

# Altavoces de ordenador Microlab M-223

Sonido de subwoofer "4" de 5 (ver comentario)

>

el sub está tarareando! el bajo no es el mejor>

Cuando se enciende, hay un "clic" de un volumen bastante alto

Todavía no lo he encontrado.

Cable de conexión corto

Botón de apagado en la parte posterior, demasiado brillante luz azul del subwoofer

No para mí encontrado.

Por este dinero - no.

Falta de panel de control. Sin embargo, puedo notar que con el tiempo, los usuarios de este dispositivo encontrarán en sí mismos una destreza de piernas sin precedentes, dominando rápidamente no solo el encendido / apagado, sino también el control de volumen.

sin sonido

no hay zumbido constante cuando lo enciendes, pero ahí está cuando suena el bajo y es repugnante de escuchar, cambiar 100%

No

no

Bastante repugnante sonido de los parlantes frontales. Antes de eso, tenía un par de parlantes de plástico, pensaba que no podría sonar peor. Resulta que puede.

1. no hay riesgo en los reguladores (es decir, no está claro cuánto se desenrosca en este momento) lo puse con un lpiz)) 2. al girar más de en la mitad del volumen, comienzan las gachas y las sibilancias y el diodo azul parpadea: sobrecarga (conecta los parlantes al amplificador del automóvil, suenan decentemente) 3. el diodo en el subic brilla muy intensamente, lo cubrí con masticación de chicle 4. se apaga en la parte de atrás, no es muy cómodo no los apago para nada

ni bajos ni ruidos

El subwoofer me molest. A travs de la fase, puede ver la placa del amplificador, a un volumen superior al promedio, el sub se ahoga como si la caja se calculara correctamente primero, pero se hizo exactamente lo contrario. ni siquiera puedes llamarlo un subwoofer, as que, psimo medio bajo