

Altavoces del ordenador Microlab Solo 9C

apariciencia, control remoto, parlantes comunes comprados por 8€ si le diera 18€, estara muy molesto

No tengo silencio en la ptica. Cambi la batera a CR 2032 - la misma pero ms potente funciona a una distancia de 5 metros. la optica y del hdmi compapo a una tele grande. El equipo de sonido con la optica lo compre aparte.

El sonido es excelente, los bajos son super. Me tomo mucho tiempo elegir que sistema comprar, pero cuando el vendedor los encendi estaba encantado. en casa.

Sonido potente (los vecinos estn encantados) Sin distorsin en los graves Cable largo entre los altavoces de unos 5m

- Sonido natural- Dimensiones- Abundancia de opciones de seal de entrada y conmutacin conveniente

Calidad de sonido, apariciencia agradable. Los graves son abundantes

Buen sonido para el sistema 2.0 Presencia de un control remoto Un juego completo de todos los cables incluidos Amplia interfaz Apariciencia. , que son prcticamente inexistentes). La calidad del sonido es realmente agradable, hay graves y buena. la parte superior es clara. el medio es apretado. Volumen (ALTAMENTE) Conjunto completo 5+)), el control remoto no es tan elegante como en solo 7c.

Apariciencia decente, muchas entradas y salidas diferentes, cables incluidos.

Apariciencia

Se ve muy bien, graves profundos

Estuche de madera, el control remoto es mejor que 7s, muchos cables incluidos (incluso tiene ptica!), buen sonido

Buena calidad de sonido, sin reflejos como Swen. Mismo rango de precios. Caja de madera. Hay ventajas de cambiar a travs de un cable para aumentar las frecuencias bajas y altas. Y por supuesto, la transparencia del sonido.

Los primeros parlantes para PC fueron y son los Microlab Solo 7c, y ahora se estn creando un monrn de 4.1 y SOLO 9c. Sound Creativr Sound Blaster Z. Tienes que torcer el sonido un poco ms en 9-ke, de todos modos, no importa cun 70W versus 55. El diseo y la ejecucin, como siempre, son

agradables, claramente encajan en el ambiente del apartamento. Como resultado, tener 140 W + 110 W + 300 W (subwoofer) = 550 W, no culpe a los vecinos!))))))) Tienes que encender un poco ms el sonido en 9-ke, de todos modos, no importa cun 70W versus 55. El diseo y la ejecucin, como siempre, son agradables, claramente encajan en el ambiente del apartamento. Como resultado, tener 140 W + 110 W + 300 W (subwoofer) = 550 W, no culpe a los vecinos!))))))) Tienes que encender un poco ms el sonido en 9-ke, de todos modos, no importa cun 70W versus 55. El diseo y la ejecucin, como siempre, son agradables, claramente encajan en el ambiente del apartamento. Como resultado, tener 140 W + 110 W + 300 W (subwoofer) = 550 W, no culpe a los vecinos!)))))))