares. Puede conectarse cualquier tipo de auriculares que presenten una clavija de 3,5 mm. La reproducción del sonido a través de los altavoces estará bloqueada cuando los auriculares estén conectados.

Soundwave 240 3D

---